ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 33.02.01 Фармация

Квалификация выпускника

фармацевт

Утверждено протоколом	
Федерального учебно-методического	
объединения по УГПС 33.00.00:	<u>от 1 февраля 2022 г. № 5</u>
	(реквизиты утверждающего документа)
Зарегистрировано в	<u>39</u>
государственном реестре	(регистрационный номер)
примерных основных образовательных программ:	_Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022 (реквизиты утверждающего документа)

Настоящая примерная основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее соответственно ПООП СПО, ПООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449.

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж» Министерства здравоохранения Российской Федерации

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»

Экспертные организации:

Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы	30
5.1. Примерный учебный план	30
5.2. Примерный календарный учебный график	33
5.3. Примерная рабочая программа воспитания	37
5.4. Примерный календарный план воспитательной работы	37
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	37
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	37
программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного	41
процесса	
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	41
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	41
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	42
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	42
государственной итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы	43
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Примерные программы профессиональных модулей	
Приложение 1.1. Примерная рабочая программа профессионального модуля	48
«Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск	
лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения»	
Приложение 1.2. Примерная рабочая программа профессионального модуля	99
«Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций	
и ветеринарных аптечных организаций»	
Приложение 2. Примерные программы учебных дисциплин	
Приложение 2.1. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы	126
философии»	
Приложение 2.2. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «История»	137
Приложение 2.3. Примерная рабочая программа учебной дисциплины	147
«Иностранный язык в профессиональной деятельности»	
Приложение 2.4. Примерная рабочая программа учебной дисциплины	169
«Физическая культура»	
Приложение 2.5. Примерная рабочая программа учебной дисциплины	190
«Психология общения»	_, 0
Приложение 2.6. Примерная рабочая программа учебной дисциплины	200
«Математика»	- •

Приложение	2.7.	Примерная	рабочая	программа	учебной	дисциплины	210
«Информацио	нные т	ехнологии в	профессио	нальной деят	ельности»		
Приложение 2	2.8. Прі	имерная раб	очая прогр	амма учебно	й дисципл	ины «Основы	220
латинского яз	ыка с м	едицинской	терминоло	гией»			
Приложение 2	2.9. При	имерная рабо	чая програ	мма учебной	дисциплин	ны «Анатомия	230
и физиология	челове	ка»					
Приложение 2	2.10. Пр	оимерная раб	очая прогр	рамма учебно	й дисципл	ины «Основы	243
патологии»							
Приложение 2	2.11. П р	оимерная раб	бочая прогр	амма учебно	й дисципл	ины «Основы	251
микробиологи	и и им	мунологии»					
Приложение	2.12.	Примерная	рабочая	программа	учебной	дисциплины	260
«Ботаника»							
Приложение 2	2.13. П ₁	римерная ра	бочая прог	рамма учебн	ой дисцип.	лины «Общая	268
и неорганичес	кая хим	«RИМ					
Приложение	2.14.	Примерная	рабочая	программа	учебной	дисциплины	281
«Органическа	я химих	%F					
Приложение	2.15.	Примерная	рабочая	программа	учебной	дисциплины	290
«Аналитическ	ая химі	«RN					
Приложение	2.16.	Примерная	рабочая	программа	учебной	дисциплины	303
«Безопасностн	ь жизне	деятельност	и»				
Приложение	3. При	мерная рабо	чая прогр	амма воспит	ания		324
Примерный ка	алендар	ный план во	спитательн	юй работы			333
Приложение	4. П	римерные	оценочны	е средства	для госу	дарственной	341
итоговой атт	естациі	и по специа.	льности 33	.02.01 Фарма	ация		

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО) по специальности 33.02.01 Фармация разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449 (далее – ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №349н «Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. №428н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области управления фармацевтической деятельностью».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП СПО – примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фармацевт.

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная и очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: фармацевт – 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: фармацевт – 1 год 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- **3.1.** Область профессиональной деятельности выпускников¹: 02 Здравоохранение.
- **3.2.** Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации: фармацевт.

Наименование основных видов	Наименование	Квалификация
деятельности	профессиональных модулей	фармацевт
Оптовая и розничная торговля	Оптовая и розничная торговля	осваивается
лекарственными средствами	лекарственными средствами	
и отпуск лекарственных	и отпуск лекарственных препаратов	
препаратов для медицинского	для медицинского и ветеринарного	
и ветеринарного применения	применения	
Изготовление лекарственных	Изготовление лекарственных	осваивается
препаратов в условиях аптечных	препаратов в условиях аптечных	
организаций и ветеринарных	организаций и ветеринарных	
аптечных организаций	аптечных организаций	

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код	ие компетенции Формулировка	
компетенции	компетенции	Знания, умения
		Vicania appropriate appropriat
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	деятельности	её составные части; определять этапы решения
	применительно	задачи; выявлять и эффективно искать
	к различным	информацию, необходимую для решения задачи
	контекстам	и/или проблемы; составить план действия;
		определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный
		и социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем
		в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях; методы работы
		в профессиональной и смежных сферах; структура
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
	анализ	информации; определять необходимые источники
	и интерпретацию	информации; планировать процесс поиска;
	информации,	структурировать получаемую информацию;
	необходимой для	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации; оценивать практическую значимость
	профессиональной	результатов поиска; оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное	профессиональную терминологию; определять
	и личностное	и выстраивать траектории профессионального
	развитие	развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития
		и самообразования
OK 04	Работать	Умения: организовывать работу коллектива
	в коллективе	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	и команде,	руководством, клиентами в ходе
	эффективно	профессиональной деятельности
	взаимодействовать	Знания: психологические основы деятельности
	с коллегами,	коллектива, психологические особенности
	руководством,	личности; основы проектной деятельности
	клиентами	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли
	устную	и оформлять документы по профессиональной
	и письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию	толерантность в рабочем коллективе
	на государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов
	Федерации с учетом	и построения устных сообщений
	особенностей	
	социального	
	и культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-патрио-	специальности; применять стандарты
	тическую позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное	позиции, общечеловеческих ценностей;
	поведение на основе	значимость профессиональной деятельности
	традиционных	по специальности; стандарты антикоррупционного
	общечеловеческих	поведения и последствия его нарушения
	ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные действия в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	по финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной
	планировать	деятельности; оформлять бизнес-план;
	предприниматель-	рассчитывать размеры выплат по процентным
	скую деятельность	ставкам кредитования; определять
	в профессиональной	инвестиционную привлекательность коммерческих
	сфере	идей в рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять источники
		финансирования
		Знания: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
OK 12	Оказывать первую	Умения: оценивать состояние пострадавшего
	помощь до оказания	и условия для оказания первой помощи; выявлять
	медицинской	признаки состояний и заболеваний, угрожающие
	помощи гражданам	жизни и здоровью граждан; проводить
	при несчастных	мероприятия по оказанию первой помощи
	случаях, травмах,	при состояниях и заболеваниях, угрожающих
	отравлениях	жизни и здоровью граждан
	и других состояниях	Знания: критерии безопасных условий
	и заболеваниях,	для оказания первой помощи; клинические
	угрожающих	проявления состояний при несчастных случаях,
	их жизни и здоровью	травмах, отравлениях и других состояниях
		и заболеваниях; перечень мероприятий
		по оказанию первой помощи
		по опазанно порвон полощи

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Оптовая и розничная	ПК 1.1.	Практический опыт: подготовка помещений фармацевтической организации
торговля лекарственными	Организовывать	для осуществления фармацевтической деятельности
средствами и отпуск	подготовку	Умения:
лекарственных	помещений	- осуществлять предпродажную подготовку лекарственных препаратов и товаров
препаратов для	фармацевтической	аптечного ассортимента в торговом зале и на витринах в соответствии
медицинского	организации	с нормативными правовыми актами;
и ветеринарного	для осуществления	- пользоваться контрольно-измерительными приборами, расчетно-кассовым
применения	фармацевтической	оборудованием и прочим оборудованием, предназначенным для осуществления
	деятельности	фармацевтической деятельности;
		- пользоваться специализированными программами и продуктами
		информационных систем и производить необходимые расчеты;
		- производить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров
		аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности
		Знания:
		- положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих
		обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
		- принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного
		ассортимента;
		- порядок и правила предпродажной подготовки товаров аптечного ассортимента;
		- виды и назначения журналов, используемых при осуществлении
		фармацевтической деятельности;
		- перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду
		с лекарственными препаратами;
		- правила ценообразования на лекарственные средства;
		- требования санитарно-гигиенического режима охраны труда, меры пожарной

	безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях
ПК 1.2.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного
Осуществлять	ассортимента
мероприятия	Умения: оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга
по оформлению	Знания:
торгового зала	- перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду
	с лекарственными препаратами;
	- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров
	аптечного ассортимента;
	- фармакологические группы лекарственных средств;
	- порядок и правила предпродажной подготовки товаров аптечного ассортимента
ПК 1.3.	Практический опыт:
Оказывать	- реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
информационно-	- оказание первой помощи пострадавшим при состояниях и заболеваниях,
консультативную	угрожающих жизни и здоровью граждан
помощь	Умения:
потребителям,	- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации
медицинским	при отпуске товаров аптечного ассортимента;
работникам	- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного
по выбору	самолечения;
лекарственных	- использовать вербальные и невербальные способы общения
препаратов	в профессиональной деятельности;
и других товаров	- заполнять извещения о нежелательной реакции или отсутствии
аптечного	терапевтического эффекта лекарственного препарата, о побочных действиях,
ассортимента	о жалобах потребителей;
	- собирать информацию по спросу населения на лекарственные препараты
	и товары аптечного ассортимента и потребностям в них;
	- пользоваться специализированными программными продуктами;
	- пользоваться нормативно – технической и справочной документацией;

	- определять состояния, при которых оказывается первая помощь
	Знания:
	- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров
	аптечного ассортимента;
	- фармакологические группы лекарственных средств;
	- характеристика лекарственных препаратов, в том числе торговые наименования
	в рамках одного международного наименования и аналогичные лекарственные
	препараты в рамках фармакологической группы, механизм действия, показания
	и способ применения, противопоказания, побочные действия;
	- правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования,
	совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами,
	лекарственных препаратов, условия хранения в домашних условиях;
	- правила и порядок действий при замене лекарственных препаратов,
	назначенных медицинским работником;
	- порядок и формы регистрации незарегистрированных побочных действий
	лекарственных препаратов;
	- методы поиска и оценки фармацевтической информации;
	- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь
ПК 1.4.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного
Осуществлять	ассортимента
розничную торговлю	Умения:
и отпуск	- визуально оценивать рецепт, требование медицинской организации на предмет
лекарственных	соответствия установленным требованиям;
препаратов	- пользоваться расчетно-кассовым оборудованием и прочим оборудованием,
населению, в том	предназначенным для осуществления фармацевтической деятельности
числе по льготным	и мониторинга движения лекарственных препаратов;
рецептам	- пользоваться специализированными программными продуктами;
и требованиям	- анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности
медицинских	коллег для предупреждения профессиональных ошибок и минимализации рисков
•	

организаций

для потребителя;

- соблюдать порядок реализации и отпуска лекарственных препаратов населению;
- проверять соответствие цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения;
- строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета и фармацевтической деонтологии;
- предупреждать конфликтные ситуации с потребителями;
- урегулировать претензии потребителей в рамках своей компетенции;
- использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности;
- проводить обязательные расчеты, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;
- пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты

Знания:

- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- фармакологические группы лекарственных средств;
- характеристика лекарственных препаратов, синонимы и аналоги, показания и способ применения, противопоказания, побочные действия;
- правила оформления рецептов и требований медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания;
- порядок отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским

	организациям, включая перечень лекарственных препаратов, подлежащих
	предметно-количественному учету;
	- правила и порядок действий при замене лекарственных препаратов, выписанных
	медицинским работником;
	- основы фармацевтической этики и деонтологии в соответствии с нормативными
	документами;
	- методы и приемы урегулирования конфликтов с потребителями;
	- порядок работы в системе мониторинга движения лекарственных препаратов;
	- порядок работы с заказами от потребителей на приобретение лекарственного
	препарата с доставкой;
	- принципы эффективного общения, особенности различных типов личностей
	клиентов;
	- информационные технологии при отпуске лекарственных средств и других
	товаров аптечного ассортимента;
	- правила ведения кассовых операций и денежных расчетов
ПК 1.5.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного
Осуществлять	ассортимента
розничную	Умения:
торговлю	- пользоваться расчетно-кассовым оборудованием и прочим оборудованием,
медицинскими	предназначенным для осуществления фармацевтической деятельности;
изделиями	- вести отчетные, кассовые документы, реестры (журналы) в установленном
и другими товарами	порядке и по установленному перечню;
аптечного	- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации
ассортимента	при отпуске товаров аптечного ассортимента;
	- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного
	самолечения;
	- использовать вербальные и невербальные способы общения
	в профессиональной деятельности;
	- строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета

	и фармацевтической деонтологии;						
	- предупреждать конфликтные ситуации с потребителями;						
	- урегулировать претензии потребителей в рамках своей компетенции;						
	- пользоваться специализированными программными продуктами;						
	- пользоваться специализированными программами и продуктами						
	информационных систем и проводить необходимые расчеты Знания:						
	- идентификация товаров аптечного ассортимента;						
	- основы фармацевтической этики и деонтологии в соответствии с нормативными						
	документами;						
	- принципы эффективного общения, особенности различных типов личностей						
	клиентов;						
	- методы и приемы урегулирования конфликтов с потребителями;						
	- порядок работы в системе мониторинга движения лекарственных препаратов;						
	- порядок работы с заказами от потребителей на приобретение лекарственного						
	препарата с доставкой;						
	- информационные технологии при отпуске лекарственных средств и других						
	товаров аптечного ассортимента;						
	- правила ведения кассовых операций и денежных расчетов						
ПК 1.6.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного						
Осуществлять	ассортимента						
оптовую торговлю	Умения:						
лекарственными	- оценивать заявки потребителей лекарственных препаратов по наименованиям,						
средствами	дозировкам, количеству и кратности заводским упаковкам;						
и другими товарами	- осуществлять учет лекарственных средств и других товаров аптечного						
аптечного	ассортимента в соответствии с установленными требованиями;						
ассортимента	- пользоваться приемами эффективных коммуникаций при взаимодействии						
	с коллегами и потребителями;						
	- пользоваться оборудованием и информационными технологиями, включая						
	1 July 1						

оборудование системы мониторинга движения лекарственных препаратов;

- производить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности;
- проводить калькуляцию заявок потребителей;
- вести журналы регистрации параметров воздуха в фармацевтической организации, учета сроков годности лекарственных препаратов, журналы учета операций, связанных с обращением лекарственных средств;
- вести посерийный учет запасов лекарственных препаратов в помещениях хранения;
- регистрировать информацию по спросу и потребностям потребителей на лекарственные средства и другие товары аптечного ассортимента;
- информировать институциональных потребителей о поступлении новых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, рекламных компаниях производителей
- оформлять возврат лекарственных средств от потребителя;
- маркировать недоброкачественные, контрафактные и фальсифицированные лекарственные средства и помещать в карантинную зону;
- собирать информацию и оформлять документацию установленного образца по изъятию из обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;
- анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности коллег для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для потребителя;
- организовывать свою производственную деятельность и распределять время;
- строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета и фармацевтической деонтологии;
- урегулировать претензии с потребителей в рамках своей компетенции;
- проводить мониторинг знаний потребителей по новым препаратам и другим товарам аптечного ассортимента;

- соблюдать порядок реализации и отпуска лекарственных препаратов медицинским организациям;
- проверять соответствие цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Знания:

- перечень потребителей, которым в установленном порядке может осуществляться оптовая продажа или передача лекарственных средств;
- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- фармакологические группы лекарственных средств;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям;
- нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
- информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации;
- установленный порядок и нормы отпуска наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих препаратов;
- порядок ведения предметно количественного учета лекарственных средств;
- требования к отчетной документации, структура и состав отчетной документации;
- порядок учета движения товара, принятый в организации, включая оформление необходимой документации;
- методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информацией о недоброкачественных, фальсифицированных и забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента;

ПК 1.7.	 правила приемки товара, состав и структура сопроводительных документов; правила делового общения, культуры и профессиональной этики; требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях; методы и приемы урегулирования претензий потребителей; правила оформления зоны карантинного хранения; порядок оформления возврата лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента от потребителей; порядок работы в системе мониторинга движения лекарственных препаратов; правила ценообразования на лекарственные средства, в том числе включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и товары аптечного ассортимента Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного
Оформлять	ассортимента
первичную учетно-	Умения:
отчетную	- оформлять отчетные документы по движению лекарственных средств и других
документацию	товаров аптечного ассортимента;
по виду	- визуально оценивать рецепт, требования медицинской организации на предмет
деятельности	соответствия установленным требованиям;
	- осуществлять регистрацию заказов и доставок лекарственных препаратов потребителю;
	- пользоваться специализированными программами и продуктами
	информационных систем и проводить необходимые расчеты
	Знания:
	- виды и назначения профессиональной документации, используемой
	при осуществлении фармацевтической деятельности;
	- правила оформления рецептов и требований медицинских организаций
	на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные
	продукты лечебного питания;

	1						
		- информационные системы и оборудование информационных технологий,					
		используемые в фармацевтической организации;					
		- порядок ведения предметно – количественного учета лекарственных препаратов;					
		- требования к структуре и составу отчетной документации;					
		- порядок учета движения товара;					
		- правила дистанционной торговли лекарственными препаратами;					
		- виды и назначения журналов (учета сроков годности лекарственных препаратов,					
		журналы учета операций, связанных с обращением лекарственных средств),					
		порядок их оформления					
П	К 1.8.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного					
Od	формлять заявки	ассортимента					
по	ставщикам	Умения:					
ис	осуществлять	- пользоваться специализированными программами и продуктами					
пр	рием товаров	информационных систем и проводить необходимые расчеты;					
ап	течного	- оформлять заявки по наименованиям, дозировкам, количеству и кратности					
acc	сортимента	заводским упаковкам;					
		- регистрировать информацию по спросу и потребностям потребителей					
		на лекарственные средства и другие товары аптечного ассортимента					
		Знания:					
		- порядок закупки и приема товаров от поставщиков;					
		- информационные системы и оборудование информационных технологий,					
		используемые в фармацевтической организации					
П	К 1.9.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного					
Op	рганизовывать	ассортимента					
ис	осуществлять	Умения:					
пр	рием, хранение	- проводить приёмку товаров аптечного ассортимента;					
ле	карственных	- проводить проверку сопроводительных документов по составу и комплектности;					
cpe	едств,	- оформлять отчетные документы по движению лекарственных средств и товаров					
ле	карственного	аптечного ассортимента;					

растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы

- собирать информацию и оформлять документацию установленного образца по изъятию из обращения лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
- пользоваться контрольно-измерительными приборами, специализированным оборудованием, в том числе в системе мониторинга движения лекарственных препаратов, программами и продуктами информационных систем, используемыми в фармацевтических организациях;
- вести предметно количественный учет лекарственных средств посредством заполнения журнала;
- проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности;
- проверять соответствие цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
- соблюдать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента;
- использовать технические средства, технологии, включая программное обеспечение и информационные справочные системы, для обеспечения надлежащего порядка и условий хранения товаров аптечного ассортимента;
- понимать и осознавать последствия несоблюдения условий хранения лекарственных средств;
- прогнозировать риски потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения;
- вести учет лекарственных средств в помещении хранения;
- интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения

Знания:

- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- фармакологические группы лекарственных средств;
- правила приемки товара, состав и структура сопроводительных документов;
- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами;
- правила и порядок действий с лекарственными средствами, подлежащими изъятию из гражданского оборота;
- положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
- требования к отчетной документации, структуру и состав отчетной документации;
- порядок ведения предметно количественного учета лекарственных средств;
- информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации;
- требования к качеству лекарственных средств, в том числе к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;
- порядок транспортировки термолабильных лекарственных средств по «холодовой цепи» и используемые для контроля соблюдения температуры средства;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям;
- правила ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты;
- порядок утверждения и обновления перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения;
- порядок работы в системе мониторинга движения лекарственных препаратов;
- перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду

	с лекарственными препаратами;
	- требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной
	безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
	- методы и приемы урегулирования претензий с поставщиком;
	- порядок учета лекарственных средств с ограниченным сроком годности;
	- особенности хранения иммунобиологических лекарственных препаратов
	и медицинских пиявок;
	- особенности хранения лекарственных средств, подлежащих предметно -
	количественному учету;
	- принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного
	ассортимента
ПК 1.10.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного
Осуществлять	ассортимента
мероприятия	Умения:
по формированию	- пользоваться специализированными программами и продуктами
ценовой политики	информационных систем и проводить необходимые расчеты;
	- проверять соответствие цен на жизненно необходимые и важнейшие
	лекарственные препараты для медицинского применения государственному
	реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты,
	включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных
	препаратов
	Знания:
	- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
	для медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям;
	- правила ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие
	лекарственные препараты;
	- информационные системы и оборудование информационных технологий,
	используемые в фармацевтической организации;
	- принципы ценообразования, учета денежных средств и товарно-материальных
	A 20 12 1 1

		ценностей в фармацевтической организации						
	ПК 1.11.	Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного						
	Соблюдать правила	ассортимента						
	^							
	санитарно-	Умения:						
	гигиенического	- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники						
	режима, охраны	безопасности и противопожарной безопасности при реализации товаров						
	труда, техники	аптечного ассортимента в аптечной организации						
	безопасности	Знания:						
	и противопожарной	- требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной						
	безопасности,	безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях						
	порядок действия							
	при чрезвычайных							
	ситуациях							
Изготовление	ПК 2.1.	Практический опыт: изготовление лекарственных средств						
лекарственных	Изготавливать	Умения:						
препаратов в условиях	лекарственные	- готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные						
аптечных организаций	формы по рецептам	формы;						
и ветеринарных аптечных	и требованиям	- получать воду очищенную и воду для инъекций, используемые						
организаций	медицинских	для изготовления лекарственных препаратов;						
	организаций	- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;						
	•	- применять средства индивидуальной защиты;						
		- пользоваться современными информационно-коммуникационными						
		технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической						
		деятельности для решения профессиональных задач;						
		- осуществлять предметно-количественный учет лекарственных средств;						
		- производить обязательные расчеты, в том числе по предельно допустимым						
		нормам отпуска наркотических и психотропных лекарственных средств;						
		- проверять соответствие дозировки лекарственной формы возрасту больного						
		Знания:						

T							
	- нормативно-правовая база по изготовлению лекарственных форм;						
	- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических						
	лекарственных форм;						
	- физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств,						
	их физическая, химическая и фармакологическая совместимость;						
	- нормы отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические,						
	психотропные вещества;						
	- правила применения средств индивидуальной защиты;						
	- порядок выписывания рецептов и требований медицинских организаций;						
	- номенклатура зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических						
	субстанций, используемых для изготовления лекарственных форм;						
	- условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных						
	в аптечных организациях;						
	- порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных средств;						
	- методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информац						
	о фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственны						
	средствах и товарах аптечного ассортимента;						
	- вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемь						
	при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организация						
	и ветеринарных аптечных организациях;						
	- информационные системы и оборудование информационных технологий,						
	используемые в аптечных организациях;						
	- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными,						
	фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами						
ПК 2.2.	Практический опыт: изготовление лекарственных средств						
Изготавливать	Умения:						
внутриаптечную	- изготавливать концентрированные растворы, полуфабрикаты, внутриаптечную						
заготовку и фасовать	заготовку;						
лекарственные	- фасовать изготовленные лекарственные препараты;						
	T						

средства - пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием; - применять средства индивидуальной защиты; для последующей информационно-коммуникационными реализации пользоваться современными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач Знания: - законодательные и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие изготовления лекарственных форм, концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки и фасовке лекарственных препаратов; - физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость; - правила применения средств индивидуальной защиты; - вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях; - информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в аптечных организациях; способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами; - номенклатура зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических субстанций, используемых для изготовления концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки; - условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях; - методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информацией о недоброкачественных, фальсифицированных и забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента ПК 2.3. Владеть Практический опыт: проведение обязательных видов внутриаптечного контроля

обязательными	лекарственных средств и оформление их к отпуску
видами	Умения:
внутриаптечного	- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества
контроля	лекарственных средств;
лекарственных	- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
средств	- пользоваться современными информационно-коммуникационными
	технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической
	деятельности для решения профессиональных задач
	Знания:
	- нормативно-правовая база по внутриаптечному контролю;
	- виды внутриаптечного контроля качества изготовленных лекарственных
	препаратов;
	- физико-химические свойства лекарственных средств;
	- методы анализа лекарственных средств
ПК 2.4. Оформлять	Практический опыт: изготовление лекарственных средств; проведение
документы	обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств
первичного учета	и оформление их к отпуску
по изготовлению	Умения:
лекарственных	- упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться
препаратов	нормативной документацией;
	- регистрировать результаты контроля;
	- вести отчетные документы по движению лекарственных средств;
	- маркировать изготовленные лекарственные препараты, в том числе
	необходимыми предупредительными надписями и этикетками;
	- заполнять паспорт письменного контроля при изготовлении лекарственных
	препаратов;
	- пользоваться современными информационно-коммуникационными
	технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической
	деятельности для решения профессиональных задач;

WITCHTHOUT HOLDER VICTORIA VIC							
- интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных							
средств;							
- производить обязательные расчеты, в том числе по нормам отпуска							
наркотических, психотропных лекарственных средств;							
- оформлять документацию при изготовлении лекарственных препаратов							
Знания:							
- правила оформления лекарственных средств к отпуску;							
- виды документов по регистрации процесса изготовления лекарственных							
препаратов и правила их оформления;							
- нормативно-правовые акты по изготовлению лекарственных форм							
и внутриаптечному контролю;							
- условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных							
в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях;							
- требования к документам первичного учета аптечной организации;							
- информационные системы и оборудование информационных технологий,							
используемые в фармацевтической организации;							
- виды документации по учету движения лекарственных средств;							
- порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных средств							
Практический опыт: изготовление лекарственных средств; проведение							
обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств							
и оформление их к отпуску							
Умения:							
- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники							
безопасности и противопожарной безопасности при изготовлении лекарственных							
препаратов в аптечной организации;							
- применять средства индивидуальной защиты							

порядок действий	Знания:
при чрезвычайных	- требования по санитарно-гигиеническому режиму, охране труда, меры
ситуациях	пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
	- средства измерений и испытательное оборудование, применяемые в аптечных
	организациях;
	- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений
	и условий труда;
	- правила применения средств индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Примерный учебный план

		Объем образовательной программы в академических часах									
		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									
			КИ	Занятия по дисциплинам и МДК					-		
			Me Tob			В том				Рекомен-	
Индекс	Наименование	Beero	В т.ч. в форме практич. подготовки	Промежуточная аттестация	Всего по дисцип- линам / МДК	Лаборатор- ные и практиче- ские занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоя- тельная работа ²	дуемый курс изучения	
Обязательна	я часть образовательной программы ³	2016	1300	36	1692	1012		288	X		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	324	240		324	240			X		
0ГСЭ.01	Основы философии	32			32				X	1	
0ГСЭ.02	История	32			32				X	1	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	92	90		92	90			X	1-2	
ОГСЭ.04	Физическая культура	136	134		136	134			X	1-2	
ОГСЭ.05	Психология общения	32	16		32	16			X	1	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	108	74		108	74			X		
EH.01	Математика	44	22		44	22			X	1	
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64	52		64	52			X	1-2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	468	272		468	272			X		
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	44	36		44	36			X	1	

² Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

³Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПООП СПО

		Объем образовательной программы в академических часах								
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						\dashv
			KZ Z			исциплинам и		†		
			Me			В том				Рекомен-
Индекс	Наименование	Beero	В т.ч. в форме практич. подготовки	Промежуточная аттестация	Всего по дисцип- линам / МДК	Лаборатор- ные и практиче- ские занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоя- тельная работа ²	дуемый курс изучения
ОП.02	Анатомия и физиология человека	76	38		76	38			X	1
ОП.03	Основы патологии	32	16		32	16			X	1
ОП.04	Основы микробиологии и иммунологии	32	12		32	12			X	1
ОП.05	Ботаника	32	16		32	16			X	1
ОП.06	Общая и неорганическая химия	60	34		60	34			X	1
ОП.07	Органическая химия	60	34		60	34			X	1
ОП.08	Аналитическая химия	64	38		64	38			X	1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	48		68	48			X	2
П.00	Профессиональный цикл	1116	714	36	792	426	8	288	X	
ПМ.01	Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения	708	414	18	546	270	4	144	X	
МДК.01.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	114	62		114	62			X	1-2
МДК.01.02	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	72	36	18кв ⁴	72	36			X	1-2
МДК.01.03	Оптовая торговля лекарственными средствами	44	18		44	18			X	2

-

⁴ Экзамен квалификационный

		Объем образовательной программы в академических часах								
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					<u> </u>	-
			КИ			исциплинам и				
			Me Tob			В том				Рекомен-
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практич. подготовки	Промежуточная аттестация	Всего по дисцип- линам / МДК	Лаборатор- ные и практиче- ские занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоя- тельная работа ²	дуемый курс изучения
МДК.01.04	Лекарствоведение с основами фармакологии	200	98		200	98			X	1-2
МДК.01.05	Лекарствоведение с основами фармакогнозии	116	56		116	56			X	1-2
УП.01	Учебная практика	36	36					36		
ПП.01	Производственная практика	108	108					108		
	Экзамен квалификационный	18		18						
ПМ.02	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций	300	192	18	246	156	4	36	X	
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	146	96	10	146	96			X	1-2
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	100	60	18кв	100	60			X	2
УП.02	Учебная практика	36	36					36		
	Экзамен квалификационный	18		18						
	Производственная практика по профилю специальности	108	108					108		
	Промежуточная аттестация	36		36						
Вариативная	я часть образовательной программы	828		72						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация ⁵	108								
Итого:		2952								

 5 Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

5.2. Примерный календарный учебный график⁶

1 курс

			сент	ябрь	,		ок	тябр	ь			нояб	ірь	Т	д	екаб	рь				арь	\top	Т	фев	раль		Т	N	ларт			a	прел	ь			ма	й)	июн	Ь			\neg
Индого	Компоненты	1.1	8	15.2]	90	29.09 – 5. 0	6-12	13 19	20.3%	27:0-2.11	3.9	91.01	17-23	2430	1.7	→ ∞	15.2	22 28	3			1 1 25	26					8 2	016	22 20	30 03 - 5 04		13.19	20 2ri	2 04 - 3 05	01+	11.17	18.24	25.3	1-1	7 8	12.51		Всего часов	2.5
Индекс	программы																		1	номе	ра к	алег	ндар	ных	неде	ель																		2	
		#	æ	31	*	2	0	9	Œ	17	4	77	46	1,	48	49	9,	ک <u>د</u>	7.0	_	-	m	4	er.	9	r 0	٠ ٠	υ .	2 =	2		4	15	9	1	∞	6	2	2	77	52	4	2.	Bee	
																		пор	ядк	овые	е нов	иера	нед	цель	учеб	ного	год	a																	
		-	*	3	+	W.	9	7	oc.	6	10	11	12	13	=	15	16	17	ž.	10	20	21	22	23	24	25	97	7.7	87 62	3 8	3	32	33	34	35	36	37	38	39	9	= :	74	4		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																												
ОГСЭ.01	Основы философии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2																											32	
ОГСЭ.02	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	1	\top																									32	┨
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1 2	2			2	2	1 :	2	1	2	1 2	: 1	1 2	: 1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1 :	2			60	
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2		Ť	1	2 2	2 :	2	2	2 2	2 2	: 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	T		76	٦
ОГСЭ.05	Психология общения																		+		1 2	2	1	2	1 2	2 1	1 2	2 1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1 :	2			32	\exists
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																												
EH.01	Математика	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2 2	2		Т																									44	
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности																			2	2	1 :	2	1	2	1 2	: 1	1 2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1 2	2			32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		T																										
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2 2	2						T																					44	
ОП.02	Анатомия и физиология человека	6	4	6	4	6	4	6	4	5	4	5	4	5	4	5 4	4																											76	
ОП.03	Основы патологии														T						1 2	2	1	2	1 2	2 1		2 1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1 2	2			32	
ОП.04	Основы микробиологии и иммунологии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2																											32	

^оПримерный календарный учебный график при разработке основной образовательной программы корректируется с учетом особенностей организации учебного процесса и распределением вариативной части. Ячейки, соответствующие освоению программы дисциплины, МДК, практики, закрашиваются серым цветом. В ПООП приводится форма календарного учебного графика, на основании которой образовательная организация самостоятельно разрабатывает календарный учебный график для каждого курса и семестра обучения. В основной образовательной программе по дисциплинам и модулям указывается количество часов, включающих и самостоятельную работу, и нагрузку во взаимодействии с преподавателем. Суммарная недельная нагрузка не должна превышать 36 часов.

																	Ι	юряд	цков	ые н	омер	а не	дель	учеб	ного	года	ι															
		-	2	J	+	3	6	7	œ	6	10	=	12	3	1 5	16	17	18	В	20	21	22	23	Z.	32	07	, %	3	96	31	32	N	7	3,5	9 1	8		9	1	42	3 3	
ОП.05	Ботаника	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2																			Т		1	П	T			32
ОП.06	Общая и неорганическая химия	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3 3	3																										60
ОП.07	Органическая химия																			4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3 2	. 3	2	3	2			60
ОП.08	Аналитическая химия																			3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	2	2			64
П.00	Профессиональный цикл																																									
ПМ.00	Профессиональные модули ⁷									Ī	Т	7		T	T							Т	Т		T	Т	Т	Т						Т	Т	Т	T					
ПМ.01	Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения																																									
МДК.01.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений																П			2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2			44
МДК.01.02	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента																			2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	1	1			42
МДК.01.04	Лекарствоведение с основами фармакологии																			4	3	4	3	4 3	3 4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4 4	4	4	4	4			80
МДК.01.05	Лекарствоведение с основами фармакогнозии																			2	3	2	3	2 3	3 2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2 3	2	3	4	2			56
УП.01	Учебная практика																																								9	36
ПМ.02	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций																																									
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм																			3	2	3	2	3 2	2 3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3 2	. 3	2	3	3			56
	Промежуточная аттестация																																									
Ba	риативная часть	•	10	96	9	œ	9	«	9	10	10	2	10	0	2 2	2	*			90	=	∞	=	œ	= °	ء ء	= ~	, =	6	11	6	11	6	11	2 2	= =	1 2	11	92	3		454
Всего ча	асов в неделю учебных занятий	36	36	35	*	*	36	36	*	28	35	36	36	19	2 2	18	36			36	35	36	36	36	2 2	8 %	2 3	*	36	36	36	36	36	8	5 3	2 3	*	36	36	36	98	1476

⁷В структуру профессионального модуля могут входить одновременно и учебная и производственная практика, либо отдельно только учебная или только производственная.

2 курс

																				T.J	1																							-		
			сент	ябрь		0	ок	тябр	ь	-		ноя	брь			дека	брь		=	Я	нвар	Ь	02	ф	евра.	ль	03		ма	рт		7	аг	релі	Ь	5	_	ма	й		1	июн	ь	ľ	-	
	Компоненты	20	8 14	15-21	12.78	29.09 – 5.1	1-12	13-19	20-26	27.10 – 2.1	3.9	91-01	T 23	24 30	1.7	7 %	5.21	22 28	29. 2 - 40	5.11	12-18	19 25	2601-10	2.8	51.6	16-22	- 175	2 8	9-15	16-22	23.29	30 03 - 5 0	6 2	13-19	20.2	27.0 -3.0	0 +	11-17	8 2	25-31	1-0	× .	2.2	70.5 5.00	0.67	часов
Индекс																				но	мера	кал	енда	арнь	их не	еделі	Ь																			F .
	программы	35	91	20	8	8	0	=	42	0	7	+	9	41	8	6	9	51	52	1	61	3		'n	9		8	6	0	11	12	(3	4	15	91	1	8	6	0	21	22			4		Веего
																		П	оряд	ІКОВ	ые н	оме	ра н	едел	ь уч	ебно	го г	ода																		
		-	2	3		*	9	7	œ	9	10	11	12	D.	71	15	16	17	18	19	30	21	22	23	14	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3	<u>.</u>	3 5	7	:	
OFGD 00																							, ,	-	-				- 1	- 1		-										+	1			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		ı				ı					32
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		+			_	•	+	_	Н		60
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					×																															Ī				Ī					
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4																														32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																								ı	I				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2					2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						ı					68
П.00	Профессиональный цикл																																													
ПМ.00	Профессиональные модули																																							T	ı	Ť	T	Г		
ПМ.01	Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения																																													
МДК.01.01	Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3					3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						ı		T			70
МДК.01.02	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																														30
МДК.01.03	Оптовая торговля лекарственными средствами															1					4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2							T	T			44

																		П	оряд	ков	ые н	омер	ра не	едел	ь уче	бно	го го	ода																	
		-		3	•	v.	9	7	»	6	10	11	12	13	7	2	16	17	18	19	20	21	22	23	z	25	8	4	*	29	8	31	32	33	*		17	90	*	0	=	42	43	I	
МДК.01.04	Лекарствоведение с основами фармакологии	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					I					120
МДК.01.05	Лекарствоведение с основами фармакогнозии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					I					60
ПП.01	Производственная практика																36	36																		,	36								108
	Экзамен квалификационный																																				~								18
ПМ.02	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций																																												
МДК.02.01	Технология изготовления лекарственных форм	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					I					90
МДК.02.02	Контроль качества лекарственных средств	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3					I					100
УП.02	Учебная практика																																			36				I					36
	Экзамен квалификационный																																				~								18
	Производственная практика по профилю специальности																																					36	36	36					108
	Промежуточная аттестация																																				36	2		ı					
Bap	риативная часть	11	11	п	11	11	=	=	11	11	11	п	11	=	11	×					12	14	12	15	13	16	13	16	13	16	13	91	3	91	14										374
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация ⁸																																								36	36	36		108
Всего час	сов в неделю учебных занятий	91	90	36	91	36	36	36	36	36	36	36	36	91	9£	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	98	36	36	36	36	36	36	2 %	* *	36	36	36	36	36		1476

Условные обозначения:

	Теоретическое обучение
I	Промежуточная аттестация
I	Учебная и производственные практики
	Производственная практика по профилю специальности
	Государственная итоговая аттестация
	Каникулярный период времени

⁶Строка имеется только в таблице завершающего семестра обучения.

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- математических и естественнонаучных дисциплин;
- иностранных языков;
- основ латинского языка с медицинской терминологией;
- анатомии и физиологии человека;
- основ патологии;
- ботаники:

- микробиологии и иммунологии;
- безопасности жизнедеятельности;
- общей и неорганической химии;
- органической химии;
- аналитической химии;
- информационных технологий.

Лаборатории:

- организации деятельности аптеки и отпуска лекарственных препаратов;
- лекарствоведения с основами фармакологии;
- лекарствоведения с основами фармакогнозии;
- технологии изготовления лекарственных форм;
- контроля качества лекарственных средств;

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в интернет.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Организация деятельности аптеки и отпуска лекарственных препаратов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран;
- персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
- принтер и сканер, либо МФУ;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- шкаф витринный;
- витрина прикассовая, кассовый аппарат, фискальный регистратор;
- калькуляторы;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.

Лаборатория «Лекарствоведение с основами фармакологии»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран;
- персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
- принтер и сканер, либо МФУ;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для хранения образцов лекарственных препаратов в оригинальных упаковках, наглядных пособий;
- кассовый аппарат, фискальный регистратор;
- шкаф витринный;
- витрина прикассовая;
- образцы лекарственных препаратов в оригинальных упаковках по фармакологическим группам;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.

Лаборатория «Лекарствоведение с основами фармакогнозии»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран;
- персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
- принтер и сканер, либо МФУ;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для хранения лекарственных препаратов и ЛРС, наглядных пособий, посуды, реактивов, микроскопов;
- холодильник;
- плитка электрическая;
- микроскопы;
- разновес;
- весы лабораторные;
- химическая посуда;
- кассовый аппарат, фискальный регистратор;
- шкаф витринный;
- витрина прикассовая;
- образцы лекарственных препаратов в оригинальных упаковках по фармакологическим группам;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.

Лаборатория «Технология изготовления лекарственных форм»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
- принтер и сканер, либо МФУ;
- стенды;
- таблицы;
- шкаф для хранения субстанций закрытый;
- шкаф для хранения красящих и пахучих веществ;

- сушильный шкаф;
- холодильник;
- плитка электрическая;
- ассистентский стол;
- вертушки;
- аквадистилляторы;
- весы лабораторные;
- весы технические;
- стерилизатор воздушный;
- посуда;
- вспомогательный материал;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.

Лаборатория «Контроль качества лекарственных средств»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
- принтер и сканер, либо МФУ;
- стенды;
- таблицы;
- шкаф вытяжной;
- шкаф для реактивов закрытый;
- калькуляторы;
- холодильник;
- плитка электрическая;
- установка титровальная;
- стол демонстрационный по химии;
- рефрактометры;
- аквадистилляторы;
- весы лабораторные;
- весы технические;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.

6.1.2.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях профессиональной образовательной организации или аптечных организациях и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в аптечных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных

технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее – ЕКС), а также

в профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы⁹

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА может проходить в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

⁹ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию объему и структуре государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для государственного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 33.02.01 Фармация, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков:

ФИО	Организация, должность		
Шахина	федеральное государственное бюджетное профессиональное		
Светлана	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»		
Геннадьевна	Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор		
Федорова	Фармацевтический филиал государственного бюджетного		
Татьяна	профессионального образовательного учреждения «Свердловский		
Николаевна	областной медицинский колледж», директор		
Бочкарева	федеральное государственное бюджетное профессиональное		
Яна	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»		
Викторовна	Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель		
	директора по учебной работе		
Волшенкова	федеральное государственное бюджетное профессиональное		
Анна	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»		
Владимировна	Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель		
	директора по воспитательной работе		
Щипанова	Фармацевтический филиал государственного бюджетного		
Екатерина	профессионального образовательного учреждения «Свердловский		
Владимировна	областной медицинский колледж», заведующий учебной частью		
Манькова	Фармацевтический филиал государственного бюджетного		
Наталья	профессионального образовательного учреждения «Свердловский		
Александровна	областной медицинский колледж», заведующий учебной частью		
Васькина	федеральное государственное бюджетное профессиональное		
Елена	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»		
Анатольевна	Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий		
	отделением Фармация		
Устинова	федеральное государственное бюджетное профессиональное		

Татьяна	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»				
Николаевна	Министерства	здравоохранения	Российской	Федерации,	заведующий
	учебной и прои	зводственной прак	тикой		

Руководитель группы:

ФИО	Организация, должность		
Шахина	Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего		
Светлана	профессионального образования по укрупненной группе специальностей		
Геннадьевна	33.00.00 Фармация, председатель,		
	федеральное государственное бюджетное профессиональное		
	образовательное учреждение «Пензенский базовый медицинский колледж»		
	Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор		

Разработчики примерных рабочих программ профессиональных модулей:

ФИО	Организация, должность	ПМ
Васькина	федеральное государственное бюджетное	ПМ.01 Оптовая и розничная
Елена	профессиональное образовательное	торговля лекарственными
Анатольевна	учреждение «Пензенский базовый	средствами и отпуск
	медицинский колледж» Министерства	лекарственных препаратов для
	здравоохранения Российской Федерации,	медицинского и ветеринарного
	заведующий отделением Фармация	применения
Устинова	федеральное государственное бюджетное	ПМ.01 Оптовая и розничная
Татьяна	профессиональное образовательное	торговля лекарственными
Николаевна	учреждение «Пензенский базовый	средствами и отпуск
	медицинский колледж» Министерства	лекарственных препаратов для
	здравоохранения Российской Федерации,	медицинского и ветеринарного
	заведующий учебной и производственной	применения
	практикой	
Азнагулова	федеральное государственное бюджетное	ПМ.01 Оптовая и розничная
Анастасия	профессиональное образовательное	торговля лекарственными
Викторовна	учреждение «Пензенский базовый	средствами и отпуск
	медицинский колледж» Министерства	лекарственных препаратов для
	здравоохранения Российской Федерации,	медицинского и ветеринарного
	преподаватель, кандидат	применения
	фармацевтических наук	
Сафонов	федеральное государственное бюджетное	ПМ.01 Оптовая и розничная
Андрей	профессиональное образовательное	торговля лекарственными
Геннадьевич	учреждение «Пензенский базовый	средствами и отпуск
	медицинский колледж» Министерства	лекарственных препаратов для
	здравоохранения Российской Федерации,	медицинского и ветеринарного
	преподаватель	применения
Бондина	федеральное государственное бюджетное	ПМ.01 Оптовая и розничная
Юлия	профессиональное образовательное	торговля лекарственными
Владимировна	учреждение «Пензенский базовый	средствами и отпуск

	медицинский колледж» Министерства	лекарственных препаратов для	
	•	медицинского и ветеринарного	
	здравоохранения Российской Федерации,	1 1	
	преподаватель	применения	
Исакова	федеральное государственное бюджетное	ПМ.02 Изготовление	
Елена	профессиональное образовательное	лекарственных препаратов	
Михайловна	учреждение «Пензенский базовый	в условиях аптечных	
	медицинский колледж» Министерства	организаций и ветеринарных	
	здравоохранения Российской Федерации,	аптечных организаций	
	заведующий отделением		
	дополнительного профессионального		
	образования		
Пеник	федеральное государственное бюджетное	ПМ.02 Изготовление	
Оксана	профессиональное образовательное	лекарственных препаратов	
Александровна	учреждение «Пензенский базовый	в условиях аптечных	
	медицинский колледж» Министерства	организаций и ветеринарных	
	здравоохранения Российской Федерации,	аптечных организаций	
	заведующий учебным отделом		
Семаева	федеральное государственное бюджетное	ПМ.02 Изготовление	
Жанна	профессиональное образовательное	лекарственных препаратов	
Валерьевна	учреждение «Пензенский базовый	в условиях аптечных	
	медицинский колледж» Министерства	организаций и ветеринарных	
	здравоохранения Российской Федерации,	аптечных организаций	
	преподаватель		

Разработчики примерных рабочих программ учебных дисциплин:

ФИО	Организация, должность	Дисциплина
Супрунова	Фармацевтический филиал государственного	ОГСЭ.01 Основы
Галина	бюджетного профессионального образовательного	философии
Васильевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
	колледж», преподаватель	
Еселевич	Фармацевтический филиал государственного	ОГСЭ.02 История
Ирина	бюджетного профессионального образовательного	
Игоревна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
	колледж», преподаватель	
Бочкарева	федеральное государственное бюджетное	ОГСЭ.03
Яна	профессиональное образовательное учреждение	Иностранный язык
Викторовна	«Пензенский базовый медицинский колледж»	В
	Министерства здравоохранения Российской	профессиональной
	Федерации, заместитель директора по учебной работе	деятельности
Волшенкова	федеральное государственное бюджетное	ОГСЭ.03
Анна	профессиональное образовательное учреждение	Иностранный язык
Владимировна	«Пензенский базовый медицинский колледж»	В
	Министерства здравоохранения Российской	профессиональной
	Федерации, заместитель директора по воспитательной	деятельности

	работе	
Ергунова	Фармацевтический филиал государственного	0ГСЭ.04
Надежда	бюджетного профессионального образовательного	Физическая
Леонидовна	учреждения «Свердловский областной медицинский	культура
	колледж», руководитель физического воспитания	
Кузнецова	Фармацевтический филиал государственного	0ГСЭ.04
Наталья	бюджетного профессионального образовательного	Физическая
Николаевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	культура
	колледж», преподаватель	
Гагарина	федеральное государственное бюджетное	ОГСЭ.05
Светлана	профессиональное образовательное учреждение	Психология
Алексеевна	«Пензенский базовый медицинский колледж»	общения
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации, преподаватель	
Макшанцева	Фармацевтический филиал государственного	ЕН.01 Математика
Анастасия	бюджетного профессионального образовательного	
Вячеславовна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
	колледж», преподаватель	
Манченко	Фармацевтический филиал государственного	EH.02
Светлана	бюджетного профессионального образовательного	Информационные
Анатольевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	технологии в
	колледж», преподаватель	профессиональной
		деятельности
Шамгунова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.01 Основы
Светлана	бюджетного профессионального образовательного	латинского языка
Рудольфовна	учреждения «Свердловский областной медицинский	с медицинской
	колледж», преподаватель	терминологией
Анисимова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.01 Основы
Ирина	бюджетного профессионального образовательного	латинского языка
Викторовна	учреждения «Свердловский областной медицинский	с медицинской
	колледж», преподаватель	терминологией
Баева	федеральное государственное бюджетное	ОП.02 Анатомия
Наталья	профессиональное образовательное учреждение	и физиология
Владимировна	«Пензенский базовый медицинский колледж»	человека
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации, руководитель ЦМК по специальности	
*7	Фармация	07.02.0
Уткина	Фармацевтический филиал государственного	ОП.03 Основы
Екатерина	бюджетного профессионального образовательного	патологии
Сергеевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
C	колледж», преподаватель	ОП 02 О
Скопцова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.03 Основы
Людмила	бюджетного профессионального образовательного	патологии
Владимировна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
	колледж», преподаватель	

E	Φ 1	ОПОЛО
Емельянова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.04 Основы
Ольга	бюджетного профессионального образовательного	микробиологии
Максимовна	учреждения «Свердловский областной медицинский	и иммунологии
	колледж», преподаватель	
Рубцова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.05 Ботаника
Татьяна	бюджетного профессионального образовательного	
Дмитриевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	
	колледж», методист	
Ведерникова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.06 Общая
Татьяна	бюджетного профессионального образовательного	и неорганическая
Николаевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	химия
	колледж», преподаватель	
Главатских	Фармацевтический филиал государственного	ОП.07
Татьяна	бюджетного профессионального образовательного	Органическая
Владимировна	учреждения «Свердловский областной медицинский	химия
	колледж», преподаватель	
Возякова	Фармацевтический филиал государственного	ОП.08
Людмила	бюджетного профессионального образовательного	Аналитическая
Анатольевна	учреждения «Свердловский областной медицинский	химия
	колледж», преподаватель	
Горина	федеральное государственное бюджетное	ОП.09
Лариса	профессиональное образовательное учреждение	Безопасность
Юрьевна	«Пензенский базовый медицинский колледж»	жизнедеятельности
	Министерства здравоохранения Российской	
	Федерации, методист	

Приложение 1.1 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать
	с коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального
	и культурного контекста
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
OK 12.	Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при
	несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях
	и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций		
ВД 1	Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск		
	лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного		
	применения		
ПК 1.1.	Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации		
	для осуществления фармацевтической деятельности		
ПК 1.2.	Осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала		
ПК 1.3.	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям,		

	медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других
	товаров аптечного ассортимента
ПК 1.4.	Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов
	населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских
	организаций
ПК 1.5.	Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими
	товарами аптечного ассортимента
ПК 1.6.	Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими
	товарами аптечного ассортимента
ПК 1.7.	Оформлять первичную учетно-отчетную документацию
ПК 1.8.	Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного
	ассортимента
ПК 1.9.	Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств,
	лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента
	в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы
ПК 1.10.	Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики
ПК 1.11.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники
	безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия
	при чрезвычайных ситуациях
	Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- реализации лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;
практический	- подготовки помещений фармацевтической организации
-	• •
опыт	для осуществления фармацевтической деятельности;
	- в оказании первой помощи пострадавшим при состояниях
	и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан
Уметь	- оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга;
	- применять современные технологии и давать обоснованные
	рекомендации при отпуске товаров аптечного ассортимента;
	- собирать информацию по спросу и потребностям населения
	на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента;
	- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения
	ответственного самолечения;
	- использовать вербальные и невербальные способы общения
	в профессиональной деятельности;
	- заполнять извещения о нежелательной реакции или отсутствии
	терапевтического эффекта лекарственного препарата по побочным
	действиям по жалобам потребителей;
	- предупреждать конфликтные ситуации с потребителями;
	- урегулировать претензии потребителей в рамках своей компетенции;
	- проводить мониторинг знаний потребителей по новым препаратам
	и другим товарам аптечного ассортимента;
	- строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета
	и фармацевтической деонтологии;

- вести отчетные, кассовые документы, реестры (журналы) в установленном порядке и по установленному перечню;
- проводить приемку товаров аптечного ассортимента;
- соблюдать условия хранения лекарственных препаратов, и товаров аптечного ассортимента;
- вести учет лекарственных средств в помещении хранения;
- проверять соответствие цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
- соблюдать порядок реализации и отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским организациям;
- визуально оценивать рецепт, требования медицинской организации на предмет соответствия установленным требованиям;
- проводить обязательные расчеты, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;
- пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты;
- оценивать заявки потребителей лекарственных препаратов по наименованиям, дозировкам, количеству и кратности заводским упаковкам;
- регистрировать информацию по спросу и потребностям потребителей на лекарственные средства и другие товары аптечного ассортимента;
- информировать потребителей о поступлении новых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, рекламных компаниях производителей;
- осуществлять устные и письменные коммуникации в общении с коллегами и потребителями;
- проводить калькуляцию заявок потребителей;
- проводить проверку сопроводительных документов по составу и комплектности;
- оформлять отчетные документы по движению лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;
- анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности коллег и других работников сферы медицинских услуг для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для потребителя;
- организовывать свою производственную деятельность и распределять время;
- пользоваться контрольно-измерительным приборами, расчетнокассовым оборудованием и прочим оборудованием, предназначенным для осуществления фармацевтической деятельности;

- вести журналы регистрации параметров воздуха в фармацевтической организации, учета сроков годности лекарственных препаратов, журналы учета операций, связанных с обращением лекарственных средств;
- пользоваться нормативной и справочной документацией;
- проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности;
- понимать и осознавать последствия несоблюдения условий хранения лекарственных средств;
- прогнозировать риски потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения;
- интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения;
- оформлять возврат лекарственных средств от потребителя;
- собирать информацию и оформлять документацию установленного образца по изъятию из обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;
- определять состояния, при которых оказывается первая помощь

Знать

- современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- фармакологические группы лекарственных средств;
- характеристику лекарственных препаратов, в том числе торговые наименования в рамках одного международного непатентованного наименования и аналогичные лекарственные препараты в рамках фармакологической группы, механизма действия, показания и способ применения, противопоказания, побочные действия;
- правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, условия хранения в домашних условиях;
- порядок и формы регистрации незарегистрированных побочных действий лекарственных препаратов;
- правила и порядок действий при замене лекарственных препаратов, выписанных медицинским работником;
- идентификацию товаров аптечного ассортимента;
- порядок учета движения товара и оформления возврата, установленный в организации;
- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами;
- методы и приемы урегулирования конфликтов с потребителями;
- принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами;

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям;
- порядок отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским организациям, включая перечень лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету;
- установленный порядок и нормы отпуска наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих препаратов;
- правила оформления рецептов и требований медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания;
- состав и содержание заявки на лекарственные препараты и другие товары аптечного ассортимента от потребителей;
- порядок закупки и приема товаров от поставщиков;
- порядок транспортировки термолабильных лекарственных средств по «холодовой цепи» и используемые для контроля соблюдения температуры средства;
- требования к качеству лекарственных средств, в том числе к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;
- порядок учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности;
- особенности хранения иммунобиологических лекарственных препаратов и медицинских пиявок;
- особенности хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов и других лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету;
- основы фармацевтической этики и деонтологии в соответствии с нормативными документами;
- принципы эффективного общения, особенности различных типов потребителей аптечных организаций;
- методы поиска и оценки фармацевтической информации;
- информационные технологии при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- правила ведения кассовых операций и денежных расчетов;
- виды и назначения журналов (учета сроков годности лекарственных препаратов, журналы учета операций, связанных с обращением лекарственных средств); порядок их оформления;
- виды и назначения профессиональной документации, используемой при осуществлении фармацевтической деятельности;
- принципы ценообразования, учета денежных средств и товарноматериальных ценностей в фармацевтической организации;
- требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях;

- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 708 часов

в том числе в форме практической подготовки 414 часов

Из них на освоение МДК <u>546 часов</u>
в том числе самостоятельная работа _____
практики, в том числе учебная <u>36 часов</u>
производственная <u>108 часов</u>
Промежуточная аттестация <u>18 часа</u>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	труктура профессионально					Объем	профессиона	ільного мо	дуля, ак. час	> .	
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоя-
Коды			Dakt.		Обу	чение по МДІ	К	Пил			тельная работа ¹¹
профессио- нальных и	Наименования разделов	Суммар- ный	ме пј овки			В том чис	ле	Пра	ктики		
общих компетенций ¹⁰	профессионального модуля	объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учеб- ная	Производ- ственная	Консуль- тации ¹²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1–1.4,	Раздел 1.	150	98	114		62		-	36	-	-
ПК 1.7–1.11,	Организация деятельности										
OK 01–05,	аптеки и ее структурных										
OK 07,	подразделений										
OK 09-12											
ПК 1.1–1.5,	Раздел 2.	108	72	72		36		-	36	-	-
ПК 1.7–1.9,	Розничная торговля										
ПК 1.11;	лекарственными										
OK 01–05,	препаратами и отпуск										
ОК 07,	лекарственных препаратов										
ОК 09-12	и товаров аптечного										
	ассортимента										

¹⁰ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

¹¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

¹² Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

ПК 1.1,	Раздел 3.	44	18	44		18		-	-	-	-
ПК 1.6–1.11,	Оптовая торговля										
OK 01–05,	лекарственными										
OK 07,	средствами										
OK 09-12											
ПК 1.1–1.11,	Раздел 4.	236	134	200		98		-	36	-	-
OK 01–05,	Лекарствоведение										
OK 07,	с основами										
OK 09-12	фармакологии										
ПК 1.1–1.11,	Раздел 5.	152	92	116		56		36	-	-	-
OK 01–05,	Лекарствоведение										
OK 07,	с основами										
OK 09-12	фармакогнозии										
	Промежуточная	18		18							
	аттестация										
	Всего:	708	414	564	18	270	4	36	108		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов		
и тем профессионального	Содержание учебного материала,	
модуля (ПМ),	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная	Объем в часах
междисциплинарных курсов	работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
(МДК)		
1	2	3
Раздел 1. Организация деятель	150	
МДК.01.01 Организация деяте	114	
Раздел 1. Государственное рег	37	
Тема 1.1. Охрана здоровья	3	

граждан.	1. Общее содержание базовых законов. Основные понятия, используемые в сфере	1
траждан.	обращения лекарственных средств. Социальная значимость Федерального закона	1
	«Об основах охраны здоровья граждан». Право на охрану здоровья отдельных групп	
	населения.	_
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №1. Охрана здоровья граждан.	2
Тема 1.2. Лицензирование	Содержание	4
фармацевтической	1. Лицензирование фармацевтической деятельности. Лицензионные требования.	2
деятельности	Получение лицензии, приостановление деятельности, аннулирование лицензии.	
	Ответственность за нарушение лицензионных требований. Лицензирование	
	как форма государственного регулирования и контроля над отдельными	
	приоритетными видами деятельности.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №2. Порядок лицензирования фармацевтической	
	деятельности.	2
Тема 1.3. Виды аптечных	Содержание	4
организаций	1. Роль аптечных организаций в социальной защите населения. Аптечные	2
	организации, их виды. Организационно-правовые формы аптечных организаций.	
	Задачи и функции аптечной организации. Состав помещений аптеки, функции	
	отделов. Штат аптечной организации.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №3. Виды, задачи и функции аптечных организаций.	2
Тема 1.4. Порядок допуска	Содержание	4
к фармацевтической	1. Порядок допуска к фармацевтической деятельности. Обучение	2
деятельности	фармацевтического персонала с отрывом и без отрыва от работы. Аттестация	
	и аккредитация специалистов.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №4. Порядок допуска к фармацевтической деятельности.	2
Тема 1.5. Охрана труда в	Содержание	4
* ***	1 -	

фармацевтических	1. Обеспечение фармацевтических работников специальной одеждой и обувью.	2
организациях	Обязанности и права работников и работодателей в области охраны труда.	
	Инструктажи по охране труда и технике безопасности. Проведение медицинских	
	осмотров. Условия труда. Профессиональные вредности.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №5. Организация охраны труда в фармацевтических	•
	организациях.	2
Тема 1.6. Санитарные правила	Содержание	4
в аптечных организациях	1. Нормативные документы, регламентирующие санитарные правила в аптечных	2
-	организация. Термины и определения. Требования к помещениям, оборудованию,	
	инвентарю аптечной организации.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №6. Санитарно-эпидемиологические требования	2
	к помещениям, оборудованию и инвентарю аптечных организаций.	
Тема 1.7. Хранение	Содержание	14
лекарственных средств	1. Требования к оборудованию помещениям хранения ЛС и других товаров	2
и других товаров аптечного	аптечного ассортимента. Хранение различных групп лекарственных средств.	
ассортимента	2. Хранение ЛС, обладающих огнеопасными и взрывоопасными свойствами.	2
в фармацевтических	Хранение ЛС, подлежащих предметно-количественному учету. Хранение	
организациях	медицинских изделий.	
	3. Хранение иммунобиологических лекарственных препаратов.	2
	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие №7. Требования к оборудованию помещениям хранения ЛП	2
	и других товаров аптечного ассортимента. Хранение различных групп	
	лекарственных средств	
	Практическое занятие №8. Хранение ЛС, обладающих огнеопасными	2
	и взрывоопасными свойствами. Хранение ЛС, подлежащих предметно-	
	количественному учету.	

Практическое занятие №10. Хранение иммунобиологических лекарственных	2
	22
Содержание	6
1. Маркетинг, его виды. Задачи и функции маркетинга. Маркетинговые	2
исследования. Формы продвижения товаров аптечного ассортимента. Спрос	
на товары аптечного ассортимента. Потребность в лекарственных препаратах.	
В том числе практических занятий	4
Практическое занятие №11. Анализ спроса и предложения на фармацевтическом	2
рынке.	
Практическое занятие №12. Потребность в лекарственных препаратах.	2
Содержание	16
1. Основные экономические показатели экономической деятельности аптеки.	2
Методы экономического анализа в аптеке.	
2. Прогнозирование издержек обращения в аптеке.	2
3. Прогнозирование норматива товарных запасов в аптеке.	2
4. Прогнозирование товарооборота в аптеке.	2
В том числе практических занятий	8
Практическое занятие №13. Основные экономические показатели экономической	2
деятельности аптеки. Методы экономического анализа в аптеке.	
Практическое занятие №14. Прогнозирование товарооборота в аптеке.	2
Практическое занятие №15. Прогнозирование издержек обращения в аптеке.	2
Практическое занятие №16. Прогнозирование норматива товарных запасов	
в аптеке.	2
з аптечных организациях	46
Содержание	4
1. Понятие об учете. Снабжение аптечной организации товарами. Порядок	2
поступления товара в аптеку. Приемка товаров аптечного ассортимента в аптечной	2
организации. Учет поступившего товара.	
	препаратов. сльность в аптечных организациях Содержание 1. Маркетинг, его виды. Задачи и функции маркетинга. Маркетинговые исследования. Формы продвижения товаров аптечного ассортимента. Спрос на товары аптечного ассортимента. Потребность в лекарственных препаратах. В том числе практических занятий Практическое занятие №11. Анализ спроса и предложения на фармацевтическом рынке. Практическое занятие №12. Потребность в лекарственных препаратах. Содержание 1. Основные экономические показатели экономической деятельности аптеки. Методы экономического анализа в аптеке. 2. Прогнозирование издержек обращения в аптеке. 3. Прогнозирование норматива товарных запасов в аптеке. 4. Прогнозирование товарооборота в аптеке. В том числе практических занятий Практическое занятие №13. Основные экономические показатели экономической деятельности аптеки. Методы экономического анализа в аптеке. Практическое занятие №14. Прогнозирование товарооборота в аптеке. Практическое занятие №15. Прогнозирование издержек обращения в аптеке. Практическое занятие №16. Прогнозирование норматива товарных запасов в аптеке. заптечных организациях Содержание 1. Понятие об учете. Снабжение аптечной организации товарами. Порядок поступления товара в аптеку. Приемка товаров аптечного ассортимента в аптечной

	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №17. Организация учета в аптеке. Выбор поставщика.	2
	Приемка товаров аптечного ассортимента в аптечной организации.	
Тема 3.2. Ценообразование	Содержание	4
на товары аптечного	1. Понятие о цене. Функции цен. Методы ценообразования на товары аптечного	2
ассортимента	ассортимента. Формирование розничных цен на готовые лекарственные средства	
	и другие товары аптечного ассортимента.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №18. Формирование розничных цен на лекарственные	2
	средства и другие товары аптечного ассортимента.	
Тема 3.3. Учет движения	Содержание	4
денежных средств	1. Налично-денежные расчёты с населением с применением контрольно-кассовых	2
	машин. Обязанности кассира. Приходные и расходные кассовые операции. Порядок	
	ведения кассовых операций. Составление отчётов кассира, сдача денежной выручки.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №19. Учет движения денежных средств.	2
Тема 3.4. Предметно-	Содержание	4
количественный учет	1. Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету.	2
лекарственных средств	В том числе практических занятий	2
в аптеке	Практическое занятие №20. Предметно-количественный учет лекарственных средств в аптечной организации.	2
Тема 3.5. Учет товарно-	Содержание	4
материальных ценностей	1. Виды мелкорозничной сети. Мелкорозничная сеть аптечной организации.	2
в мелкорозничной сети	Снабжение товарами мелкорозничной сети. Порядок сдачи выручки	
	мелкорозничной сети. Порядок сдачи отчетности.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №21. Учет в мелкорозничной сети.	2
Тема 3.6. Учет товаров,	Содержание	4
отпущенных в медицинские	1. Порядок выписывания требований в медицинских организациях. Порядок	2

047011110011111		
организации	снабжения медицинских организаций лекарственными препаратами медицинскими	
	изделиями. Оформление доверенностей на получение лекарственных препаратов.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №22. Порядок приема требований в аптеках – структурных	2
	подразделениях медицинских организаций.	2
Тема 3.7. Учет лабораторно –	Содержание	6
фасовочных работ	1. Лабораторные, фасовочные и лабораторно-фасовочные работы в аптеке,	2
	их документальное оформление. Порядок образования дооценки и уценки.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №23. Учет фасовочных работ.	2
	Практическое занятие №24. Учет лабораторных работ.	2
Тема 3.8. Инвентаризация	Содержание	6
в аптеке	1. Понятие об инвентаризации. Инвентаризация основных и оборотных средств.	2
	Виды инвентаризаций. Порядок проведения инвентаризации. Инвентаризационная	
	комиссия. Инвентаризация лекарственных средств, подлежащих предметно-	
	количественному учету.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №25. Инвентаризация товарно-материальных ценностей	2
	в аптеке.	
	Практическое занятие №26. Документальное оформление инвентаризации.	2
Тема 3.9. Учет труда и	Содержание	10
зарплаты	1. Первичные документы по учету численности сотрудников аптечной организации.	2
	Формы и системы оплаты труда. Виды заработной платы.	
	2. Начисление заработной платы. Удержания из заработной платы. Учет пособий	2
	по временной нетрудоспособности. Расчет отпускных.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №27. Первичные документы по учету численности	2
	сотрудников аптечной организации. Формы и системы оплаты труда. Виды	
	заработной платы.	
	зараоотпои платы.	

4 D	1 0 0	
•	х операций, документации по финансово-хозяйственной деятельности аптечных	
организаций.		
-	лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров	108
аптечного ассортимента		
МДК.01.02 Розничная торговл	пя лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров	72
аптечного ассортимента		
Раздел 1. Порядок отпуска лек	сарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	45
Тема 1.1. Розничная торговля	Содержание	3
лекарственными препаратами	1. Пути государственного регулирования отношений в сфере обращения лекарственных средств. Понятие розничной торговли. Документы, регламентирующие розничную торговлю в аптечных организациях. Порядок	1
	розничной торговли лекарственными препаратами. Виды аптечных организаций. Оборудование и оснащение мест продажи. Виды отпуска аптечных товаров. Общие	
	требования к отпуску лекарственных препаратов.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №1. Формирование ассортимента товаров для различных	2
	видов аптечных организаций.	<i>L</i>
Тема 1.2. Федеральный закон	Содержание	4
РФ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету	1. Основные понятия: наркотические средства, психотропные вещества. Прекурсоры. Списки наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Государственная монополия в сфере обращения наркотических средств и психотропных веществ. Правила отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества. Списки сильнодействующих и ядовитых веществ. Перечень и порядок выписывания лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №2. Отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества списка	2

	II и психотропные вещества списка III перечня.	
Тема 1.3. Порядок	П и психотропные вещества списка ти перечня. Содержание	6
•		
оформления рецептов	1. Нормативные документы, регламентирующие оформление рецептов. Формы	4
	рецептурных бланков. Требования к их оформлению. Обязательные	
	и дополнительные реквизиты. Сроки действия рецептов.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №3. Порядок оформления рецептов.	2
Тема 1.4. Порядок отпуска	Содержание	8
лекарственных препаратов	1. Нормативные документы, регламентирующие порядок отпуска лекарственных	2
	средств. Отпуск лекарственных препаратов по рецептам врачей. Отпуск	
	лекарственных препаратов пациентам с заболеваниями, требующими длительного	
	курсового лечения. Отпуск лекарственных препаратов пациентам с хроническими	
	заболеваниями.	
	Количество наркотических средств и психотропных веществ, которое может быть	
	выписано в одном рецепте и отпуск по таким рецептам лекарственных препаратов	
	при оказании пациентам, нуждающимся в длительном лечении, первичной медико-	
	санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. Сроки хранения	
	рецептов.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №4. Отпуск лекарственных препаратов с учётом количества	2
	наркотических средств и психотропных веществ, которое может быть выписано	
	в одном рецепте. Отпуск лекарственных препаратов, включенных в ПКУ, для	
	лечения пациентов с хроническими заболеваниями.	
	Практическое занятие №5. Отпуск лекарственных препаратов пациентам	2
	с заболеваниями, требующими длительного курсового лечения.	
	Практическое занятие №6. Сроки хранения рецептов.	2
Тема 1.5. Льготное	Содержание	4
обеспечение лекарственными	1. Нормативно-правовая база лекарственного обеспечения отдельных категорий	2
препаратами в рамках	граждан. Перечень групп населения и категорий заболеваний, имеющих право	

оказания государственной	на льготное получение лекарств.	
социальной помощи	Оформление рецептов для льготного отпуска. Сроки действия и сроки хранения	
	таких рецептов в аптечных организациях.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №7. Отпуск лекарственных препаратов в рамках оказания	2
	государственной социальной помощи.	
Тема 1.6. Основы	Содержание	6
мерчандайзинга	1. Понятие «мерчандайзинг». Правила мерчандайзинга. Планирование торгового	2
	пространства. Размещение товара на витринах. Рекламные материалы в аптеке.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №8. Размещение, выкладка товаров аптечного ассортимента	2
	в зале обслуживания покупателей. Рекомендации при выкладке аптечных товаров.	
	Практическое занятие №9. Размещение рекламных материалов в аптеке.	2
Тема 1.7. Таксирование	Содержание	6
рецептов.	1. Правила таксирования рецептов. Определение стоимости экстемпорального	2
	лекарственного препарата.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №10-11. Определение розничной стоимости	4
	многокомпонентного (сложного) экстемпорального лекарственного препарата.	
Тема 1.8. Отпуск	Содержание	8
лекарственных препаратов,	1. Организация рабочего места по приему рецептов и отпуску лекарственных	2
изготовленных в аптеке.	препаратов. Регистрация рецептов. Виды регистрации рецептов.	
	2. Оформление экстемпорального лекарственного препарата. Отпуск изготовленных	2
	в аптеке лекарственных препаратов.	4
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №12. Регистрация и учет рецептов на экстемпоральные	2
	лекарственные препараты.	
	Практическое занятие №13. Оформление экстемпорального лекарственного	2
	препарата. Отпуск изготовленных аптекой лекарственных препаратов.	

Раздел 2. Фармацевтическая	этика и деонтология	26
Тема 2.1. Основы	Содержание	4
фармацевтической этики	1. Понятие «фармацевтическая этика», понятие «фармацевтическая деонтология».	2
и деонтологии	Этический кодекс российского фармацевта. Этико-деонтологические особенности	
	профессии фармацевта. Принципы профессиональной этики фармацевтического	
	работника. Профессиональная ответственность.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №14. Основы фармацевтической этики и деонтологии.	2
Тема 2.2. Техника продаж	Содержание	16
	1. Этапы продажи. Установление контакта с покупателем.	2
	2. Выявление потребности покупателя. Анализ мотивов.	2
	3. Презентация товара. Предоставление выгоды.	2
	4. Работа с возражениями клиентов.	2
	5. Завершение продажи. Дополнительная продажа.	2
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №15. Установление контакта с покупателем. Выявление	2
	потребности покупателя. Анализ мотивов.	
	Практическое занятие №16. Презентация товара. Предоставление выгоды. Работа	2
	с возражениями клиентов.	
	Практическое занятие №17. Завершение продажи. Дополнительная продажа.	2
Тема 2.3. Порядок продажи	Содержание	6
лекарственных препаратов	1 Нормативные документы, регламентирующие правила розничной торговли.	2
и других товаров аптечного	Правила розничной торговли.	
ассортимента	2. Нормативные акты в сфере защиты прав потребителей.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №18. Порядок продажи лекарственных препаратов и других	2
	товаров аптечного ассортимента. Обмен и возврат аптечных товаров.	
Производственная практик	а раздела 2. Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск	36
лекарственных препаратов и	товаров аптечного ассортимента.	

Виды работ:		
1. Отпуск лекарственных препа	ратов населению.	
2. Участие в оформлении торго	вого зала.	
Раздел 3. Оптовая торговля л	екарственными средствами	44
МДК.01.03 Оптовая торговля	лекарственными средствами	44
Раздел 1. Организация деятел	ьности оптового звена фармацевтического рынка	34
Тема 1.1. Организации	Содержание	6
оптовой торговли	1. Оптовый фармацевтический рынок. Субъекты оптового фармацевтического	2
лекарственными средствами	рынка.	
	Организации оптовой торговли лекарственными средствами. Виды, задачи	
	и функции оптовых фармацевтических организаций.	2
	2. Логистические подходы в сфере обращения лекарственных средств. Каналы	
	дистрибуции.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №1. Организации оптовой торговли лекарственными	2
	средствами. Фармацевтическая логистика.	-
Тема 1.2. Формы оптовой	Содержание	2
торговли. Фармацевтический	1. Транзитная и складская формы оптовой торговли.	2
склад	2. Фармацевтический склад. Задачи, функции, структура фармацевтического склада.	
Тема 1.3. Организация	Содержание	14
операционной деятельности	1. Координация деятельности со службой закупок. Организация процесса закупок.	2
оптовых фармацевтических	Контроль поставок товаров.	
организаций	2. Разгрузка и приемка товаров. Возврат товара.	2
	3. Складирование. Внутрискладская транспортировка. Хранение товаров. Общие	2
	требования к помещениям и организации хранения лекарственных средств.	
	4. Комплектация заказов и отгрузка. Транспортировка и экспедиция заказов.	2
	Координация складской деятельности со службой продаж.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №2. Выбор поставщика. Заключение договора поставки.	2

	Организация процесса закупок. Формирование заявок. Оценка качества организации	
	товародвижения поставщиком.	
	Практическое занятие №3. Приемка товаров на фармацевтическом складе.	2
	Практическое занятие №4. Складирование и хранение товаров	2
	на фармацевтическом складе. Комплектация и отгрузка заказов	
Тема 1.4. Перевозка	Содержание	8
лекарственных средств для	1. Перевозка лекарственных средств для медицинского применения. Особенности	6
медицинского применения	перевозки иммунобиологических лекарственных препаратов, наркотических	
	средств и психотропных веществ.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №5. Перевозка иммунобиологических лекарственных	2
	препаратов, наркотических средств и психотропных веществ.	
Тема 1.5. Порядок	Содержание	4
уничтожения лекарственных	1. Порядок уничтожения фальсифицированных, недоброкачественных,	2
средств медицинского	контрафактных лекарственных средств, а также с истекшим сроком годности,	
применения	пришедших в негодность и других лекарственных средств.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №6. Порядок уничтожения лекарственных средств	2
	медицинского применения. Документальное оформление.	
Раздел 2. Организация учета оптового звена		10
Тема 2.1. Процесс учета	Содержание	6
и автоматизация учета	1. Понятие об учете. Учет поступивших товаров. Автоматизация учета движения	2
движения товаров на	товаров на фармацевтическом складе.	
фармацевтическом складе	В том числе практических занятий	4

	Практическое занятие №7. Учет поступивших товаров на фармацевтический	2
	склад. Документы первичного учета: журнал учета поступающих грузов,	
	партионная карта.	
	Практическое занятие №8. Учет товаров, отпущенных мелкооптовым	2
	и розничным фармацевтическим организациям. Отчет о движении товарно-	
	материальных ценностей в местах хранения фармацевтического склада	
Тема 2.2. Ценообразование	Содержание	4
оптового звена на товары	1. Понятие цены. Отпускная цена, оптовая цена посредника. Основные принципы	2
аптечного ассортимента	и особенности ценообразования на лекарственные средства организаций оптовой	
	торговли.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №9. Формирование оптовых цен на лекарственные средства	2
	и другие товары аптечного ассортимента.	
Раздел 4. Лекарствоведение с	основами фармакологии	236
МДК.01.04 Лекарствоведение	с основами фармакологии	200
Раздел 1. Общая фармакологи	រ я	17
Тема 1.1. Введение. Общая	Содержание	9
рецептура.	1. Предмет и задачи фармакологии. Порядок регистрации лекарственных средств.	2
	2. Правила выписывания лекарственных форм.	2
	3. Инновационные лекарственные формы.	1
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №1-2. Общая рецептура.	4
Тема 1.2. Общая	Содержание	8
фармакология.	1. Пути введения лекарственных средств. Фармакокинетика.	
	2. Фармакодинамика. Факторы, влияющие на действие лекарственных средств.	2
	Повторное применение лекарственных средств. Комбинированная терапия.	2
	Отрицательное действие лекарственных средств.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №3-4. Общая фармакология.	4

Раздел 2. Частная фармакол	погия. Лекарственные препараты, влияющие на периферическую нервную	20
систему.		20
Тема 2.1. Лекарственные	Содержание	8
препараты, влияющие	1. Местные анестетики. Вяжущие, обволакивающие лекарственные препараты.	2
на афферентную нервную	2. Адсорбирующие, раздражающие лекарственные препараты.	2
систему.	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №5. Местные анестетики. Вяжущие, обволакивающие	2
	лекарственные препараты.	
	Практическое занятие №6. Адсорбирующие, раздражающие лекарственные	2
	препараты.	
Тема 2.2. Лекарственные	Содержание	12
препараты, влияющие	1. Средства, влияющие на холинергические рецепторы.	2
на эфферентную нервную	2. Средства, влияющие на адренергические рецепторы.	4
систему	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №7. Холиномиметики, холинолитики.	2
	Практическое занятие №8-9. Адреномиметики, адренолитики.	4
Раздел 3. Лекарственные пр	репараты, влияющие на центральную нервную систему	30
Тема 3.1. Лекарственные	Содержание	22
препараты, угнетающие	1. Средства для наркоза. Снотворные средства.	2
центральную нервную	2. Противосудорожные средства.	2
систему (ЦНС)	3. Анальгетики опиоидные и неопиоидные, нестеройдные противовоспалительные	4
	средства (НПВС).	
	4. Психотропные средства. Антипсихотические средства.	2
	5. Транквилизаторы. Седативные средства.	2
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие №10. Средства для наркоза. Снотворные средства.	2
	Практическое занятие №11. Противосудорожные средства.	2
	Практическое занятие №12. Анальгетики	2
	Практическое занятие №13-14. Психотропные средства.	4

Тема 3.2. Лекарственные	Содержание	8
препараты, возбуждающие	1. Психостимуляторы. Антидепрессанты.	2
ЦНС	2. Ноотропы. Общетонизирующие и адаптогенные средства.	2
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №15-16. Средства, возбуждающие ЦНС	4
Раздел 4. Лекарственные сре	дства, влияющие на функцию исполнительных органов	70
Тема 4.1. Лекарственные	Содержание	4
препараты, регулирующие	1. Диуретики. Урикозурические средства.	2
водно-солевой обмен	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №17. Диуретики. Урикозурические средства.	2
Тема 4.2. Лекарственные	Содержание	28
препараты, влияющие	1. Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.	4
на сердечно-сосудистую	2. Антиаритмические средства.	2
систему	3. Сердечные гликозиды.	2
	4. Антиангинальные средства. Средства для лечения инфаркта миокарда.	2
	5. Средства, улучшающие мозговое и периферическое кровообращение.	2
	6. Средства для лечения атеросклероза.	2
	В том числе практических занятий	14
	Практическое занятие №18-19. Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.	4
	Практическое занятие №20. Антиаритмические средства.	2
	Практическое занятие №21. Сердечные гликозиды.	2
	Практическое занятие №22. Антиангинальные средства.	2
	Практическое занятие №23. Средства, улучшающие мозговое и периферическое	2
	кровообращение.	
	Практическое занятие №24. Средства для лечения атеросклероза.	2
Тема 4.3. Лекарственные	Содержание	10
препараты, влияющие	1. Стимуляторы дыхания (Аналептики). Противокашлевые препараты.	2
на функции органов дыхания	Бронхолитические препараты.	

	2. Отхаркивающие и муколитические препараты.	2
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №25. Стимуляторы дыхания. Противокашлевые препараты.	2
	Практическое занятие №26. Бронхолитические препараты.	2
		_
TD 4.4 T	Практическое занятие №27. Отхаркивающие средства. Муколитические препараты	2
Тема 4.4. Лекарственные	Содержание	16
препараты, влияющие	1. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Горечи.	2
на функции органов	2. Антисекреторные препараты (Н 2 – гистаминоблокаторы, ингибиторы протонного	2
пищеварения	насоса, М-холинолитики). Антациды. Гастропротекторы. Антихеликобактерные	
	препараты. Средства для лечения язвенной болезни. Принципы комплексного лечения.	
	3. Гепатотропные средства. Желчегонные препараты. Гепатопротекторы. Холелитолические средства.	2
	4. Рвотные и противорвотные препараты. Прокинетики. Слабительные препараты.	2
	Антидиарейные препараты. Лекарственные средства, нормализующие микрофлору кишечника.	_
	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие №28. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит.	2
	Горечи. Лекарственные препараты для заместительной терапии при гипосекреции пищеварительных желез.	
	Практическое занятие №29. Антисекреторные препараты. Средства для лечения язвенной болезни.	2
	Практическое занятие №30. Гепатотропные средства.	2
	Практическое занятие №31. Лекарственные препараты, влияющие на моторику	2
	желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Лекарственные средства, нормализующие микрофлору кишечника.	_
Тема 4.5. Лекарственные	Содержание	8
препараты, влияющие	1. Лекарственные препараты, влияющие на свертывание крови.	2
на систему крови	2. Лекарственные препараты, регулирующие кроветворение.	2

	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №32. Лекарственные препараты, влияющие на свертывание крови.	2
	Практическое занятие №33. Лекарственные препараты, регулирующие кроветворение.	2
Тема 4.6. Лекарственные	Содержание	4
препараты, влияющие на миометрий	1. Лекарственные препараты, стимулирующие мускулатуру матки. Лекарственные препараты, понижающие сократительную деятельность матки.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №34. Лекарственные препараты, стимулирующие мускулатуру матки. Лекарственные препараты, понижающие сократительную деятельность матки.	2
Раздел 5. Лекарственные прег	параты, регулирующие процессы обмена веществ	22
Тема 5.1. Лекарственные	Содержание	14
препараты гормонов, их синтетические заменители и антагонисты	1. Лекарственные препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные препараты. Лекарственные препараты гормонов паращитовидных желез.	2
	2. Лекарственные препараты коры надпочечников.	2
	3. Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические противодиабетические средства.	2
	4. Лекарственные препараты половых гормонов.	2
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №35. Лекарственные препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Лекарственные препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные средства. Препараты гормонов паращитовидных желез.	2
	Практическое занятие №36. Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические противодиабетические препараты.	2
	Практическое занятие №37. Лекарственные препараты гормонов коры надпочечников. Лекарственные препараты половых гормонов.	2

Тема 5.2. Витамины	Содержание	8
	1. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины.	2
	2. Витаминно-минеральные комплексы. Биогенные стимуляторы.	2
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №38. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые	2
	витамины.	
	Практическое занятие №39. Витаминно-минеральные комплексы. Биогенные	2
	стимуляторы.	
Раздел 6. Лекарственные прег	араты для коррекции иммунных реакций	8
Тема 6.1.	Содержание	4
Противоаллергические	1. Антигистаминные препараты. Стабилизаторы мембран тучных клеток.	2
лекарственные препараты	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №40. Антигистаминные препараты. Стабилизаторы	2
	мембран тучных клеток.	
Тема 6.2. Иммуномодуляторы	Содержание	4
и иммунодепрессанты	1. Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №41. Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.	2
Раздел 7. Противомикробные.	, противопаразитарные, противовирусные и противоопухолевые препараты	32
Тема 7.1. Противомикробные,	Содержание	32
противопаразитарные,	1. Антисептические и дезинфицирующие средства.	2
противовирусные	2. Антибиотики группы пенициллинов, цефалоспоринов.	2
и противоопухолевые	3. Антибиотики группы макролидов, аминогликозидов, тетрациклинов.	2
препараты	Антибиотики группы хлорамфеникол. Антибиотики других групп.	
	4. Сульфаниламиды. Синтетические противомикробные препараты.	2
	5. Противотуберкулезные препараты. Противосифилитические препараты.	2
	6. Противопротозойные препараты. Антигельминтные (противоглистные)	2
	препараты.	
	7. Противогрибковые препараты.	2

	8. Противовирусные препараты. Противоопухолевые препараты.	2
	В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие №42. Антисептики. Дезинфицирующие препараты.	2
	Практическое занятие №43. Антибиотики группы пенициллинов, цефалоспоринов.	2
	Практическое занятие №44. Антибиотики группы макролидов, аминогликозидов, тетрациклинов.	2
	Практическое занятие №45. Сульфаниламиды, синтетические противомикробные препараты.	2
	Практическое занятие №46. Противотуберкулезные препараты.	2
	Практическое занятие №47. Противопротозойные препараты, антигельминтные препараты.	2
	Практическое занятие №48. Противогрибковые препараты.	2
	Практическое занятие №49. Противовирусные препараты. Противоопухолевые	2
	препараты.	
Производственная практин	ка раздела 4. Лекарствоведение с основами фармакологии.	36
Виды работ:		
Информирование и консу	ультирование население, медицинских работников учреждений здравоохранения	
о лекарственных препаратах	и товарах аптечного ассортимента.	
Раздел 5. Лекарствоведение	е с основами фармакогнозии	152
МДК.01.05 Лекарствоведен	ие с основами фармакогнозии	116
Раздел 1. Общая фармаког	нозия	21
Тема 1.1. Введение	Содержание	1
	1. Определение фармакогнозии как науки. Основные понятия и термины.	1
	Историческая справка. Пути использования лекарственного растительного сырья.	
	Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных	
	растений на современном этапе. Основы рационального природопользования.	
	Экология и лекарственные растения.	
Тема 1.2. Основы	Содержание	8

заготовительного процесса	1. Источники лекарственного растительного сырья. Культивирование лекарственных	4
лекарственного растительного	растений. Общие правила сбора лекарственного растительного сырья. Сбор	
сырья.	отдельных морфологических групп лекарственного растительного сырья.	
	2. Сушка лекарственного растительного сырья в зависимости от химического	2
	состава и морфологической группы сырья.	
	3. Приведение лекарственного растительного сырья в стандартное состояние.	2
	Упаковка, маркировка, хранение лекарственного растительного сырья. НД,	
	регламентирующая качество лекарственного растительного сырья. Порядок приемки	
	лекарственного растительного сырья.	
Тема 1.3. Анализ	Содержание	12
лекарственного растительного	1. Методы анализа: макроскопический, микроскопический, товароведческий.	4
сырья	Основные этапы товароведческого анализа	
	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие №1. Макроскопический анализ листьев, трав, цветков,	2
	плодов, кор, подземных органов.	
	Практическое занятие №2. Микроскопический анализ лекарственного	2
	растительного сырья различных морфологических групп (листьев, кор, подземных	
	органов).	
	Практическое занятие №3. Работа с нормативной документацией,	2
	регламентирующей качество лекарственного растительного сырья.	
	Практическое занятие №4. Анализ аналитической пробы №1.	2
Раздел 2. Лекарственное раст	ительное сырье, влияющее на афферентную нервную систему.	12
Тема 2.1. Лекарственное	Содержание	12
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья обволакивающего действия.	2
влияющее на афферентную	Требования нормативной документации (НД) к качеству лекарственного	
нервную систему.	растительного сырья. Лен посевной, алтей лекарственный, алтей армянский.	
Лекарственное растительное	2. Лекарственное растительное сырье вяжущего действия. Требования НД к качеству	2
сырье вяжущего	лекарственного растительного сырья. Дуб обыкновенный, черника обыкновенная,	
и обволакивающего действий.	черемуха обыкновенная,	

	3. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Ольха серая	2
	и клейкая, горец змеиный, кровохлебка лекарственная, бадан толстолистный,	
	лапчатка прямостоячая.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №5. Требования нормативной документации (НД)	2
	к качеству лекарственного растительного сырья: корни алтея, кора дуба,	
	лекарственных растительных препаратов.	
	Практическое занятие №6. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: плоды черники, плоды черемухи, соплодия ольхи,	
	лекарственных растительных препаратов.	
	Практическое занятие №7. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: корневища лапчатки, корневища бадана, корневища змеевика,	
	корневища и корни кровохлебки, лекарственных растительных препаратов.	
Раздел 3. Лекарственное расти	ительное сырье противомикробного действия.	10
Тема 3.1. Характеристика	Содержание	10
лекарственного растительного	1. Характеристика лекарственного растительного сырья противомикробного	2
сырья противомикробного	действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Шалфей	
действия.	лекарственный, ромашка аптечная, ромашка пахучая.	
	2. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Зверобой	2
	продырявленный и пятнистый, календула лекарственная, эвкалипт прутовидный.	
	Краткая характеристика: ель обыкновенная.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №8. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: цветки ромашки аптечной, цветки ромашки пахучей,	
	лекарственных растительных препаратов. Изучение примесей к цветкам ромашки	
	аптечной.	
	Практическое занятие №9. Трава зверобоя – анализ аналитической пробы № 1.	2
	Практическое занятие №10. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: цветки календулы лекарственной, листья эвкалипта	

	прутовидного, лекарственных растительных препаратов.	
Раздел 4. Лекарственное рас	гительное сырье, влияющее на ЦНС.	12
Тема 4.1. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье, возбуждающее ЦНС.	1. Характеристика лекарственного растительного сырья общетонизирующего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Женьшень настоящий, аралия маньчжурская, заманиха высокая, элеутерококк колючий, левзея сафлоровидная, лимонник китайский, родиола розовая.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №11. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья: плоды и семена лимонника, корневища с корнями левзеи, корневища и корни родиолы розовой, лекарственных растительных препаратов.	2
Тема 4.2. Лекарственное		8
растительное сырье,		
угнетающее центральную		
нервную систему.		
Тема 4.2.1. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье потогонного действия.	1. Характеристика лекарственного растительного сырья потогонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Липа сердцевидная, малина обыкновенная, бузина черная, череда трехраздельная.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №12. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья: цветки липы, трава череды, лекарственных растительных препаратов. Определение подлинности потогонного сбора по морфологическим признакам.	2
Тема 4.2.2. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье седативного действия.	1. Характеристика лекарственного растительного сырья седативного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Валериана лекарственная, мята перечная, мелисса лекарственная, пустырник сердечный и пятилопастной, синюха голубая, хмель обыкновенный. Краткая характеристика:	2

	пион уклоняющийся.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №13. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: листья мяты перечной, трава пустырника, корневища	
	с корнями валерианы, лекарственных растительных препаратов. Определение	
	подлинности седативного сбора по морфологическим признакам.	
Раздел 5. Лекарственное раст	ительное сырье, влияющее на функции исполнительных органов и систем.	42
Тема 5.1. Лекарственное	Содержание	6
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья кардиотонического	2
влияющее на сердечно-	действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья.	
сосудистую систему.	Наперстянка пурпуровая, наперстянка крупноцветковая, наперстянка шерстистая,	
	ландыш майский, адонис весенний. Краткая характеристика: строфант Комбе.	
	2. Характеристика лекарственного растительного сырья антиаритмического	2
	действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья.	
	Боярышник колючий, кроваво-красный и другие виды. Характеристика	
	лекарственного растительного сырья антигипертензивного действия. Требования НД	
	к качеству лекарственного растительного сырья. Сушеница топяная. Краткая	
	характеристика: раувольфия змеиная, барвинок малый.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №14. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: листья ландыша, плоды и цветки боярышника, трава	
	сушеницы топяной, лекарственных растительных препаратов. Изучение примесей	
	к листьям ландыша. Изучение примесей к траве сушеницы топяной.	
Тема 5.2. Лекарственное	Содержание	8
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья, влияющего на функции	2
влияющее на функции	мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного	
мочевыделительной системы.	растительного сырья. Брусника обыкновенная, толокнянка обыкновенная, горец	
	птичий, хвощ полевой, марена красильная.	
	2. Характеристика лекарственного растительного сырья, влияющего на функции	2

	мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного	
	растительного сырья. Почечный чай, можжевельник обыкновенный, береза повислая	
	и пушистая, василек синий, эрва шерстистая.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №15. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: листья толокнянки, листья брусники, лекарственных	
	растительных препаратов. Изучение примесей к листьям толокнянки, листьям	
	брусники.	
	Практическое занятие №16. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: трава хвоща полевого, трава горца птичьего, лекарственных	
	растительных препаратов. Изучение примесей к траве хвоща полевого.	
Тема 5.3. Лекарственное	Содержание	8
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья противокашлевого	2
влияющее на функции органов	действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья.	
дыхания.	Багульник болотный. Краткая характеристика: мачок желтый. Характеристика	
	лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия. Требования НД	
	к качеству лекарственного растительного сырья. Девясил высокий, душица	
	обыкновенная, тимьян ползучий, тимьян обыкновенный, анис обыкновенный.	
	Краткая характеристика: сосна обыкновенная.	
	2. Характеристика лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия.	2
	Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Солодка голая	
	и уральская, фиалка трехцветная и полевая, мать-и-мачеха, подорожник большой,	
	термопсис ланцетный.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №17. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: трава душицы, побеги багульника, лекарственных	
	растительных препаратов.	
	Практическое занятие №18. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: корни солодки, листья мать-и-мачехи, листья подорожника,	

	лекарственных растительных препаратов. Изучение примесей к ним. Определение подлинности грудного сбора.	
Тема 5.4. Лекарственное	Содержание	16
растительное сырье, регулирующее систему	1. Характеристика лекарственного растительного сырья, влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного	2
пищеварения.	сырья. Полынь горькая, вахта трехлистная, одуванчик лекарственный, аир	
	болотный, золототысячник малый.	2
	2. Характеристика лекарственного растительного сырья, влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Чага, фенхель обыкновенный, укроп пахучий, тмин обыкновенный, кориандр посевной.	2
	3. Характеристика лекарственного растительного сырья желчегонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Бессмертник песчаный, пижма обыкновенная, кукуруза обыкновенная, чистотел большой, расторопша пятнистая.	2
	4. Лекарственное растительное сырье слабительного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Крушина ольховидная, жостер	2
	слабительный, морская капуста, сенна остролистная.	0
	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие №19. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья: трава полыни горькой, корни одуванчика, лекарственных растительных препаратов.	2
	Практическое занятие №20. Составление таблицы отличительных признаков	2
	плодов семейства Сельдерейные. Определение подлинности желудочно-кишечного	
	сбора по морфологическим признакам.	
	Практическое занятие №21. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: цветки бессмертника песчаного, столбики с рыльцами кукурузы, лекарственных растительных препаратов.	
	Практическое занятие №22. Требования НД к качеству лекарственного	2

	растительного сырья: кора крушины, плоды жостера, лекарственных растительных	
	препаратов. Качественные реакции на оксиантрахиноны.	
Тема 5.5. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья, влияющего на систему	2
влияющее на систему	кроветворения. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья.	
кроветворения.	Горец перечный, горец почечуйный, крапива двудомная, калина обыкновенная,	
	пастушья сумка, тысячелистник обыкновенный.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №23. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: листья крапивы, трава горца перечного, кора калины, трава	
	тысячелистника, лекарственных растительных препаратов. Изучение примесей	
	к листьям крапивы.	
Раздел 6. Лекарственное рас	тительное сырье, регулирующее процессы обмена веществ.	4
Тема 6.1. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья, содержащего витамины	2
регулирующее процессы	и биогенные стимуляторы. Требования НД к качеству лекарственного растительного	
обмена веществ.	сырья, содержащего витамины и биогенные стимуляторы. Шиповник коричный и др.	
	виды, смородина черная, рябина обыкновенная, арония черноплодная. Краткая	
	характеристика: первоцвет весенний, облепиха крушиновидная. Биогенные	
	стимуляторы: алоэ древовидное, каланхое перистое.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №24. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: плоды шиповника, плоды рябины обыкновенной, плоды	
	аронии черноплодной, лекарственных растительных препаратов.	
Раздел 7. Лекарственное рас	тительное сырье, влияющее на эфферентную нервную систему.	4
Тема 7.1. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье,	1. Характеристика лекарственного растительного сырья. Источники атропина:	2
влияющее на эфферентную	красавка обыкновенная, белена черная, дурман обыкновенный. Характеристика	
нервную систему.	лекарственного растительного сырья эфедры хвощевой.	

	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №25. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: листья белены, листья дурмана, листья красавки,	
	лекарственных растительных препаратов.	
Раздел 8. Лекарственное раст	ительное сырье противопаразитарного действия.	4
Тема 8.1. Лекарственное	Содержание	4
растительное сырье	1. Характеристика лекарственного растительного сырья противопаразитарного	2
противопаразитарного	действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Чемерица	
действия.	Лобеля, тыква обыкновенная.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №26. Требования НД к качеству лекарственного	2
	растительного сырья: семена тыквы, корневища с корнями чемерицы,	
	лекарственных растительных препаратов.	
Раздел 9. Биологически актив	вные добавки.	6
Тема 9.1. Биологически	Содержание	6
активные добавки.	1. Нормативная документация, регламентирующая оборот биологически активных	2
	добавок. Современный аптечный ассортимент биологически активных добавок.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №27. Работа с нормативной документацией,	2
	регламентирующей оборот биологически активных добавок. Изучение ассортимента	
	биологически активных добавок.	
	Практическое занятие №28. Современный аптечный ассортимент биологически	2
	активных добавок.	
Учебная практика раздела 5.	Лекарствоведение с основами фармакогнозии.	36
Виды работ:		
1. Изучение аптечного ассо	ортимента лекарственных растительных препаратов, препаратов растительного	
происхождения.		
2. Упаковка, маркировка, хране	ние лекарственных растительных препаратов в аптечной организации.	
3. Использование лекарствен	ных растительных препаратов, содержащих различные биологические активные	

вещества, применяемые при заболеваниях различной этиологии.

- 4. Знакомство с культивируемыми лекарственными растениями.
- 5. Знакомство с дикорастущими лекарственными растениями различных мест обитания. Гербаризация лекарственных растений.
- 6. Проведение анализа лекарственного растительного сырья. Работа с нормативными документами, регламентирующими качество лекарственного растительного сырья. Контроль качества фасованной продукции.
- 7. Освоение приемов заготовки и сушки лекарственного растительного сырья.

Курсовая работа по ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения

Тематика курсовых работ:

- 1. Особенности управления аптечным ассортиментом.
- 2. Фармацевтическая логистика как инструмент повышения эффективности аптечной организации.
- 3. Фармацевтическое обслуживание медицинской организации.
- 4. Новые информационные технологии в практике работы аптечной организации.
- 5. Организация товародвижения в аптечной организации.
- 6. Организация работы аптечного склада как предприятия оптовой торговли.
- 7. Анализ ценовой политики аптечной организации.
- 8. Анализ условий хранения товаров аптечного ассортимента в аптечной организации.
- 9. Организация учета движения денежных средств в аптечной организации.
- 10. Анализ проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей в аптечной организации.
- 11. Мерчандайзинг как элемент продвижения товаров аптечного ассортимента.
- 12. Реализация безрецептурных лекарственных препаратов.
- 13. Техника эффективных продаж.
- 14. Реклама, как фактор продвижения лекарственных препаратов в аптечной организации.
- 15. Организация отпуска лекарственных препаратов по рецептам в аптечной организации.
- 16. Фармацевтическая этика и деонтология.
- 17. Особенности взаимодействия работников аптек с покупателями молодого, пожилого возраста и хроническими больными.
- 18. Особенности организации оптовой торговли.

19. Анализ потребительских предпочтений седативных лекарственных препаратов. 20. Современные лекарственные препараты антигипертензивного действия. 21. Современные лекарственные препараты для лечения атеросклероза. 22. Современные лекарственные препараты для лечения завенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. 23. Современные лекарственные препараты для лечения от ори гриппа. 24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов. 25. Анализ ассортимента поатронных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерация как элемент современной фитотерации. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и вышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. Промежуточная аттестация		
21. Современные лекарственные препараты для лечения ятверосклероза. 22. Современные лекарственные препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. 23. Современные лекарственные препараты для лечения ОРВИ и гриппа. 24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов. 25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРогранов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		19. Анализ потребительских предпочтений седативных лекарственных препаратов.
22. Современные лекарственные препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. 23. Современные лекарственные препараты для лечения ОРВИ и гриппа. 24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов. 25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		20. Современные лекарственные препараты антигипертензивного действия.
23. Современные лекарственные препараты для лечения ОРВИ и гриппа. 24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов. 25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		21. Современные лекарственные препараты для лечения атеросклероза.
24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов. 25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	ерстной кишки.	22. Современные лекарственные препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов. 26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРорганов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		23. Современные лекарственные препараты для лечения ОРВИ и гриппа.
26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза». 27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		24. Анализ ассортимента витаминов и витаминно-минеральных комплексов.
27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного действия. 28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		25. Анализ ассортимента ноотропных лекарственных препаратов.
28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРорганов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		26. Анализ ассортимента глазных капель, используемых при симптоме «сухого глаза».
28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии. 29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРорганов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	АД) слабительного	27. Современные лекарственные растительные препараты и биологически активные добавки (БАД) слабительного
29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. 30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРорганов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		действия.
30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОРорганов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		28. Ароматерапия как элемент современной фитотерапии.
органов. 31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	истой системы.	29. Галеновые и новогаленовые препараты для комплексной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы.
31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	заболеваний ЛОР-	30. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-
до 10 лет. 32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		органов.
32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	у детей в возрасте	31. Современные фитопрепараты и сборы, применяемые в комплексном лечении влажного кашля у детей в возрасте
и желчевыводящих путей. 33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		до 10 лет.
33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	олеваниях печени	32. Анализ потребительских предпочтений фитопрепаратов, применяемых при заболеваниях печени
при суставных и мышечных болях. 34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		и желчевыводящих путей.
34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии. Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	атов, применяемых	33. Анализ потребительских предпочтений раздражающих лекарственных растительных препаратов, применяемых
Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным. Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		при суставных и мышечных болях.
Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.	х в педиатрии.	34. Анализ потребительских предпочтений лекарственных растительных препаратов, применяемых в педиатрии.
Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе 1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		
1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы. 2. Рецензирование курсовых работ.		
2. Рецензирование курсовых работ.	4	
Промежуточная аттестация		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	18	Промежуточная аттестация

Всего

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Лаборатории «Организация деятельности аптеки и отпуска лекарственных препаратов» и «Лекарствоведение с основами фармакологии», «Лекарствоведение с основами фармакогнозии», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.1. Примерной программы по специальности 33.02.01 Фармация.
- Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.2. примерной программы по специальности 33.02.01 Фармация.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Беспалова, Н.В. Фармакогнозия с основами фитотерапии / Н.В. Беспалова, А.Л. Пастушенков. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 381 с.
- 2. Жохова, Е.В. Фармакогнозия / Е.В. Жохова. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 544 с.
- 3. Аляутдин, Р.Н. Лекарствоведение: учебник для фармацевтических училищ и колледжей / Р.Н. Аляутдин [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1056 с.
- 4. Аляутдин, Р.Н. Фармакология: учебное пособие / Р.Н. Аляутдин [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 1104 с.
- 5. Майский, В.В. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие / В.В. Майский, Р. Н. Аляутдин. Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2017. 240 с.
- 6. Виноградов, В. М. Фармакология с рецептурой / В.М. Виноградова, Е.Б. Каткова 6-е издание, испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. 647 с.
- 7. Косова, И.В. Экономика и организация фармации / И.В. Косова [и др.]. Москва: Академия, 2020. 448 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Коноплева, Е.В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447286
- 2. Карпова, С.В. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Карпова; под общей редакцией С.В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2. Текст:

- электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <u>www.urait.ru/book/osnovy-marketinga-</u>426395
- 3. Ракшина, Н. С. Основы фармакологии : учебное пособие для СПО / Н. С. Ракшина. Саратов : Профобразование, 2020. 113 с. ISBN 978-5-4488-0860-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96560
- 4. Ракшина, Н. С. Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО / Н. С. Ракшина. Саратов : Профобразование, 2021. 129 с. ISBN 978-5-4488-0910-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99250
- 5. Реброва, Н.П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: www.urait.ru/book/osnovy-marketinga-433413
- 6. Коновалов, А. А. Фармакология. Курс лекций: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-5978-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155683
- 7. Пиковская, Г. А. Правила выписывания рецептов на лекарственные препараты и порядок отпуска их аптечными организациями: учебное пособие для спо / Г. А. Пиковская. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7641-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163399
- 8. Дерябина, Е. А. Фармакология: учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7575-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162382
- 9. Пономарева, Л. А. Лекарствоведение. Сборник заданий: учебное пособие / Л. А. Пономарева, Л. И. Егорова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 108 с. ISBN 978-5-8114-4968-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129231
- 10.Губина, И. П. Фармакогнозия. Практикум: учебное пособие для спо / И. П. Губина, Н. А. Манькова, Т. А. Осипова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 104 с. ISBN 978-5-8114-8314-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174992

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Наркевич, И.А. Управление и экономика фармации / под ред. И.А. Наркевича. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 928 с.
- 2. Справочник ВИДАЛЬ. Лекарственные препараты в России. Москва: Видаль Рус, 2021. 1120 с.
- 3. Регистр лекарственных средств России. Энциклопедия лекарств / под ред. Г.Л. Вышковского. Москва: Ведана, 2019. 860 с.
 - 4. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс].

URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/

- 5. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://minzdrav.gov.ru/
- 6. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://femb.ru/
- 7. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс]. URL: https://www.rlsnet.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	m o veceno in control o mogs to	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций,	Критарии онации	Методы
формируемых в	Критерии оценки	оценки
рамках		
модуля ¹³		
ПК 1.1.	- осуществление предпродажной подготовки	Экспертное
Организовывать	лекарственных препаратов и товаров	наблюдение
подготовку помещений	аптечного ассортимента в торговом зале	и оценка
фармацевтической	и на витринах в соответствии с нормативными	выполнения:
организации для	правовыми актами;	– решения
осуществления	- пользование контрольно-измерительными	проблемных
фармацевтической	приборами, расчетно-кассовым оборудованием	задач;
деятельности	и прочим оборудованием, предназначенным	- выполнения
	для осуществления фармацевтической	практических
	деятельности;	действий.
	- пользование специализированными	
	программами и продуктами информационных	
	систем и производить необходимые расчеты;	
	- проведение визуальную оценку состояния	
	лекарственных препаратов и товаров	
	аптечного ассортимента по внешнему виду,	
	упаковке, маркировке, целостности	
ПК 1.2. Осуществлять	- оформление торгового зала с использованием	Экспертное
мероприятия по	элементов мерчандайзинга	наблюдение
оформлению торгового		и оценка
зала		выполнения:
		– решения
		проблемных
		задач;
		- выполнения
		практических
		действий.

¹³ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

	T	Ι
ПК 1.3. Оказывать	- применение современных технологии	Экспертное
информационно-	и обоснованные рекомендации при отпуске	наблюдение и
консультативную	товаров аптечного ассортимента;	оценка
помощь потребителям,	- оказание консультативной помощи в целях	выполнения:
медицинским	обеспечения ответственного самолечения;	– решения
работникам по выбору	- использование вербальных и невербальных	проблемных
лекарственных	способов общения в профессиональной	задач;
препаратов и других	деятельности;	- выполнения
товаров аптечного	- заполнение извещения о нежелательной	практических
ассортимента	реакции или отсутствии терапевтического	действий.
	эффекта лекарственного препарата, о	
	побочных действиях, о жалобах потребителей;	
	- сбор информации по спросу населения на	
	лекарственные препараты и товары аптечного	
	ассортимента и потребностям в них;	
	-пользование специализированными	
	программными продуктами;	
	- пользование нормативно-технической	
	и справочной документацией;	
	- определение состояния, при которых	
	оказывается первая помощь	
ПК 1.4. Осуществлять	- визуальное оценивание рецепта, требования	Экспертное
розничную торговлю	медицинской организации на предмет	наблюдение
и отпуск	соответствия установленным требованиям;	и оценка
лекарственных	- пользование расчетно-кассовым	выполнения:
препаратов населению,	оборудованием и прочим оборудованием,	– решения
в том числе по	предназначенным для осуществления	проблемных
льготным рецептам	фармацевтической деятельности	задач;
и требованиям	и мониторинга движения лекарственных	- выполнения
медицинских	препаратов;	практических
организаций	- пользование специализированными	действий.
	программными продуктами;	
	- анализ и оценка результатов собственной	
	деятельности, деятельности коллег для	
	предупреждения профессиональных ошибок и	
	минимизации рисков для потребителя;	
	- соблюдение порядка реализации и отпуска	
	лекарственных препаратов населению;	
	- проверка соответствия цен на жизненно	
	необходимые и важнейшие лекарственные	
	препараты для медицинского применения	
	государственному реестру предельных	
	отпускных цен производителей на	
	лекарственные препараты, включенные	
	•	•

необходимых перечень жизненно и важнейших лекарственных препаратов; - оказание консультативной помощи в целях обеспечения ответственного самолечения; построение профессионального общения соблюдением делового этикета фармацевтической деонтологии; - предупреждение конфликтных с потребителями; урегулирование претензий потребителей в рамках своей компетенции; - использование вербальных и невербальных способов обшения профессиональной деятельности; - проведение обязательных расчетов, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических психотропных средств, и сильнодействующих веществ; пользование специализированными программами и продуктами информационных систем и проведение необходимых расчетов ПК 1.5. Осуществлять Экспертное пользование расчетно-кассовым оборудованием и прочим розничную торговлю оборудованием, наблюдение медицинскими предназначенным для осуществления и оценка фармацевтической деятельности; выполнения: изделиями и другими - ведение отчетных, кассовых документов, товарами аптечного – решения ассортимента реестров (журналов) в установленном порядке проблемных и по установленному перечню; задач; современных технологий применение - выполнения обоснованные рекомендации при отпуске практических товаров аптечного ассортимента; действий. - оказание консультативной помощи в целях обеспечения ответственного самолечения; - использование вербальных и невербальных способов общения профессиональной деятельности; построение профессионального общения соблюдением делового этикета и фармацевтической деонтологии; предупреждение конфликтных ситуаций с потребителями; урегулирование претензий потребителей в рамках своей компетенции; -пользование специализированными

	программами и продуктами информационных	
	систем и проведение необходимых расчетов	
ПК 1.6. Осуществлять	- оценивание заявки потребителей	Экспертное
оптовую торговлю	лекарственных препаратов по наименованиям,	наблюдение
лекарственными	дозировкам, количеству и кратности заводским	и оценка
средствами и другими	упаковкам;	выполнения:
товарами аптечного	- осуществление учета лекарственных средств	– решения
ассортимента	и других товаров аптечного ассортимента в	проблемных
	соответствии с установленными требованиями;	задач;
	- использование приемов эффективных	- выполнения
	коммуникаций при взаимодействии	практических
	с коллегами и потребителями;	действий.
	-пользование оборудованием	
	и информационными технологиями, включая	
	оборудование системы мониторинга движения	
	лекарственных препаратов;	
	- проведение визуальной оценки состояния	
	лекарственных препаратов и товаров	
	аптечного ассортимента по внешнему виду,	
	упаковке, маркировке, целостности;	
	- проведение калькуляции заявок	
	потребителей;	
	- ведение журналов регистрации параметров	
	воздуха в фармацевтической организации,	
	учета сроков годности лекарственных	
	препаратов, журналов учета операций,	
	связанных с обращением лекарственных	
	средств;	
	- ведение посерийного учета запасов	
	лекарственных препаратов в помещениях	
	хранения;	
	- регистрирование информации по спросу	
	и потребностям потребителей на	
	лекарственные средства и другие товары	
	аптечного ассортимента,	
	- информирование институциональных	
	потребителей о поступлении новых	
	лекарственных препаратов и других товаров	
	аптечного ассортимента, рекламных	
	компаниях производителей	
	- оформление возврата лекарственных средств	
	от потребителя;	
	- маркировка недоброкачественных,	
	контрафактных и фальсифицированных	

	лекарственных средств и помещение	
	в карантинную зону;	
	- сбор информации и оформление	
	документации установленного образца по	
	изъятию из обращения лекарственных средств	
	и других товаров аптечного ассортимента;	
	- анализ и оценка результатов собственной	
	деятельности, деятельности коллег для	
	предупреждения профессиональных ошибок и	
	минимизации рисков для потребителя;	
	- организация своей производственной	
	1 .	
	деятельности и распределение времени;	
	- построение профессионального общения	
	с соблюдением правил делового этикета	
	и фармацевтической деонтологии;	
	- урегулирование претензии потребителей	
	в рамках своей компетенции;	
	- проведение мониторинга знаний	
	потребителей по новым препаратам и другим	
	товарам аптечного ассортимента;	
	- соблюдение порядка реализации и отпуска	
	лекарственных препаратов медицинским	
	организациям;	
	- проверка соответствия цен на жизненно	
	необходимые и важнейшие лекарственные	
	препараты для медицинского применения	
	государственному реестру предельных	
	отпускных цен производителей	
	на лекарственные препараты, включенные	
	в перечень жизненно необходимых и	
	важнейших лекарственных препаратов	
ПК 1.7. Оформлять	- оформление отчетных документов	Экспертное
первичную учетно-	по движению лекарственных средств и других	наблюдение
отчетную	товаров аптечного ассортимента;	и оценка
документацию	- визуальное оценивание рецепта, требования	выполнения:
	медицинской организации на предмет	– решения
	соответствия установленным требованиям;	проблемных
	- осуществление регистрации заказов	задач;
	и доставок лекарственных препаратов	- выполнения
	потребителю;	практических
	-пользование специализированными	действий.
	программами и продуктами информационных	
	систем и проведение необходимых расчетов	
ПК 1.8. Оформлять	- пользование специализированными	Экспертное
	-	

заявки поставщикам	программами и продуктами информационных	наблюдение
и осуществлять прием	систем и проведение необходимых расчетов;	и оценка
товаров аптечного	- оценивание заявки потребителей	выполнения:
ассортимента	лекарственных препаратов по наименованиям,	– решения
	дозировкам, количеству и кратности заводским	проблемных
	упаковкам;	задач;
	- регистрирование информации по спросу	- выполнения
	и потребностям потребителей на	практических
	лекарственные средства и другие товары	действий.
	аптечного ассортимента	
ПК 1.9.	- проведение приёмки товаров аптечного	Экспертное
Организовывать	ассортимента;	наблюдение
и осуществлять прием,	- проведение проверки сопроводительных	и оценка
хранение	документов по составу и комплектности;	выполнения:
лекарственных средств,	- оформление отчетных документы	– решения
лекарственного	по движению лекарственных средств и товаров	проблемных
растительного сырья	аптечного ассортимента;	задач;
и товаров аптечного	- сбор информации и оформление	- выполнения
ассортимента	документации установленного образца	практических
в соответствии	по изъятию из обращения лекарственных	действий.
с требованиями	средств и товаров аптечного ассортимента;	
нормативно-	-пользование контрольно-измерительными	
правовой базы	и приборами, специализированным	
	оборудованием, в том числе в системе	
	мониторинга движения лекарственных	
	препаратов, программами и продуктами	
	информационных систем, используемыми	
	в фармацевтических организациях;	
	- ведение предметно – количественного учета	
	лекарственных средств посредством	
	заполнения журналов;	
	- проведение визуальной оценки состояния	
	лекарственных препаратов и товаров	
	аптечного ассортимента по внешнему виду,	
	упаковке, маркировке, целостности;	
	- проверка соответствия цен на жизненно	
	необходимые и важнейшие лекарственные	
	препараты для медицинского применения	
	государственному реестру предельных	
	отпускных цен производителей	
	на лекарственные препараты, включенные	
	в перечень жизненно необходимых	
	и важнейших лекарственных препаратов;	
	- соблюдение условий хранения лекарственных	

ПК 1.10. Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики	препаратов и товаров аптечного ассортимента; - использование технических средств, технологии, включая программное обеспечение и информационные справочные системы, для обеспечения надлежащего порядка и условий хранения товаров аптечного ассортимента; - понимание и осознание последствий несоблюдения условий хранения лекарственных средств; - прогнозирование риска потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения; - ведение учета лекарственных средств в помещении хранения; - интерпретирование условий хранения, указанных в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения - пользование специализированными программами и продуктами информационных систем и проведение необходимых расчетов; - проверка соответствия цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты для медицинского применения	Экспертное наблюдение и оценка выполнения: - решения проблемных
	препараты для медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	проолемных задач; - выполнения практических действий.
ПК 1.11 Соблюдать		Контроль
ПК 1.11. Соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	- соблюдение правил санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при реализации лекарственных препаратов в аптечной организации	Контроль за соблюдением выполнения правил санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности, противопожарн ой безопасности на рабочем месте, порядка действий при

		чрезвычайных
		ситуациях.
ОК 01. Выбирать способы решения задач	- распознавание задачи и/или проблемы в профессиональном и/или социальном	Экспертное наблюдение
профессиональной	контексте;	и оценка
деятельности применительно	- анализ задач и/или проблем и выделение её составных частей;	выполнения: - решения
к различным	- определение этапов решения задачи;	проблемных
контекстам	- выявление и эффективный поиск	задач
	информации, необходимой для решения задачи	
	и/или проблемы;	
	- составление плана действий;	
	- определение необходимых ресурсов;	
	- владение актуальными методами работы	
	в профессиональной и смежных сферах;	
	- реализация составленных планов; - оценивание результатов и последствий своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
ОК 02. Осуществлять	- определение задач поиска информации;	Экспертное
поиск, анализ	- определение необходимых источников	наблюдение
и интерпретацию	информации;	и оценка
информации,	- планирование процесса поиска;	выполнения:
необходимой	- структурирование получаемой информации;	– решения
для выполнения задач	- выделение наиболее значимой в перечне	проблемных
профессиональной	информации;	задач
деятельности	- оценивание практической значимости	
	результатов поиска;	
OV 02 Hagyuraanam	- оформление результатов поиска	2
ОК 03. Планировать и реализовывать	- определение актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной	Экспертное наблюдение
собственное	деятельности;	и оценка
профессиональное	- применение современной научной	выполнения:
и личностное развитие	профессиональной терминологии;	– решения
1	- определение и выстраивание траектории	проблемных
	профессионального развития	задач
	и самообразования	
ОК 04. Работать в	- организация работы коллектива и команды;	Экспертное
коллективе и команде,	- взаимодействие с коллегами, руководством,	наблюдение
эффективно	клиентами в ходе профессиональной	и оценка
взаимодействовать	деятельности	выполнения:
с коллегами,		– решения
руководством,		проблемных
клиентами		задач

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке Российской Федерации, проявление толерантности в рабочем коллективе	Экспертное наблюдение и оценка выполнения: – решения проблемных задач
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 соблюдение нормы экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 	Экспертное наблюдение и оценка выполнения: – решения проблемных задач
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	 применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; использование современного программного обеспечения 	Экспертное наблюдение и оценка выполнения: – решения проблемных задач
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); - понимание текстов на базовые профессиональные темы; - участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - построение простых высказываний о себе и о своей профессиональной деятельности; - краткое обоснование и объяснение своих действий (текущие и планируемые); - написание простых связных сообщений на знакомые или интересующие профессиональные темы	Экспертное наблюдение и оценка выполнения: – решения проблемных задач

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере профессиональной ставкам кредитования; определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; определение источников финансирования помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью граждан из доровью граждан из доровью граждан из доровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан из доровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан из доровью граждан из доровно граж			
грамотности, планировать дела в профессиональной деятельности; выполнения: предпринимательскую деятельность ставкам кредитования; привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентация бизнес-идей; определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	ОК 11. Использовать	- выявление достоинств и недостатков	Экспертное
планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере - определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью граждан	знания по финансовой	коммерческой идеи;	наблюдение
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере - определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования - оценивание состояний пострадавшего нервую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	грамотности,	- презентация идеи открытия собственного	и оценка
- расчет размеров выплат по процентным ставкам кредитования; - определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан — расчет размеров выплат по процентным проблемных задач проблемных задач ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания первой помощи; наблюдение и условий для оказания первой помощи; наблюдение и оценка выполнения: праждан; - решения проблемных заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан помощи при состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	планировать	дела в профессиональной деятельности;	выполнения:
в профессиональной сфере - определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования - оценивание состояний пострадавшего и условий для оказания первой помощи; - выявление признаков состояний помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих их жизни и здоровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих их жизни и здоровью граждан	предпринимательскую	- оформление бизнес-плана;	– решения
сфере - определение инвестиционных привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	деятельность	- расчет размеров выплат по процентным	проблемных
привлекательностей коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	в профессиональной	ставкам кредитования;	задач
в рамках профессиональной деятельности;	сфере	- определение инвестиционных	
- презентация бизнес-идей; - определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих и заболеваниях, угрожающих и здоровью граждан		привлекательностей коммерческих идей	
- определение источников финансирования ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан		в рамках профессиональной деятельности;	
ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан		- презентация бизнес-идей;	
первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и заболеваниях, угрожающих жизни и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан		- определение источников финансирования	
оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью помощи при состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан и оценка выполнения: — решения проблемных задач	ОК 12. Оказывать	- оценивание состояний пострадавшего	Экспертное
помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан выполнения: — решения проблемных помощи при состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	первую помощь до	и условий для оказания первой помощи;	наблюдение
несчастных случаях, граждан; – решения травмах, отравлениях и - проведение мероприятий по оказанию первой проблемных заболеваниях, угрожающих жизни угрожающих жизни и здоровью граждан	оказания медицинской	- выявление признаков состояний	и оценка
травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни - проведение мероприятий по оказанию первой проблемных задач заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан	помощи гражданам при	и заболеваний, угрожающих жизни и здоровью	выполнения:
других состояниях и помощи при состояниях и заболеваниях, задач угрожающих жизни и здоровью граждан	несчастных случаях,	наях, граждан;	
заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан угрожающих их жизни	травмах, отравлениях и	гравмах, отравлениях и - проведение мероприятий по оказанию первой	
угрожающих их жизни	других состояниях и	помощи при состояниях и заболеваниях,	задач
	заболеваниях,	угрожающих жизни и здоровью граждан	
и здоровью	угрожающих их жизни		
	и здоровью		

Приложение 1.2

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций ветеринарных аптечных организаций» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

	Trepe temb domina kommercingum
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать
	с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального
	и культурного контекста
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных
	организаций и ветеринарных аптечных организаций
ПК 2.1.	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям
	медицинских организаций
ПК 2.2.	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные
	средства для последующей реализации
ПК 2.3.	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных
	средств
ПК 2.4.	Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных
	препаратов

ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	зультате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	- изготовления лекарственных средств;
практический	- проведения обязательных видов внутриаптечного контроля
опыт	лекарственных средств и оформления их к отпуску
Уметь	- готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические
	лекарственные формы;
	- изготавливать концентрированные растворы, полуфабрикаты,
	внутриаптечную заготовку;
	- получать воду очищенную и воду для инъекций, используемые
	для изготовления лекарственных препаратов;
	- фасовать изготовленные лекарственные препараты;
	- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
	- пользоваться современными информационно-коммуникационными
	технологиями, прикладными программами обеспечения
	фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач;
	- осуществлять предметно-количественный учет лекарственных
	средств;
	- производить обязательные расчеты, в том числе по нормам отпуска
	наркотических, психотропных лекарственных средств;
	- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества
	лекарственных средств;
	- проверять соответствие дозировки лекарственной формы возрасту
	больного;
	- упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску,
	пользоваться нормативной документацией;
	- регистрировать результаты контроля;
	- вести отчетные документы по движению лекарственных средств;
	- маркировать изготовленные лекарственные препараты, в том числе
	необходимыми предупредительными надписями и этикетками;
	- заполнять паспорт письменного контроля при изготовлении
	лекарственных препаратов;
	- интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке
	лекарственных средств;
	- оформлять документацию при изготовлении лекарственных
	препаратов;
	- применять средства индивидуальной защиты;
	- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,
	техники безопасности и противопожарной безопасности
	при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации
Знать	- нормативно-правовая база по изготовлению лекарственных форм;

- законодательные и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие процесс изготовления лекарственных форм, концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки и фасовке лекарственных препаратов;
- нормативно-правовая база по внутриаптечному контролю;
- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм;
- физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость;
- нормы отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические, психотропные вещества;
- порядок выписывания рецептов и требований медицинских организаций;
- номенклатура зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических субстанций, используемых для изготовления лекарственных форм;
- номенклатура зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических субстанций, используемых для изготовления концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки;
- условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях;
- порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных средств;
- методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информацией о фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента;
- вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях;
- информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в аптечных организациях;
- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами;
- виды внутриаптечного контроля качества изготовленных лекарственных препаратов;
- методы анализа лекарственных средств;
- правила оформления лекарственных средств к отпуску;
- виды документов по регистрации процесса изготовления лекарственных препаратов и правила их оформления;
- требования к документам первичного учета аптечной организации;
- виды документации по учету движения лекарственных средств;

- требования по санитарно-гигиеническому режиму, охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- средства измерений и испытательное оборудование, применяемые в аптечных организациях;
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условий труда;
- правила применения средств индивидуальной защиты

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 300

в том числе в форме практической подготовки 192 часов

Из них на освоение МДК <u>246 часов</u>
в том числе, самостоятельная работа <u>-</u>
практики, в том числе учебная <u>36 часов</u>
производственная <u>-</u>
Промежуточная аттестация <u>18 часов</u>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	ура профессионально		Объем профессионального модуля, ак. час.								
Коды профессио- нальных и общих компетенций ¹⁴	Наименования разделов профессионального модуля		В т.ч. в форме практ. подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоя-	
		Суммар- ный объем нагрузки, час.		Обучение по МДК				Практики			тельная
						В том числе		Практики			работа ¹⁵
				Bcero	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учеб- ная	Производ- ственная	Консуль- тации ¹⁶	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ОК 01–05, ОК 07,	Раздел 1. Технология изготовления лекарственных форм	176	126	146		96		30	-	-	-
ОК 09, ОК 10 ПК 2.3–2.5, ОК 01–05, ОК 07, ОК 09–10	Раздел 2. Контроль качества лекарственных средств	106	66	100		60		6	-	-	-
	Промежуточная аттестация	18		18							
	Всего:	300	192	264	18	156	4	36			

 $^{^{14}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

¹⁵ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

¹⁶ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Технология и	зготовления лекарственных форм	176
МДК. 02.01 Технологи	я изготовления лекарственных форм	146
Раздел 1.Введение.		6
Тема 1.1.Введение.	Содержание	6
	1. Технология изготовления лекарственных форм как наука. Правила техники безопасности	2
	при работе в учебной лаборатории. Государственное нормирование качества лекарственных	
	средств. Вес и мера в аптечной практике. Оформление к отпуску изготовленных лекарственных	
	препаратов.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие № 1. Взвешивание лекарственных препаратов на ручных весах.	2
	Взвешивание твердых и жидких препаратов на электронных весах.	
	Практическое занятие № 2. Отмеривание жидкостей с помощью мерной посуды, бюреточной	2
	системы. Калибровка эмпирического каплемера. Решение практических задач по калибровке	
	каплемера.	
Раздел 2. Изготовлени	е твердых лекарственных форм.	16
Тема 2.1.Порошки.	Содержание	16
	1.Порошки как лекарственная форма. Требования ГФ к качеству порошков. Способы	2
	выписывания рецептов на порошки. Проверка доз ядовитых и сильнодействующих веществ	
	в порошках. Правила изготовления простых, сложных дозированных и недозированных	
	порошков. Оформление порошков к отпуску.	
	2. Изготовление порошков с учетом их технологических свойств (трудноизмельчаемые,	2

	пылящие, красящие). Технология изготовления порошков с экстрактами. Тритурации, их изготовление и использование. Оформление к отпуску.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 3. Изготовление сложных недозированных порошков.			
	Практическое занятие №4. Изготовление сложных дозированных порошков	2 2		
	с трудноизмельчаемыми веществами.			
	Практическое занятие №5. Изготовление сложных дозированных порошков с красящими	2		
	веществами.			
	Практическое занятие №6. Изготовление сложных дозированных порошков с экстрактами.	2		
	Практическое занятие №7. Изготовление сложных дозированных порошков с использованием	2		
	тритурации.			
	Практическое занятие №8. Интегративное практическое занятие по ПМ 02. «Изготовление	2		
	твердых лекарственных форм и проведение обязательных видов контроля их качества».			
Раздел 3. Изготовлени	ие жидких лекарственных форм.	56		
Тема 3.1. Истинные	Содержание	16		
водные растворы.	1. Жидкие лекарственные формы. Растворители. Истинные растворы. Свойства истинных	2		
	растворов. Обозначение концентраций. Проверка доз твердых и жидких ядовитых			
	и сильнодействующих веществ в жидких лекарственных формах.			
	2. Особенности технологии изготовления растворов. Изготовление растворов, содержащих одно	2		
	или несколько твердых веществ, где объем прироста не превышает или превышает допустимые			
	отклонения в общем объеме жидких лекарственных форм.			
	3. Концентрированные растворы для бюреточных систем. Способы изготовления, проведение	2		
	расчетов по исправлению концентрации растворов. Изготовление микстур с использованием			
	концентратов и сухих веществ.			
	4. Особые случаи изготовления растворов. (Водные растворы йода, натрия гидрокарбоната,	2		
	гексаметилентетрамина, серебра нитрата, калия перманганата, фурацилина, риванола и др.).			
	Разбавление стандартных жидких фармакопейных препаратов. (Кислота хлороводородная,			
	раствор пероксида водорода, раствор аммиака, раствор уксусной кислоты, раствор			
	формальдегида, раствор основного ацетата алюминия и др.).			

	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие №9. Изготовление однокомпонентного раствора, где объем прироста	2
	не превышает и превышает допустимые отклонения в общем объеме.	
	Практическое занятие №10. Изготовление многокомпонентных растворов из сухих	2
	лекарственных средств, где объем прироста не превышает и превышает допустимые отклонения	
	в общем объеме.	
	Практическое занятие №11. Изготовление многокомпонентных растворов из сухих	2
	лекарственных средств и концентратов.	
	Практическое занятие №12. Изготовление растворов пероксида водорода и хлороводородной	2
	кислоты.	
Тема 3.2. Истинные	Содержание	6
неводные растворы.	1. Растворители для неводных растворов. Правила изготовления спиртовых растворов.	2
	Изготовление многокомпонентных спиртовых растворов. Изготовление растворов	
	на растворителях, дозируемых по массе (масла, глицерин, димексид, и др.).	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №13. Изготовление стандартного и нестандартного спиртового раствора	2
	кислоты борной.	
	Практическое занятие №14. Изготовление многокомпонентного спиртового раствора.	2
Тема 3.3. Капли	Содержание	6
водные и водно-	1. Изготовление водных капель, содержащих одно или несколько твёрдых веществ с учетом	2
спиртовые	допустимых отклонений в общем объеме. Изготовление многокомпонентных водно-спиртовых	
	капель.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №15. Изготовление водных капель с различной концентрацией сухих	2
	веществ.	
	Практическое занятие №16. Изготовление многокомпонентных водно-спиртовых капель.	2
Тема 3.4. Растворы	Содержание	4
ВМС. Коллоидные	1. Свойства и изготовление растворов защищенных коллоидов и высокомолекулярных	2
растворы.	соединений (ВМС).	

	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №17 . Изготовление растворов защищенных коллоидов, растворов высокомолекулярных веществ.	2
Тема 3.5. Суспензии	Содержание	6
	1.Суспензии. Определение, свойства, случаи образования. Факторы, влияющие на устойчивость суспензий. Изготовление суспензий методом конденсации, методом диспергирования. Хранение и отпуск суспензий.	2
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №18. Изготовление суспензий методом конденсации.	2
	Практическое занятие №19. Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных и гидрофобных веществ.	2
Тема 3.6. Масляные	Содержание	4
эмульсии	1. Эмульсии. Характеристика лекарственной формы. Виды эмульсий. Эмульгаторы. Изготовление масляных эмульсий. Введение лекарственных веществ в эмульсии. Хранение и отпуск.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие №20. Изготовление масляной эмульсии.	2
Тема 3.7. Водные	Содержание	14
извлечения	1. Настои и отвары. Характеристика лекарственной формы. Факторы, влияющие на процесс извлечения. Изготовление водных извлечений из сырья, содержащего: эфирные масла, дубильные вещества, сапонины, антрагликозиды, фенологликозиды, слизи.	2
	2. Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов. Разбор рецептов на водные извлечения.	2
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие №21. Изготовление отвара из листьев толокнянки.	2
	Практическое занятие №22. Изготовление настоя из листьев шалфея.	2
	Практическое занятие №23 . Изготовление настоя из жидкого экстракта-концентрата. (Настой корневищ с корнями валерианы).	2
	Практическое занятие №24. Изготовление слизи алтейного корня (из экстракта-концентрата).	2

	Практическое занятие №25. Интегративное практическое занятие по ПМ 02. «Изготовление	2
	жидких лекарственных форм и проведение обязательных видов контроля их качества».	
Раздел 4. Изготовлени	е мягких лекарственных форм.	26
Тема 4.1. Мази	Содержание	14
дерматологические.	1. Мази как лекарственная форма. Мазевые основы. Гомогенные, гетерогенные,	2
	комбинированные мази. Пасты. Линименты. Характеристика. Классификация, технология	
	изготовления, хранение и отпуск.	
	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие №26. Изготовление мази-раствора.	2
	Практическое занятие №27. Изготовление мази-суспензии.	2
	Практическое занятие №28. Изготовление мази-эмульсии.	2
	Практическое занятие №29. Изготовление пасты.	2
	Практическое занятие №30. Изготовление гетерогенного линимента. (Линимент	2
	Вишневского).	
	Практическое занятие №31. Семинарско-практическое занятие «Мази, пасты, линименты».	2
Тема 4.2.	Содержание	12
Суппозитории.	1.Суппозитории. Характеристика лекарственной формы. Основы для суппозиториев. Введение	2
	лекарственных веществ в суппозиторные основы. Изготовление суппозиториев методом ручного	
	выкатывания, методом выливания. Разбор рецептов.	
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие №32. Изготовление вагинальных суппозиториев методом выкатывания.	2
	Практическое занятие №33. Изготовление ректальных суппозиториев методом выкатывания.	2
	Практическое занятие №34. Изготовление палочек	2
	Практическое занятие №35. Изготовление суппозиториев методом выливания.	2
	Практическое занятие №36. Семинарско-практическое занятие «Суппозитории».	2
Раздел 5. Изготовлени	е стерильных и асептических лекарственных форм	34
Тема 5.1.	Содержание	12
Лекарственные формы	-	2
для инъекций.	асептических условий. Требования к субстанциям и растворителям. Типовая технологическая	

	схема изготовления инъекционных растворов. Оформление к отпуску инъекционных растворов.	
	2. Стабилизация растворов для инъекций.	2
	3. Изотонирование инъекционных растворов. Физиологические растворы. Характеристика,	$\frac{2}{2}$
	особенности изготовления.	2
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №37. Асептическое изготовление раствора для инъекций.	2
	(Приготовление раствора гексаметилентетрамина для инъекций)	
	Практическое занятие №38. Изготовление растворов солей сильных кислот и сильных	2
	оснований. (Приготовление раствора натрия хлорида для инъекций).	
	Практическое занятие №39. Изготовление растворов солей сильных кислот и слабых	2
	оснований (Приготовление раствора дибазола для инъекций).	
Тема 5.2. Глазные	Содержание	14
лекарственные	1. Глазные лекарственные формы. Характеристика. Частная технология глазных капель	2
формы.	и офтальмологических растворов. Изготовление глазных капель из концентратов. Хранение.	
	Отпуск.	
	2. Глазные мази. Характеристика, изготовление, оформление, отпуск.	2
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие №40. Изготовление стерильных изотонированных глазных капель	2
	(пилокарпина гидрорхлорид).	
	Практическое занятие №41. Изготовление асептических глазных капель.	2
	Практическое занятие №42. Изготовление глазных капель из концентратов и сухих веществ	2
	(рибофлавин + кислота аскорбиновая + калия йодид).	
	Практическое занятие №43 . Изготовление глазной мази.	2
	Практическое занятие №44. Семинарско-практическое занятие «Стерильные и асептические	2
	лекарственные формы».	
Тема 5.3.	Содержание	4
Лекарственные формы	1.Особенности изготовления лекарственных форм с антибиотиками.	2
с антибиотиками.	В том числе практических занятий	2

	Практическое занятие № 45. Изготовление лекарственных форм с антибиотиками (мазь	2
	с бензилпенициллином).	
Тема 5.4.	Содержание	4
Лекарственные формы для новорожденных	1. Лекарственные формы для новорожденных и детей первого года жизни. Требования к лекарственным формам. Особенности изготовления, фасовки и оформления.	2
и детей первого года	В том числе практических занятий	2
жизни.	Практическое занятие №46. Изготовление детской микстуры (микстура с глюкозой, микстура	2
	с кальция глюконатом).	
*	ые препараты промышленного производства.	6
Тема 6.1.	Содержание	6
Лекарственные	Пути развития современной промышленной фармтехнологии. Виды лекарственных форм,	2
препараты	изготовленных промышленным путем.	
промышленного	В том числе практических занятий	4
производства.	Практическое занятие №47-48. Интегрированное занятие «Изготовление и контроль качества	
	лекарственных форм».	
Учебная практика раз	дела 1. Технология изготовления лекарственных форм.	30
Виды работ:		
1. Изготовление тверды	х и мягких лекарственных форм.	
2. Изготовление жидких	к лекарственных форм, концентратов, внутриаптечных заготовок.	
3. Изготовление стерил	ьных и асептических лекарственных форм.	
Раздел 2. Контроль кач	чества лекарственных средств	106
МДК.02.02 Контроль в	сачества лекарственных средств	100
Раздел 1. Введение. Об	щая фармацевтическая химия.	12
Тема 1.1. Основные	Содержание	
положения и документы, регламентирующие контроль качества	1. Фармацевтическая химия как наука. Современные проблемы и перспективы развития фармацевтического анализа. Нормативная документация, регламентирующая качество лекарственных средств. Государственные стандарты качества лекарственных средств. Проблемы фальсификации	2

средств.	В том числе практических занятий	2
Государственная	Практическое занятие №1. Работа с Государственной фармакопеей, нормативной	2
система контроля	документацией и справочной литературой.	
качества,		
эффективности и		
безопасности		
лекарственных		
средств.		
Тема 1.2.	Содержание	8
Внутриаптечный	1. Виды внутриаптечного контроля.	2
контроль	2. Расчет норм отклонений, допустимых при изготовлении лекарственных форм в аптеке.	2
лекарственных форм.	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №2. Проведение органолептического, письменного и контроля	2
	при отпуске.	
	Практическое занятие №3. Внутриаптечный контроль лекарственных форм. Расчет норм	2
	отклонений.	
Раздел 2. Контроль ка	чества жидких лекарственных форм.	24
Тема 2.1. Контроль	Содержание	6
качества	1. Общая характеристика галогенов и их соединений с ионами щелочных металлов. Кислота	2
неорганических	хлороводородная. Растворы йода. Натрия и калия хлориды. Натрия и калия бромиды. Натрия	2
лекарственных	и калия иодиды.	
средств	В том числе практических занятий	4
элементов VII группы	Практическое занятие №4. Анализ раствора кислоты хлороводородной. Анализ раствора	2
периодической	натрия хлорида.	
системы Д.И.	Практическое занятие №5. Анализ раствора калия иодида. Анализ концентрированного	2
Менделеева.	раствора натрия бромида (калия бромида).	
Тема 2.2. Контроль	Содержание	6
качества	1.Общая характеристика соединений кислорода и серы. Натрия тиосульфат. Вода очищенная,	2
неорганических	вода для инъекций.	

лекарственных	В том числе практических занятий	4
средств элементов	Практическое занятие №6. Анализ раствора натрия тиосульфата.	2
VI группы	Практическое занятие №7. Анализ воды очищенной и воды для инъекций.	2
периодической		
системы Д. И.		
Менделеева.		
Тема 2.3. Контроль	Содержание	6
качества	1.Общая характеристика элементов IV и III групп периодической системы. Кислота борная.	2
неорганических	Натрия гидрокарбонат.	
лекарственных	В том числе практических занятий	4
средств элементов	Практическое занятие №8. Анализ раствора натрия гидрокарбоната.	2
IV и III групп	Практическое занятие №9. Анализ глазных капель с кислотой борной.	2
периодической		
системы Д.И.		
Менделеева.		
Тема 2.4. Контроль	Содержание учебного материала	6
качества	1.Общая характеристика элементов II группы периодической системы. Магния сульфат. Кальция	2
неорганических	хлорид. Цинка сульфат.	
лекарственных	Общая характеристика элементов I группы периодической системы. Серебра нитрат, коллоидные	
средств элементов	препараты серебра (протаргол, колларгол).	
II и I групп	В том числе практических занятий	4
периодической	Практическое занятие №10. Анализ раствора кальция хлорида. Анализ концентрированного	2
системы	раствора магния сульфата 25%.	
Д.И. Менделеева.	Практическое занятие №11. Анализ глазных капель с цинка сульфатом.	2
Раздел 3. Контроль к	ачества твердых и мягких лекарственных форм.	50
Тема 3.1.	Содержание	6
Качественные	1. Особенности анализа органических соединений. Качественные реакции на функциональные	2
реакции	группы.	
на функциональные	В том числе практических занятий	4

группы	Практическое занятие №12-13. Проведение качественного анализа на функциональные	4
органических	группы.	
лекарственных		
средств		
Тема 3.2. Контроль	Содержание	4
качества	1. Общая характеристика группы спиртов, альдегидов, фенолов. Метенамин. Спирт этиловый.	2
лекарственных	Раствор формальдегида. Резорцинол (Резорцин).	
средств,	В том числе практических занятий	2
производных	Практическое занятие №14. Анализ лекарственных форм с метенамином.	2
спиртов и альдегидов		
Тема 3.3. Контроль	Содержание	4
качества	1. Общая характеристика углеводов. Декстроза (Глюкоза). Общая характеристика простых	2
лекарственных	эфиров. Дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол).	
средств, производных	В том числе практических занятий	2
углеводов и простых	Практическое занятие №15. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с декстрозой	
эфиров	(глюкозой).	
Тема 3.4. Контроль	Содержание	6
качества	1. Общая характеристика группы карбоновых кислот и аминокислот. Кальция глюконат. Кислота	2
лекарственных	аскорбиновая. Кислота глютаминовая.	
средств, производных	В том числе практических занятий	4
карбоновых кислот,	Практическое занятие №16. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с кислотой	2
аминокислот	аскорбиновой.	
	Практическое занятие №17. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с кальция	2
	глюконатом.	
Тема 3.5. Контроль	Содержание	6
качества	1. Общая характеристика группы. Бензойная кислота. Натрия бензоат. Салициловая кислота.	2
лекарственных	Натрия салицилат. Эфиры салициловой кислоты Ацетилсалициловая кислота. Фенилсалицилат.	
средств, производных	В том числе практических занятий	4
ароматических кислот	Практическое занятие №18. Анализ порошков ацетилсалициловой кислоты.	2

и фенолокислот	Практическое занятие №19. Анализ неизвестного вещества из группы ароматических кислот	2
	и фенолокислот.	
Тема 3.6. Контроль	Содержание	8
качества	1. Эфиры парааминобензойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид	2
лекарственных	(новокаин), тетракаин (дикаин).	
средств, производных	2. Сульфаниламиды. Общая характеристика группы. Сульфаниламид (стрептоцид),	2
аминокислот	Норсульфазол, Сульфацетамид натрия (сульфацил натрия). Сульфаниламиды	
ароматического ряда	пролонгированного действия.	
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие №20. Внутриаптечный контроль раствора прокаина гидрохлорида	2
	(новокаин).	
	Практическое занятие №21. Внутриаптечный контроль раствора с сульфацетамидом натрия	2
	(сульфацилом натрия).	
Тема 3.7. Контроль	Содержание	6
качества	1. Общая характеристика гетероциклических соединений. Производные фурана: нитрофурал	
лекарственных	(фурацилин). Производные пиразола: метамизол натрия (анальгин), фенилбутазон (бутадион).	
средств, производных	Производные имидазола: Пилокарпина гидрохлорид. Бендазол (дибазол).	
гетероциклических	В том числе практических занятий	4
соединений фурана,	Практическое занятие №22. Внутриаптечный контроль порошков с метамизолом натрия	2
пиразола и имидазола	(анальгином).Внутриаптечный контроль порошков бендазола (дибазола).	
	Практическое занятие №23. Интегрированное занятие «Изготовление и контроль качества	2
	твердых лекарственных форм».	
Тема 3.8. Контроль	Содержание	8
качества	1. Производные пиридина: кислота никотиновая, никотинамид. Производные пиперидина:	2
лекарственных	тримеперидин (промедол).Производные изохинолина. Папаверина гидрохлорид. Кодеин.	
средств, производных	Кодеина фосфат.	
пиридина, пиперидина	В том числе практических занятий	6
и изохинолина.	Практическое занятие №24. Анализ порошков с никотиновой кислотой.	2
	Практическое занятие №25. Внутриаптечный контроль порошков с папаверином	2

	гидрохлоридом.	
	Практическое занятие №26. Интегрированное занятие «Изготовление и контроль качества	2
	жидких лекарственных форм».	
Тема 3.9. Контроль	Содержание	2
качества	1. Производные барбитуровой кислоты: барбитал, барбитал натрия, фенобарбитал, фенобарбитал	2
лекарственных	натрия.	
средств, производных		
пиримидина.		
Раздел 4. Контроль ка	чества стерильных и асептических лекарственных форм.	12
Тема 4.1. Контроль	Содержание	4
качества	1. Производные тропана: атропина сульфат. Производные изоаллоксазина: рибофлавин.	2
лекарственных	В том числе практических занятий	2
средств,	Практическое занятие №27. Внутриаптечный контроль глазных капель с рибофлавином,	2
производных тропана	кислотой аскорбиновой, калия иодидом и глюкозой.	
и изоаллоксазина.		
Тема 4.2. Контроль	Содержание	8
качества	1. Производные пурина. Теофиллин. Аминофиллин (эуфиллин). Кофеин. Кофеин бензоат натрия.	2
лекарственных	В том числе практических занятий	6
средств, производных	Практическое занятие №28. Внутриаптечный контроль концентрированного раствора кофеина	2
пурина.	бензоата натрия.	
	Практическое занятие №29-30. Интегрированное занятие «Изготовление и контроль качества	4
	лекарственных форм».	
Учебная практика раз	вдела 2. Контроль качества лекарственных средств.	6
Виды работ:		
1. Анализ лекарственны	их форм и концентратов.	
2. Анализ фармацевтич	еской субстанции и лекарственных форм.	
3. Анализ воды очищен	ной и воды для инъекций.	
4. Оформление результ	атов анализа.	

Курсовая работа по ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций	
и ветеринарных аптечных организаций	
Тематика курсовых работ:	
1. Изготовление твердых лекарственных форм: порошки	
2. Изготовление жидких лекарственных форм: истинные неводные растворы.	
3. Изготовление мягких лекарственных форм: суппозитории.	
4. Лекарственные формы для инъекций.	
5. Контроль качества жидких лекарственных форм.	
6. Контроль качества твердых и мягких лекарственных форм.	
7. Контроль качества стерильных и асептических лекарственных форм.	
8. Контроль качества многокомпонентных лекарственных форм.	
Выполнение курсовой работы по профессиональному модулю является обязательным.	
Обязательные аудиторные учебные занятие по курсовой работе	
1. Распределение тем курсовых работ. Инструктаж по выполнению курсовой работы.	
2. Рецензирование курсовых работ.	
Промежуточная аттестация	
Всего	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Лаборатории «Технология изготовления лекарственных форм» и «Контроль качества лекарственных средств», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.1. Примерной программы по специальности 33.02.01 Фармация.
- Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.2. примерной программы по специальности 33.02.01 Фармация.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Краснюк, И.И. Фармацевтическая технология: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Л.И. Мурадова, Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с..
- 2. Плетенева, Т.В. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т.В. Плетенёва, Е.В. Успенская; под ред. Т.В. Плетенёвой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Скуридин, В. С. Технология изготовления лекарственных форм: радиофармпрепараты: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Скуридин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 141 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11690-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445899
- 2. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489796
- 3. Контроль качества лекарственных средств : учебное пособие для СПО / Г. Б. Слепченко, В. И. Дерябина, Т. М. Гиндуллина [и др.]. Саратов : Профобразование, 2017. 197 с. ISBN 978-5-4488-0017-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66389
- 4. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления и производства лекарственных препаратов: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, С. И. Провоторова. 3-е изд., стер. —

- Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-5604-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143134
- 5. Полковникова, Ю.А. Технология изготовления лекарственных форм: фармацевтическая несовместимость ингредиентов в прописях рецептов: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, В. Ф. Дзюба, Н. А. Дьякова, А. И. Сливкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7421-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160122
- 6. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Жидкие лекарственные формы: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, Ё. С. Кариева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7420-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159522
- 7. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Твердые лекарственные формы: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3355-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111912
- 8. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Мягкие лекарственные формы: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-7422-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159523
- 9. Дьякова, Н. А. Технология изготовления лекарственных форм. Жидкие гетерогенные лекарственные формы: учебное пособие для спо / Н. А. Дьякова, Ю. А. Полковникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-8722-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179612
- 10. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Педиатрические и гериатрические лекарственные средства: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 96 с. ISBN 978-5-8114-3609-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118639
- 11. Сливкин, А. И. Контроль качества лекарственных средств. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для спо / А. И. Сливкин, О. В. Тринеева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8114-7434-9. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159527

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
 - 2. Приказ Минздрава России от 26.10.2015 № 751н «Об утверждении правил

изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

- 3. Гроссман В.А. Технология изготовления лекарственных форм: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования, обучающихся по специальности 33.02.01. «Фармация». Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.
- 3. Машковский М.Д. Лекарственные средства / М.Д. Машковский. Москва: Новая волна, 2019. 1216 с.
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://femb.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹⁷	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Изготавливать	- изготовление твердых, жидких, мягких,	Экспертное
лекарственные формы	стерильных, асептических лекарственных	наблюдение
по рецептам	форм;	и оценка
и требованиям	- получение воды очищенной и воды	выполнения:
медицинских	для инъекций, используемые	– решения
организаций	для изготовления лекарственных	проблемных
	препаратов;	задач;
	- использование лабораторного	- практических
	и технологического оборудования;	действий.
	- использование современных	
	информационно-коммуникационных	
	технологий, прикладных программам	
	обеспечения фармацевтической	
	деятельности для решения	
	профессиональных задач;	
	- осуществление предметно-	
	количественного учета лекарственных	
	средств;	
	- проверка соответствия дозировки	
	лекарственной формы возрасту больного;	
	- проведение обязательных расчетов, в том	
	числе по предельно допустимым нормам	
	отпуска наркотических и психотропных	

 $^{^{17}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	лекарственных средств;	
	- применение средств индивидуальной	
	защиты	
ПК 2.2. Изготавливать	- изготовление концентрированных	Экспертное
внутриаптечную	растворов, полуфабрикатов,	наблюдение
заготовку и фасовать	внутриаптечной заготовки;	и оценка
лекарственные средства	- осуществление фасовки изготовленных	выполнения:
для последующей	лекарственных препаратов;	– решения
реализации	- использование лабораторного	проблемных
	и технологического оборудования;	задач;
	- использование современных	- практических
	информационно-коммуникационных	действий.
	технологий, прикладных программ	7
	обеспечения фармацевтической	
	деятельности для решения	
	профессиональных задач;	
	- применение средств индивидуальной	
	защиты;	
ПК 2.3. Владеть	- проведение обязательных видов	Экспертное
обязательными видами	внутриаптечного контроля качества	наблюдение
внутриаптечного	лекарственных средств;	и оценка
контроля лекарственных	- использование лабораторного	выполнения:
средств	и технологического оборудования;	– решения
	- использование современных	проблемных
	информационно-коммуникационных	задач;
	технологий, прикладных программ	- практических
	обеспечения фармацевтической	действий.
	деятельности для решения	
	профессиональных задач	
ПК 2.4. Оформлять	- упаковка и оформление лекарственных	Экспертное
документы первичного	средств к отпуску, использование	наблюдение
учета по изготовлению	нормативной документации;	и оценка
лекарственных	- регистрация результатов контроля;	выполнения:
препаратов	- ведение отчетных документов	– решения
-	по движению лекарственных средств;	проблемных
	- маркировка изготовленных лекарственных	задач;
	препаратов, в том числе необходимыми	- практических
	предупредительными надписями и	действий.
	этикетками;	
	- заполнение паспорта письменного	
	контроля при изготовлении лекарственных	
	препаратов;	
	- использование современных	
	информационно-коммуникационных	
	технологий, прикладных программ	

	обеспечения фармацевтической	
	деятельности для решения	
	профессиональных задач;	
	- интерпритация условий хранения,	
	указанные в маркировке лекарственных	
	средств;	
	- проведение обязательных расчетов, в том	
	числе по нормам отпуска наркотических,	
	психотропных лекарственных средств;	
	- оформление документации при	
	изготовлении лекарственных препаратов	
ПК 2.5. Соблюдать	- соблюдение правил санитарно-	Контроль
правила санитарно-	гигиенического режима, охраны труда,	за соблюдением
гигиенического режима	техники безопасности и противопожарной	выполнения
охраны труда, техники	безопасности при изготовлении	правил охраны
безопасности	лекарственных препаратов в аптечной	труда, техники
и противопожарной	организации;	безопасности,
безопасности, порядок	- применение средств индивидуальной	противопожарной
действия при	защиты	безопасности и
чрезвычайной ситуации		санитарно-
		гигиенического
		режима на
		рабочем месте.
ОК 01. Выбирать	- распознавание задачи и/или проблемы	Экспертное
способы решения задач	в профессиональном и/или социальном	наблюдение
профессиональной	контексте;	и оценка
деятельности	- анализ задач и/или проблем и выделение	выполнения:
применительно	её составных частей;	– решения
к различным контекстам	- определение этапов решения задачи;	проблемных задач
	- выявление и эффективный поиск	
	информации, необходимой для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	- составление плана действий;	
	- определение необходимых ресурсов;	
	- владение актуальными методами работы	
	в профессиональной и смежных сферах;	
	- реализация составленных планов;	
	- оценка результатов и последствий своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
OVC 02 C	наставника)	
ОК 02. Осуществлять	- определение задач поиска информации;	Экспертное
поиск, анализ	- определение необходимых источников	наблюдение
и интерпретацию	информации;	и оценка
1		
информации, необходимой	- планирование процесса поиска; - структурирование получаемой	выполнения: – решения

для выполнения задач	информации;	проблемных задач
профессиональной	- выделение наиболее значимой в перечне	прооземных зада т
деятельности	информации;	
desire de la constante de la c	- оценка практической значимости	
	результатов поиска;	
	- оформление результатов поиска	
ОК 03. Планировать	- определение актуальности нормативно-	Экспертное
*	1	наблюдение
и реализовывать собственное	правовой документации	
	в профессиональной деятельности;	и оценка
профессиональное	- применение современной научной	выполнения:
и личностное развитие	профессиональной терминологии;	– решения
	- определение и выстраивание траектории	проблемных задач
	профессионального развития	
OK OA B C	и самообразования	
ОК 04. Работать в	- организация работы коллектива	Экспертное
коллективе и команде,	и команды;	наблюдение
эффективно	- взаимодействие с коллегами,	и оценка
взаимодействовать	руководством, клиентами в ходе	выполнения:
с коллегами,	профессиональной деятельности	– решения
руководством,		проблемных задач
клиентами		
ОК 05. Осуществлять	- грамотное изложение своих мыслей	Экспертное
устную и письменную	и оформление документов	наблюдение
коммуникацию на	по профессиональной тематике	и оценка
государственном языке	на государственном языке Российской	выполнения:
Российской Федерации	Федерации, проявление толерантности	– решения
с учетом особенностей	в рабочем коллективе	проблемных задач
социального и		
культурного контекста		
ОК 07. Содействовать	- соблюдение нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности;	наблюдение
окружающей среды,	- определение направления	и оценка
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	выполнения:
эффективно действовать	профессиональной деятельности	– решения
в чрезвычайных	по специальности	проблемных задач
ситуациях		
ОК 09. Использовать	- применение средств информационных	Экспертное
информационные	технологий для решения профессиональных	наблюдение
технологии	задач;	и оценка
в профессиональной	- использование современного	выполнения:
деятельности	программного обеспечения	– решения
		проблемных задач
ОК 10. Пользоваться	- понимание общего смысла четко	Экспертное
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	наблюдение
документацией	темы (профессиональные и бытовые);	и оценка
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1,	,

на государственном	- понимание текстов на базовые выполнения:
и иностранном языках	профессиональные темы; – решения
	- участие в диалогах на знакомые общие и проблемных задач
	профессиональные темы;
	- построение простых высказываний о себе
	и о своей профессиональной деятельности;
	- краткое обоснование и объяснение своих
	действий (текущие и планируемые);
	- написание простых связных сообщений на
	знакомые или интересующие
	профессиональные темы

Приложение 2.1

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ¹⁸		
OK 01-07	- ориентироваться в общих	- основные категории и понятия
	философских проблемах бытия,	философии;
	познания, ценностей, свободы	- роль философии в жизни человека
	и смысла жизни как основе	и общества;
	формирования культуры	- основы философского учения о бытии;
	гражданина и будущего	- сущность процесса познания;
	специалиста;	- основы научной, философской
	- объективно и	и религиозной картин мира;
	аргументированно	- условия формирования личности,
	характеризовать процессы,	осознание ответственности за сохранение
	происходящие в обществе;	жизни, культуры, окружающей среды;
	- способность аргументированно	- социальные и этические проблемы,
	отстаивать своё мнение	связанные с развитием и использованием
	и уважительно относиться	достижений науки, техники и технологий
	к мнению других	

 $^{^{18}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	30
Самостоятельная работа ¹⁹	-
Промежуточная аттестация	2

¹⁹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁰ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Философия, ее р	оль в жизни человека и общества	4	
Тема 1.1. Происхождение философии. Философия как наука.	Содержание учебного материала Вечные вопросы как предпосылка философского освоения действительности. Философия как выражение мудрости в рациональных формах. Категории как предмет философского знания и как результат его развития. Мировоззрение и его структура. Мифология, религия и философия – исторические формы мировоззрения. Человек и его бытие как центральная проблема философии. Философия и ее человеческое измерение.	2	OK 01, OK 05, OK 06
Тема 1.2. Вопросы философии. Основные категории и понятия философии	Содержание учебного материала Бытие как основной предмет философского знания. Понятие объективного и субъективного. Материализм и идеализм – основные направления в философии. Понимание природы бытия в материализме и идеализме. Основной вопрос философии. Основные разделы философии: онтология, гносеология, аксиология, социальная философия, философская антропология.	1	OK 01, OK 02, OK 05

²⁰ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	OK 02, OK 05
Специфика философского знания и его функции.	Изучение роли и места философии в духовной жизни общества, в системе высших нравственных ценностей.		
Раздел 2. История филосо	фии	10	
Тема 2.1. Философия Древнего Востока	Содержание учебного материала Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия). Идеалы в философии, религии и медицине Древнего Востока.	1	OK 01, OK 02, OK 05
Тема 2.2. Развитие античной философии	Содержание учебного материала Периоды развития античной философии. Становление философии в Древней Греции. Философские школы. Сократ. Платон. Аристотель. Римское государство и развитие философии.	1	OK 02, OK 05
Тема 2.3. Философия эпохи Средневековья, Возрождения, Нового времени.	Содержание учебного материала Теоцентризм средневековой духовной культуры. Средневековая философия: патристика и схоластика. Гуманизм как ценностная ориентация философии эпохи Возрождения. Достижения возрожденческой науки и искусства. Особенности философии Нового времени: рационализм и эмпиризм в теории познания.	2	OK 02, OK 05
Тема 2.4. Немецкая философия	Содержание учебного материала Немецкая классическая философия как завершение новоевропейской философской традиции. Немецкий идеализм и социально-исторические условия эпохи. Критическая философия И. Канта. Морально-практическая философия Канта. Абсолютный идеализм Г.В.Ф. Гегеля. Диалектика и принцип системности в философии Гегеля. Антропологический материализм Л. Фейербаха.	2	OK 02, OK 05
Тема 2.5. Русская философия	Содержание учебного материала Специфические особенности русской философии: исторические и социальные условия ее формирования. Периодизация развития философской мысли в России. «Русская идея». М.В. Ломоносов — первый русский ученый, мыслитель, просветитель. Н.А. Радищев и постановка проблемы свободы. П.Я. Чаадаев. Западники и славянофилы в русской философии. Русская религиозная идеалистическая философия (Владимир Соловьев, Н.А. Бердяев и др.). Становление и развитие отечественной диалектической мысли. Революционеры-демократы. Русский космизм (Н.Ф. Федоров, К.Э. Циолковский, В.И. Вернадский). Судьба	2	OK 02, OK 05

	русской философии в XX веке.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05
Философия XX века	Политические, экономические, социальные изменения в странах Западной Европы		
	к.XIX- н.XX в. И новая философская картина мира. Место и роль философии		
	в культуре XX века. Философское исследование личности, творчества и свободы,		
	жизни и смерти, любви и ненависти в качестве бытийных феноменов. Позитивизм.		
	Неопозитивизм и постпозитивизм. Экзистенциализм.		
	Философское открытие бессознательного. З. Фрейд. Философия А. Шопенгауэра		
	и Ф. Ницше.		
Раздел 3. Философское у	чение о бытии.	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 05,
Основы научной,	Материалистическая картина мира и научные концепции Вселенной, основанные		OK 06, OK 07
философской	на принципе материального единства мира. Религиозная картина мира.		
и религиозной картин	Принципиальная особенность религиозного миропонимания. Философская картина		
мира	мира и ее связь с различными концепциями бытия.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 05
Философская категория	Категория «бытие» и ее роль в философии. Фундаментальный характер философской		
бытия. Материя,	категории «материя». Первичность материи как объекта отражения. Изучение		
ее основные свойства	материи и ее атрибутов, уровней организации и видов.		
Раздел 4. Философское о	смысление природы человека.	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Человек как объект	Сущность проблемы человека. Историко-философский аспект проблемы человека.		OK 04, OK 05,
философского	Антропосоциогенез – процесс формирования человека из животного. Основные		OK 06, OK 07
осмысления.	этапы антропосоциогенеза. Духовное и материальное в человеке. Проблема		
	соотношения биологического и социального в человеке.		
	Внутренняя противоречивость человеческой природы как соотношение		
	индивидуального и надиндивидуального. Усвоение философской проблемы смысла		
	жизни, смерти и бессмертия.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05,
Сознание,	Основные традиции в объяснении природы сознания. Сознание – продукт		OK 06
его происхождение	высокоорганизованной материи мозга (онтологический аспект). Сознание -		

и сущность.	отражение действительности (гносеологический аспект). Основные структурные		
11 0, 2210012.	компоненты сознания: ощущения, восприятие, представление, идеалы, мотивы,		
	память, эмоции, воля. Сознание и самосознание. Рефлексия		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 05
Познание как объект	Познание как предмет философского анализа. Человек как субъект познания.	2	OK 02, OK 03
философского анализа.	Многообразие форм познания. Проблема субъективности и объективности		
Сущность процесса	в познании. Понятие «знания». Знание, познание и язык. Абсолютности		
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
познания.	и относительности в познании. Сенсуализм и рационализм. Интуитивное познание.		
	Этапы познания. Субъект и объект познания. Истина как цель познания. Практика		
D	как критерий истины. Анализ форм и методов научного познания		
Раздел 5. Философское уч		4	011.02.011.04
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Общество как	Целостность и системность социальной реальности. Саморазвитие социальной		OK 05, OK 06,
саморазвивающаяся	реальности. Взаимодействие природы и общества. Понятие о цивилизации как типе		OK 07
система	общественного порядка. Структура общества. Соотношение общества и индивида.		
	Духовная жизнь общества. Понятие культуры. Основные области культуры. Культура и природа: от противопоставления к коэволюции. Ноосфера – новая форма		
	взаимодействия биосферы и общества.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Проблема личности	Индивид-индивидуальность-личность. Генезис личности. Социализация личности.		OK 05, OK 06,
в философии	Автономность и целостность личности. Физическая личность. Социальная личность.		ОК 07
_ T	Духовная личность. Деградация личности. Осмысление проблемы свободы		
	и ответственности личности.		
Раздел 6. Философия и мо	едицина.	2	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Философия и медицина:	Антропоцентризм как мировоззренческий и методологический принцип медицины.		OK 05, OK 06,
общие проблемы	Философия человеческой ответственности. Проблема здоровья как глобальная		OK 07
и ценности	проблема современности. Врач как философская категория. Взаимосвязь		
	социального, психологического и соматического. Осмысление проблем генетики		
	человека, биоэтики, проблемы эвтаназии.		
Промежуточная аттестац		2	
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащённый оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Волкогонова, О.Д. Основы философии: учебник/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с.
- 2. Губин, В.Д. Основы философии: учебник для СПО / В.Д. Губин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 288 с.
- 3. Дмитриев, В.В. Основы философии: учебник для СПО / В.В. Дмитриев, Л.Д. Дымченко. Москва: Юрайт, 2020. 281 с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Бранская, Е.В. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.В. Бранская, М.И. Панфилова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06880-1. URL: https://urait.ru/bcode/455182
- 2. Гуревич, П.С. Философия: учебник для среднего профессионального образования / П.С. Гуревич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10200-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456476
- 3. Дмитриев, В.В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Дмитриев, Л.Д. Дымченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 281 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10515-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452294
- 4. Ивин, А.А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А.А. Ивин, И.П. Никитина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 478 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02437-1. Текст: электронный // ЭБС

- Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451133
- 5. Иоселиани, А.Д. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Д. Иоселиани. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 481 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-06904-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/455077
- 6. Кащеев, С. И. Философия : учебное пособие для СПО / С. И. Кащеев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-4486-0361-7, 978-5-4488-0200-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/77007
- 7. Колесникова, И. В. Основы философии : учебное пособие для СПО / И. В. Колесникова. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0592-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92140
- 8. Кочеров, С.Н. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / С.Н. Кочеров, Л.П. Сидорова. 3-е изд., перераб.и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09669-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452562
- 9. Лавриненко, В.Н. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Лавриненко, В.В. Кафтан, Л.И. Чернышова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,2020. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00563-9. —Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450752
- 10. Спиркин, А.Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А.Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1. Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450721
- 11. Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А.Н. Чумакова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 366 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11663-2. Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457129
- 12. Хрестоматия по философии в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Н. Чумаков [и др.]; под редакцией А.Н. Чумакова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11667-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457130
- 13. Основы философии: учебное пособие для спо / М. А. Гласер, И. А. Дмитриева, В. Е. Дмитриев [и др.]; Под редакцией М. А. Гласер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 360 с. ISBN 978-5-8114-9139-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187650

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Горелов, А.А. Основы философии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов. Москва: Академия, 2020. 320 с.
- 2. Болтаевский, А. А. Краткий философский словарь / А. А. Болтаевский, И. П. Прядко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 113 с. (Справочники ИНФРА-М). ISBN 978-5-16-109232-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1194128

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²¹	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	• •	
- основные категории	- точность определений	- терминологический
и понятия философии;	философских понятий;	диктант;
- роль философии в жизни	- систематизированные знания по	- письменный опрос;
человека и общества;	всем разделам учебной программы;	- устный опрос;
- основы философского	- точное использование философской	- решение проблемных
учения о бытии;	терминологии;	и логических задач;
- сущность процесса	- грамотное, логически правильное,	- тестирование;
познания;	чёткое, полное изложение ответа на	- оценка выполненных
- основы научной,	вопросы;	рефератов;
философской и религиозной	- корректность речевого оформления	- оценка подготовленных
картин мира;	высказывания	докладов;
- условия формирования		- оценка результатов работы
личности, осознание		с источниками
ответственности		
за сохранение жизни,		Итоговый контроль-
культуры, окружающей		дифференцированный
среды;		зачет/зачет, который
- социальные и этические		проводится на последнем
проблемы, связанные		занятии. Зачет включает
с развитием и		в себя контроль усвоения
использованием достижений		теоретического материала
науки, техники и технологий		и контроль усвоения умений.
Умения:		
- ориентироваться в общих	-уровень умений делать	- оценка участия в групповых
философских проблемах	обоснованные выводы и обобщения;	дискуссиях и обсуждениях;
бытия, познания, ценностей,	- уровень умений формулировать	- оценка за решение
свободы и смысла жизни как	и аргументировать основные идеи	проблемных заданий,
основе формирования	и ценности своего мировоззрения;	решения познавательных
культуры гражданина	- уровень информационно-	задач;
и будущего специалиста;	коммуникативной культуры;	- оценка составления
- объективно	- полнота и правильность ответа,	мультимедийных
и аргументированно	степень понимания фактов	презентаций;
характеризовать процессы,	и явлений;	- оценка написания эссе;
происходящие в обществе;	- логично, развернуто отвечать	- оценка выполненных
- способность	на вопросы;	и защищённых
аргументированно отстаивать	- активное творческое участие	исследовательских работ;
своё мнение и уважительно	в групповых обсуждениях	- оценка результатов
относиться к мнению других		выполнения творческих
		проектов

 $^{21}\ B$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Приложение 2.1 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ²²	Умения	Знания
ОК 01-06	- ориентироваться	- основные направления развития ключевых
	в современной	регионов мира на рубеже веков (XX – XXI вв.);
	экономической,	- сущность и причины локальных,
	политической	региональных, межгосударственных
	и культурной ситуации	конфликтов в конце XX -начале XXI в.;
	в России и мире;	- основные процессы (интеграционные,
	- соотносить исторические	поликультурные, миграционные и иные)
	события, процессы	политического и экономического развития
	с определенным периодом	ведущих государств и регионов мира;
	истории;	- назначение ООН, НАТО, ЕС и других
	- толковать содержание	организаций и основные направления
	основных терминов	их деятельности;
	исторической	- роль науки, культуры и религии в сохранении
	и общественно-	и укреплении национальных и государственных
	политической лексики;	традиций;
	- демонстрировать знание	- содержание и назначение важнейших
	основных дат	правовых и законодательных актов мирового
	отечественной истории	и регионального значения

 $^{^{22}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	30
Самостоятельная работа ²³	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{23}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, личностных результатов ²⁴ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.		16	
Тема 1.1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг.	Содержание учебного материала Введение. Перемены в период «оттепели». Поиск политического курса во второй половине 60-х-начале 80-х. Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейнополитических сферах.	4	OK 01–06
Тема 1.2. СССР в период перестройки	Содержание учебного материала Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Экономические реформы. Политические реформы. Политика гласности. ГКЧП и распад СССР.	2	OK 01–06
Тема 1.3. Развитие науки и культуры народов Советского Союза и русская культура	Содержание учебного материала: Достижения советской науки. Основные направления развития культуры. Изменения в области образования.	4	OK 01–06
Тема 1.4. Внешняя политика	Содержание учебного материала	2	

²⁴ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

CCCP	Период «холодной войны». Взаимоотношения со странами «Восточной Европы». Отношения со странами Европы, США, странами «третьего мира». Отказ от идеологической конфронтации двух систем и провозглашение руководством СССР приоритета общечеловеческих ценностей над классовым подходом.		OK 01–06
Тема 1.5. Дезинтеграционные процессы в России во второй половине 80-х гг.	Содержание учебного материала Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как правопреемница СССР. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР.	2	ОК 01–06
Тема 1.6. Дезинтеграционные процессы в Европе во второй половине 80-х гг.	Содержание учебного материала Объединение Германии. Страны Восточной Европы во второй половине 80-х гг. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
Раздел 2. Россия и мир в конце XX – начале XXI века.		14	
Тема 2.1. Постсоветское пространство в 90-е гг. XX в.	Содержание учебного материала «Шоковая терапия». Приватизация и её особенности в России. Общественно- политическое развитие в 90-е гг. XX в.	2	ОК 01–06
Тема 2.2. Укрепление влияния России на постсоветском пространстве	Содержание учебного материала: Укрепление влияния России на постсоветском пространстве. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе. Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.	2	ОК 01–06

Тема 2.3. Россия и мировые	Содержание учебного материала	2	
интеграционные процессы.	Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда»,		OK 01-06
	глобальная программа НАТО и политические ориентиры России.		
	Формирование единого образовательного и культурного		
	пространства в Европе и отдельных регионах мира. Соотношение		
	внутренней и внешней политики. Интеграционные процессы в		
	современном мире, их региональная специфика. Антиглобализм.		
	Сущность и структура национальной безопасности.		
Тема 2.4. Развитие культуры	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06
в России в конце XX – начале	Культура и наука России в конце XX – начале XXI вв.		
XXI века	Особенности развития современной художественной культуры:		
	литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства.		
	Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных		
	традиций и «свобода совести» в России. Место традиционных		
	религий, многовековых культур народов России в условиях		
	«массовой культуры» глобального мира. Проблема экспансии в		
	Россию западной системы ценностей и формирование «массовой		
	культуры». Идеи «поликультурности» и молодежные		
	экстремистские движения.		
Тема 2.5. Перспективные	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06
направления и основные	Курс на укрепление государственности. Инновационная		
проблемы развития Р Φ	деятельность – приоритетное направление в науке и экономике.		
на современном этапе	Национальные проекты. Социальные проблемы и пути		
	их решения. Проблема терроризма. Преемственность социально-		
	экономического и политического курса РФ с государственными		
	традициями России.		
Промежуточная аттестация		2	
всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащённый оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Артемов, В.В. История: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 21-е изд., испр. – Москва: Академия, 2021. – 448 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России : учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104903
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055
- 3. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490330
- 4. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05027-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489641

- 5. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01293-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/489655
- 6. Самыгин, С.И. История: учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. Москва: КноРус, 2021. 306 с. ISBN 978-5-406-08163-1. URL: https://book.ru/book/939388
- 7. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475370
- 8. Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11113-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475067

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/window/library
- 2. Большая Советская Энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: http://bse.sci-lib.com
- 3. Матюхин, А.В. Отечественная история /А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, Р.Е. Азизбаева- 2-е изд. Москва: Синергия, 2017. 337 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения25	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основные направления	- точность определений	- терминологический
развития ключевых регионов	исторических понятий;	диктант;
мира на рубеже веков (XX – XXI	- точное использование	- письменный опрос;
вв.);	исторической терминологии,	- устный опрос;
- сущность и причины	- грамотное, логически	- решение проблемных
локальных, региональных,	правильное, чёткое, полное	и логических задач;
межгосударственных	изложение ответа	- тестирование;
конфликтов в конце XX – начале	на вопросы;	- оценка выполненных
XXI B.;	- корректность речевого	рефератов;
- основные процессы	оформления высказывания	- оценка
(интеграционные,		подготовленных
поликультурные, миграционные		докладов;
и иные) политического		- оценка результатов

²⁵ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-

- и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

Умения:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- соотносить исторические события, процессы
 с определенным периодом истории
- толковать содержание основных терминов исторической и общественно-политической лексики;
- демонстрировать знание основных дат отечественной истории

- уровень умений делать

выводы

обоснованные

и обобщения;

- уровень умений пользоваться справочной и историческими источниками;
- уровень умений решать типовые ситуационные задачи;
- уровень информационнокоммуникативной культуры, полнота и правильность ответа, степень понимания исторических фактов и явлений;
- корректность речевого оформления высказывания;
- логично, развернуто отвечать на вопрос

- работы с источниками;
- оценка результатов составления;
- составления;
 сравнительных схем и таблиц
 Итоговый контроль дифференцированный зачет/зачет, который проводится на последнем занятии. Зачет включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль
- оценка участия
 в групповых дискуссиях
 и обсуждениях;

усвоения умений.

- оценка за решение проблемных заданий, решения познавательных задач;
- оценка составления
- оценка составления мультимедийных презентаций;
- оценка написания эссе;
- оценка выполненных и защищённых исследовательских работ;
- оценка результатов выполнения творческих проектов

Приложение 2.3 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ОК 10, ОК 12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ²⁶	Умения	Знания	
ПК 1.3–1.6,	- общаться (устно и письменно)	- лексический минимум, связанный	
OK 02,	на иностранном языке	с тематикой данного этапа обучения	
ОК 03,	на профессиональные	и соответствующими ситуациями	
OK 04,	и повседневные темы;	общения, а также ЈІЕ, связанные	
ОК 09,	- переводить (со словарем)	с медициной (1200-1400 ЛЕ);	
OK 10,	иностранные тексты	- грамматический минимум,	
OK 12	профессиональной направленности;	необходимый для чтения	
	- самостоятельно совершенствовать	и перевода (со словарем)	
	устную и письменную речь,	иностранных текстов	
	пополнять словарный запас	профессиональной направленности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в т.ч. в форме практической подготовки	90
в том числе:	
практические занятия	90
Самостоятельная работа ²⁷	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{26}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

²⁷ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2.1. Английский язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁸ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Вводно-ко		2	
Раздел 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 10
Английский язык	1. Лексический материал. Активизация навыка чтения, перевода и поиска информации		
как средство	в тексте «В медицинском колледже». Монологическое высказывание: «О себе и о своей		
международного	будущей профессии».		
общения	2. Фонетический материал: типы слогов, транскрипция, произношение гласных, согласных.		
	3. Грамматический материал: глаголы to be и to have в настоящем, прошедшем		
	и будущем времени. Схемы повествовательного и вопросительного предложения.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Роль английского языка в современном обществе. Цели,	2	
	задачи обучения английскому языку в медицинском колледже.		
Раздел 2. Основы м	едицинских знаний	36	
Раздел 2.1.	Содержание учебного материала	14	OK 02, OK 09,
Анатомия	1. Лексический минимум, необходимый для перевода названий частей тела, внутренних		OK 10, OK 12
и физиология	органов и названий костей скелета на иностранный язык. Лексический минимум,		
человека	необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов		

²⁸ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

	об анатомии и физиологии человека.		
	2. Грамматический материал: множественное число имен существительных, имена		
	числительные, местоимение, артикль, предлоги времени, места и движения, степени		
	сравнения имен прилагательных, сравнительные конструкции.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала; выполнение лексико-грамматических		
	упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы		
	на вопросы по теме.		
	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие №2. Внутренние органы и внешнее строение.	2	
	Практическое занятие №3. Системы человеческого организма.	2	
	Практическое занятие №4. Кровь.	2	
	Практическое занятие №5. Сердце и его клапаны. Кровообращение.	2	
	Практическое занятие №6. Опорно-двигательная система.	2	
	Практическое занятие №7. Дыхательная система.	2	
	Практическое занятие №8. Пищеварительная система. Систематизация и обобщение	2	
	знаний по разделу: «Анатомия и физиология человека».		
Раздел 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04,
Патология	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 10, OK 12
	ориентированных текстов о симптомах, лечении и осложнении болезней. Лексический		
	материал по теме: предметы ухода за больными. Диалог: у врача. Монологическое		
	высказывание: инфекционные болезни.		
	2. Грамматический материал: времена группы Simple, Continuous, Perfect (образование, употребление).		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме.		
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №9. Предметы ухода за больными.	2	
	Практическое занятие №10. Заболевания дыхательных путей.	2	
	Практическое занятие №11. Инфекция. Инфекционные заболевания: дифтерия,	2	

	гепатит, краснуха, ветряная оспа.		
	Практическое занятие №12. Инфекционные заболевания: свинка, коклюш, скарлатина,	2	
	корь.		
	Практическое занятие №13. Инфекционные заболевания: полиомиелит, брюшной тиф,	2	
	тонзиллит, столбняк.		
	Практическое занятие №14. На приеме у врача. Систематизация и обобщение знаний	2	
	по разделу: «Патология».		
Раздел 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 02, OK 04,
Первая помощь	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 10, OK 12
	ориентированных текстов о первой помощи, о способах оказания первой помощи		
	при ушибах, ранах, кровотечениях, переломах, ожогах, обмороке, шоке, отравлении,		
	солнечном ударе. Устное высказывание о способах оказания первой помощи		
	при несчастных случаях.		
	2. Грамматический материал: повелительное наклонение.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме.		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие №15. Первая помощь. Ушибы.	2	
	Практическое занятие №16. Кровотечения, раны.	2	
	Практическое занятие №17. Переломы. Ожоги	2	
	Практическое занятие №18. Обморок, шок. Отравление, солнечный удар.	2	
	Практическое занятие №19. Систематизация и обобщение знаний по теме: «Первая	2	
	помощь».		
Раздел 3. Система з	дравоохранения.	12	
Раздел 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 09,
История развития	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 10
медицины	ориентированных текстов об истории и развитии медицины, ученых-медиках.		
	Монологическое высказывание о биографии и научных достижениях ученого.		
	2. Грамматический материал: страдательный залог.		

	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту.		
	Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией страдательного		
	залога, построение предложений с опорой на образец. Преобразование предложений		
	из действительного залога в страдательный.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №20. Развитие медицины с древних веков до наших дней.	2	
	Ученые медики.		
Раздел 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04,
Здравоохранение	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 09, OK 10
	ориентированных текстов о системе здравоохранения в России, Великобритании, США.		
	Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов о целях, функциях, персонале поликлиники, больницы,		
	о контроле состояния пациентов и выполнении лечебных вмешательств, системе		
	медицинского страхования. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода		
	профессионально ориентированных текстов о современных проблемах		
	здравоохранения.		
	Монологическое высказывание о системе здравоохранения в России, о работе		
	медицинских учреждений (поликлиника, больница).		
	2. Грамматический материал: модальные глаголы can, may, must, should		
	и их эквиваленты. Употребление и распознавание в речи предложений с модальными		
	глаголами, построение предложений с опорой на образец.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме. Развитие навыков устной речи.		
	В том числе практических занятий	8	

	Практическое занятие №21. Система здравоохранения в России.	2	
	Практическое занятие №22. Система здравоохранение в Великобритании и США.	2	
	Практическое занятие №23. Медицинские учреждения (поликлиника, стационар).	2	
	Практическое занятие №24. Систематизация и обобщение знаний по теме:	2	
	«Здравоохранение».		
Раздел 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 09,
Оформление	1. Английский язык для профессиональных целей. Лексико-грамматический минимум,		OK 10
деловой	необходимый для составления резюме на английском языке. Структура резюме.		
(медицинской)	2. Лексико-грамматический минимум, необходимый для ведения презентации.		
документации	3. Лексико-грамматический минимум, необходимый для написания делового письма.		
	Структура письма.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №25. Написание делового письма, ведение презентации,	2	
	составление резюме.		
Раздел 4. Профес	сиональная сфера общения	14	
Раздел 4.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3 – ПК 1.6,
Фармация	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 02, OK 03,
	ориентированных текстов о фармации, профессии фармацевт, обязанностях фармацевта,		OK 04, OK 09,
	роли фармацевта в системе здравоохранения.		OK 10
	2. Грамматический материал: Согласование времен. Прямая и косвенная речь.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту. Развитие		
	навыков устной речи.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №26. Фармация.	2	
	Практическое занятие №27. Профессия: фармацевт. Обязанности фармацевта	2	
	Практическое занятие №28. Роль фармацевта в системе здравоохранения.	2	
	Практическое занятие №29. Развитие фармацевтической промышленности.	2	
	Обобщение и систематизация по теме: «Фармация».		
Раздел 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3–1.6,

В Аптеке	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 02, OK 03,
	ориентированных текстов о работе аптеки, лекарствах, составления диалога «В аптеке».		OK 04, OK 09,
	Монологическое высказывание о работе аптеки. Диалог: в аптеке		OK 10
	2. Грамматический материал: неличные формы глагола (инфинитив, причастие, герундий).		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту. Развитие навыков устной речи.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №30. Работа аптеки.	2	
	Практическое занятие №31. Лекарства.	2	
	Практическое занятие №32. Профессиональная этика и речевой этикет фармацевтов.	2	
Раздел 5. Организа	ция профессиональной деятельности.	22	
Раздел 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Лекарственные	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 02, OK 03,
растения	ориентированных текстов о лекарственных растениях.		OK 09
	2. Грамматический материал: условные предложения I, II, IIIтипа.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №33. Лекарственные растения и препараты из них.	2	
Раздел 5.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3–1.6,
Фармакология	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 02, OK 03,
и лекарственные	ориентированных текстов по теме: фармакология и лекарственные наименования.		OK 09, OK 10
наименования	2. Грамматический материал: условные предложения I, II, IIIтипа.		
(торговое,	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
международное,	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту.		
непатентованное)	В том числе практических занятий	6]

	Практическое занятие №34. Фармакология.	2	
	Практическое занятие №35. Лекарственные наименования.	2	
	Практическое занятие №36. Лекарственные формы.	2	
Раздел 5.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Применение	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 02, OK 03,
лекарственных	ориентированных текстов по теме: применение лекарственных препаратов.		OK 09, OK 10
препаратов	2. Грамматический материал: условные предложения I, II, IIIтипа.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений; чтение текста и выполнение		
	заданий по тексту.		
	В том числе практических занятий	2]
	Практическое занятие №37. Назначение и способ применения лекарственных	2	
	препаратов. Фармакологические эффекты и побочные действия лекарственных		
	препаратов.		
Раздел 5.4.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.3–1.6,
Фармакологиче-	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально		OK 03, OK 10
ские группы	ориентированных текстов: фармакологические группы.		
	2. Грамматический материал: условные предложения I, II, IIIтипа.		
	3. Изучение лексико-грамматического материала по теме; выполнение лексико-		
	грамматических упражнений; чтение текста и выполнение заданий по тексту.		
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №38. Антибактериальные препараты.	2	
	Практическое занятие №39. Препараты, влияющие на действия ЖКТ.	2	
	Практическое занятие №40. Анальгетики.	2	
	Практическое занятие №41. Бета-блокаторы.	2	
	Практическое занятие №42. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему.	2	
	Практическое занятие №43. Обобщающее занятие по теме: «Фармакология».	2	
Раздел 6. Практика	перевода.	4	
Раздел 6.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Чтение и перевод	1. Особенности лексики и перевода иностранной научно-медицинской литературы.		OK 03, OK 10
профессионально	2. Грамматические особенности научно-медицинского стиля английского языка.		

ориентированных	В том числе практических занятий	2	
текстов	Практическое занятие №44. Изучение особенностей перевода иностранной научно-	2	
	медицинской литературы, изучение грамматических особенностей научно-		
	медицинского стиля английского языка. Активизация навыка чтения и перевода		
	научно-медицинской литературы.		
Раздел 6.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Чтение и перевод	1. Терминология, входящая в состав инструкций к медицинским препаратам. Разделы		OK 03, OK 10
инструкций	инструкции к медицинским препаратам.		
к медицинским	В том числе практических занятий	2	
препаратам.	Практическое занятие №45. Теоретические основы перевода инструкций к медицинским препаратам. Активизация навыка чтения, перевода инструкций к медицинским препаратам. Контрольно-индивидуальный перевод инструкций к медицинским препаратам.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		92	

2.2.2. Немецкий язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1 D 1 D	2	3	
Раздел 1. Вводно-к Раздел 1.1.	оррективный курс Содержание учебного материала	2 2	OK 03, OK 10
Немецкий язык как средство международного общения	 Фонетический материал. Лексический материал по теме и разговорные формы-клише. Грамматический материал: артикль (определенный, неопределенный, случаи отсутствия артикля), склонение существительных, образование множественного числа существительных, спряжение вспомогательных глаголов. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение текста и выполнение заданий по тексту. Обсуждение роли иностранных языков в нашей жизни. Составление монолога об учебе в медицинском колледже. 		
	В том числе практических занятий Практическое занятие №1. Роль немецкого языка в современном обществе. Цели, задачи обучения немецкому языку в колледже.	2 2	
Раздел 2. Основы м	медицинских знаний.	36	
Раздел 2.1. Анатомия	Содержание учебного материала 1. Фонетический материал.	14	OK 02, OK 09, OK 10, OK 12.

_

 $^{^{29}\,\}mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

и физиология	2. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		
_	3. Грамматический материал: местоимения (личные, притяжательные, указательные,		
	возвратные); модальные глаголы, образование и употребление временной формы		
	глагола Präsens; порядок слов в простом повествовательном предложении, порядок		
	слов в вопросительных предложениях; степени сравнения прилагательных и наречий;		
	склонение имен прилагательных; числительные (количественные, порядковые,		
	дробные).		
	4. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение		
	текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы на вопросы		
	по теме.	1.4	
	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие №2. Внешнее строение человека и внутренние органы.	2	
	Клетки и ткани.	0	
	Практическое занятие №3. Сердечно-сосудистая система. Сердце. Работа сердца.	2	
	Практическое занятие №4. Кровеносная система. Состав крови. Функции	2	
	кровеносной системы.	2	
	Практическое занятие №5. Дыхательная система.	2	
	Практическое занятие №6. Нервная система.	2	
	Практическое занятие №7. Пищеварительная система. Печень.	2	
	Практическое занятие №8. Систематизация и обобщение знаний по разделу:	2	
D	«Анатомия и физиология человека».	10	OK 02 OK 04
Раздел 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04,
Патология	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 10, OK 12
	2. Грамматический материал: образование и употребление временной формы глагола		
	Imperfekt; глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками; образование		
	и употребление временной формы глагола Perfekt; предлоги.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение		
	текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы на вопросы		
	по теме;		
	составление диалогического и монологического высказывания.		

	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №9. Болезнь. Установление диагноза. На приеме у врача.	2	
	Доктор и пациент.		
	Практическое занятие №10. Терапия. Возможности терапии при инфекционных	2	
	заболеваниях.		
	Практическое занятие №11. Инфекционные заболевания: дифтерия, корь.	2	
	Практическое занятие №12. Грипп: симптомы и лечение.	2	
	Практическое занятие №13. Заболевания органов дыхания: простуда, бронхит,	2	
	пневмония.		
	Практическое занятие №14. Систематизация и обобщение знаний по разделу:	2	
	«Патология».		
Раздел 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 02, OK 04,
Первая помощь	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 10, OK 12
	2. Грамматический материал: образование и употребление временной формы глагола		
	Plusquamperfekt, образование и употребление временной формы глагола Futurum I,		
	предложения с неопределенно-личным местоимением man и безличным		
	местоимением еѕ.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие №15. Раны. Первая помощь при ранах.	2	
	Практическое занятие№16. Виды кровотечений. Первая помощь	2	
	при кровотечениях.		
	Практическое занятие №17. Первая помощь при ожогах и обморожениях.	2	
	Практическое занятие №18. Первая помощь при вывихах и переломах.	2	
	Практическое занятие №19. Первая помощь при потере сознания и остановке	2	
	дыхания. Обобщающее занятие по разделу: «Первая помощь».		
Раздел 3. Система з	дравоохранения.	12	
Раздел 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 09,
История развития	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 10

медицины	2.Грамматический материал: отрицания, употребление отрицаний nicht, kein.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение		
	текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы на вопросы		
	по теме,		
	составление диалогического высказывания.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №20. Развитие медицины в древние века: Гиппократ,	2	
	Авиценна.		
Раздел 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04,
Здравоохранение	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 09, OK 10
	2. Грамматический материал: образование и употребление страдательной формы		
	глагола (пассивный залог), временные формы пассивного залога.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение		
	текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы на вопросы		
	по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №21. Система здравоохранения в Германии.	2	_
	Практическое занятие №22. Система здравоохранения в России.	2	
	Практическое занятие №23. Медицинские учреждения (поликлиника, больница).	2	
	Практическое занятие №24. Обобщающее занятие по теме: «Здравоохранение».	2	
Раздел 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 09,
Оформление	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 10
деловой	2.Грамматический материал: образование и употребление повелительного		
(медицинской)	наклонения Imperativ.		
документации	3. Формирование орфографических и речемыслительных навыков.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №25. Оформление регистрационной карточки больного.	2	
Раздел 4. Професси	иональная сфера общения	14	
Раздел 4.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3–1.6,
Фармация	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 02, OK 03,

	2. Грамматический материал: Сложносочиненное предложение. Сочинительные		OK 04, OK 09,
	союзы. Сложноподчиненное предложение. Определительные придаточные		OK 10
	предложения; придаточные дополнительные; придаточные предложения причины;		
	придаточные предложения цели и образа действия, придаточные предложения		
	времени и места. Порядок слов в сложном предложении.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; чтение		
	текста и выполнение заданий по тексту; краткие и полные ответы на вопросы		
	по теме; составление диалогического высказывания.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №26. История развития фармации.	2	
	Практическое занятие №27. Фармацевтическое образование.	2	
	Практическое занятие №28. Обязанности фармацевта. Роль фармацевта в системе	2	
	здравоохранения.		
	Практическое занятие №29. Развитие фармацевтической промышленности.	2	
	Обобщающее занятие по теме «Фармация».		
Раздел 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3–1.6,
В Аптеке	1. Фонетический материал.		OK 02, OK 03,
	2. Лексический материал по теме и разговорные формы-клише.		OK 04, OK 09,
	3. Грамматический материал: синтаксические функции причастия.		OK 10
	4. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №30. Аптека: устройство, оборудование.	2	
	Практическое занятие №31. Режим работы аптеки.	2	
	Практическое занятие №32. Консультация фармацевта.	2	
Раздел 5. Организ	ация профессиональной деятельности.	22	
Раздел 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Лекарственные	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология;		OK 02, OK 03,
растения	2.Грамматический материал: образование и употребление сослагательного наклонения Konjunktiv.		OK 09

	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №33. Лекарственные растения.	2	
Раздел 5.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3–1.6,
Лекарственные	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология.		OK 02, OK 03,
средства	2.Грамматический материал: Синтаксические функции инфинитива.		OK 09, OK 10
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №34. Виды лекарственных средств.	2	
	Практическое занятие №35. Действие лекарственных средств.	2	
	Практическое занятие №36. Применение лекарственных средств. Пути введения	2	
	лекарственных средств.		
Раздел 5.3.	Содержание учебного материала	14	ПК 1.3–1.6,
Фармакологиче-	1. Лексический материал по теме и медицинская терминология;		OK 03, OK 10
ские группы	2. Грамматический материал: Главные члены предложений и их место		
	в предложении. Второстепенные члены предложения.		
	3. Выполнение лексико-грамматических упражнений с новым материалом; краткие		
	и полные ответы на вопросы по теме; участие в беседе по теме.		
	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие №37. Антибиотики. Терапия антибиотиками.	2	
	Практическое занятие №38. Лекарственные препараты при мигрени.	2	
	Практическое занятие №39. Спазмолитические средства при нарушениях ЖКТ.	2	
	Практическое занятие №40. Противорвотные средства. Средства	2	
	при головокружениях.		
	Практическое занятие №41. Бета-блокаторы.	2	
	Практическое занятие №42. Кардиотонические средства.	2	
	Практическое занятие №43. Обобщающее занятие по теме: «Фармакология».	2	

Раздел 6. Практика	перевода.	4	
Раздел 6.1. Чтение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
и перевод	Особенности лексики и перевода иностранной научно-медицинской литературы.		OK 03, OK 10
профессионально	Грамматические особенности научно-медицинского стиля немецкого языка		
ориентированных	В том числе практических занятий	2	7
текстов	Практическое занятие №44. Изучение особенностей лексики и перевода	2	
	иностранной научно-медицинской литературы. Изучение грамматических		
	особенностей научно-медицинского стиля немецкого языка. Активизация навыка		
	чтения и перевода научно-медицинской литературы.		
Раздел 6.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3–1.6,
Навыки	Терминология, входящая в состав инструкций к медицинским препаратам. Разделы		OK 03, OK 10
технического	инструкции к медицинским препаратам.		
перевода	В том числе практических занятий	2	
инструкций	Практическое занятие №45. Теоретические основы перевода инструкций	2	
к медицинским	к медицинским препаратам. Активизация навыка чтения, перевода инструкций		
препаратам.	к медицинским препаратам.		
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Английский язык:

- 1. Козырева, Л.Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ /Л.Г. Козырева, Т.В. Шадская. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 329 с.
- 2. Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Карпова Т.А. Москва: КноРус, 2021. 281 с.

Немецкий язык:

1. Бажуткина Н. Немецкий язык для медицинских колледжей: учеб. для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. Бажуткина, Л. Синельщикова. – Ростов н/Д: Феникс, 2021. – 313 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Английский язык:

- 1. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448454
- 2. Карпова, Т.А. English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Карпова Т.А. Москва: КноРус, 2021. 281 с. ISBN 978-5-406-08159-4. URL: https://book.ru/book/939389
- 3. Краснопёрова, Ю. В. Теоретическая грамматика английского языка : учебнометодическое пособие для СПО / Ю. В. Краснопёрова. Саратов : Профобразование, 2019. 75 с. ISBN 978-5-4488-0334-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86151

- 4. Кузнецова, Т. С. Английский язык. Устная речь. Практикум: учебное пособие для СПО / Т. С. Кузнецова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 267 с. ISBN 978-5-4488-0457-1, 978-5-7996-2846-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87787
- 5. Куряева, Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р.И. Куряева. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09890-7. Режим доступа: www.urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-leksiko-grammaticheskoe-posobie-v-2-ch-chast-1-437048
- 6. Куряева, Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р.И. Куряева. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09927-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-leksiko-grammaticheskoe-posobie-v-2-ch-chast-2-437049
- 7. Полубиченко, Л.В. Английский язык для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.С. Изволенская, Е.Э. Кожарская; под редакцией Л.В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09287-5. Режим доступа: www.urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-kolledzhey-a2-b2-427572
- 8. Попаз, М. С. Английский язык для студентов медицинских колледжей: учебнометодическое пособие для спо / М. С. Попаз. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8114-5165-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156387
- 9. Золина, Н. А. Английский язык для студентов медицинских колледжей: учебник для спо / Н. А. Золина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 380 с. ISBN 978-5-8114-9183-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187797
- 10. Игнатушенко, В. П. Английский язык. Тематический словарь медицинских терминов: учебное пособие для спо / В. П. Игнатушенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 76 с. ISBN 978-5-8114-7967-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169814

Немецкий язык:

- 1. Басова, Н.В. Немецкий язык для колледжей=Deutsch f?r Colleges: учебник / Басова Н.В., Коноплева Т.Г. Москва: КноРус, 2021. 346 с. ISBN 978-5-406-04030-0. URL: https://book.ru/book/936638
- 2. Ивлева, Г. Г. Немецкий язык: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Ивлева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11049-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472944
- 3. Миляева, Н. Н. Немецкий язык для колледжей (A1—A2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12385-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475086

3.2.3. Дополнительные источники

Английский язык:

1. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. – Москва: АСТ, 2020. – 640 с.

Немецкий язык:

- 1. Кондратьева В.А. Немецкий язык. Интенсивный курс обучения чтению медицинской литературы/ В.А. Кондратьева. Москва: Медицина, 2016.
- 2. Большой русско-немецкий словарь / Под ред. К. Лейна. 18-е изд., исправ. Москва: Медиа, 2004. 736 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
обучения30	* *	, , ,
Знания:		
- лексический	- воспроизведение лексических единиц	Устный опрос.
минимум,	с правильной артикуляцией и произношением	Самостоятельные/
связанный	близким к нормативному;	Контрольные
с тематикой	- написание лексической единицы по правилам	работы.
данного этапа	орфографии;	Тестирование.
обучения и	- определение значения лексической единицы;	Дифференцирован
соответствующим	- сопоставление лексической единицы с русским	ный зачет/зачет
и ситуациями	эквивалентом или с определением на иностранном	
общения, а также	языке;	
JIE, связанные с	- соотнесение значения лексической единицы	
медициной (1200-	со сходными или контрастными значениями	
1400 JIE)	сравниваемых лексем;	
	- узнавание изученных лексических единиц	
	в речевых высказываниях и текстах	
- грамматический	- распознавание грамматической структуры	Устный опрос.
минимум,	по формальным признакам в речевых	Самостоятельные/
необходимый для	высказываниях и текстах;	Контрольные
чтения и перевода	- определение значения лексической единицы	работы.
(со словарем)	по грамматическим признакам;	Тестирование.
иностранных	- дифференцирование грамматической формы	Дифференцирован
текстов	от омонимичных форм;	ный зачет/зачет
профессионально	- формулирование грамматического правила	
й направленности	и называние исключений из правила;	
	- называние грамматических форм лексических	
	единиц	
Умения:		
- общаться (устно	- распознавание значений лексических единиц;	Устный опрос.
и письменно)	- составление предложений из изученных	Самостоятельные/

 $^{^{30}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-

на иностранном языке на профессиональны е и повседневные темы лексических единиц;

- составление высказываний на основе ключевых слов к определенной ситуации общения;
- составление краткого сообщения по плану с использованием рабочих материалов;
- выражение мнения по обсуждаемой теме, прочитанной информации;
- формулирование ключевых идей прочитанной информации;
- составление пересказа прочитанной информации;
- формулирование вопросов собеседнику с применением изученных лексических единиц;
- формулирование кратких и развернутых ответов на вопросы собеседника;
- составление диалога по обсуждаемой теме с использованием рабочих материалов;
- формулирование ответов на вопросы по содержанию услышанной информации или видеосюжета;
- выделение основной идеи звучащей речи или видеосюжета;
- заполнение анкеты, бланка;
- изложение сведений о себе в формах автобиографии, резюме;
- оформление собственного письма;
- составление письма по предложенному плану (образцу), ориентируясь на конкретный тип адресата и ситуацию;
- составление письменного сообщения, эссе
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессионально й направленности
- интерпретирование символов и условных знаков в словаре;
- осуществление выбора значения лексической единицы в словаре по контексту;
- извлечение необходимой информации изучаемой лексической единице;
- выполнение прямого и обратного устного, письменного перевода словосочетаний, предложений, абзацев текста;
- выделение в тексте фрагментов, которые переводятся дословно, и те, которые в процессе перевода требуют трансформации;
- выполнение перевода аннотации статьи с иностранного языка на русский;
- составление аннотации русской статьи на иностранном языке;
- выделение главной и второстепенной информации в иностранном тексте;
- извлечение необходимой информации в иностранном тексте;
- перечисление основных вопросов, тем, которые рассматриваются в статьях, в номере газеты, в журнале, в конкретном интернет-источнике на

Контрольные работы. Тестирование. Дифференцирован ный зачет/зачет

Устный опрос. Самостоятельные/ Контрольные работы. Тестирование. Дифференцирован ный зачет/зачет.

	иностранном языке	
- самостоятельно	- выполнение индивидуальных устных	Устный опрос.
совершенствовать	и письменных заданий в рамках внеаудиторной	Самостоятельные/
устную	работы;	Контрольные
и письменную	- составление индивидуального словаря	работы.
речь, пополнять	незнакомой лексики	Тестирование.
словарный запас		

Приложение 2.4 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08, ОК 12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ³¹	Умения	Знания	
ПК 1.11,	- бег на короткие, средние, длинные	- основы здорового образа жизни;	
OK 04,	дистанции;	- техника двигательных действий	
OK 08,	- верхние и нижние подачи, передачи,	в легкой атлетике;	
OK 12	блокирование, нападающий удар;	- техника базовых элементов	
	- выполнять различные способы	волейбола;	
	передвижения на лыжах;	- техника передвижения на лыжах	
	- выполнять различные стили плавания	различными ходами;	
		- техника плавания	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136
в т.ч. в форме практической подготовки	134
в том числе:	
Практические занятия	134
Самостоятельная работа ³²	-
Промежуточная аттестация	2

³¹ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

³² Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Лёгкая атлет	ика	18	
Тема 1.1. Бег на короткие дистанции.	Содержание учебного материала Обучение технике бега на короткие дистанции (выполнение старта, стартового разбега, бега по дистанции, финиширования, обучение ритму дыхания, технике бега по повороту, выполнение специальных беговых упражнений, перехода от стартового разбега к бегу по дистанции, повторного бега отрезков 30, 60м).	2	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Бег на короткие дистанции.	2	
Тема 1.2. Бег на короткие дистанции.	Содержание учебного материала Специальные беговые упражнения. Бег 100 метров х 4. В том числе практических занятий	2	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
	Практическое занятие №2. Бег 100 м.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

33 Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Бег на средние дистанции.	Обучение технике бега на средние дистанции с высокого старта (выполнение старта, стартового разбега, бега по дистанции, финиширования, обучение ритму дыхания, технике бега по повороту, выполнение специальных беговых упражнений, перехода от стартового разбега к бегу по дистанции).		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3. Бег на средние дистанции.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Совершенствование техники старта, стартового разбега, финиширования.	Совершенствование техники старта, стартового разбега, финиширования (выполнения бега с высокого старта 60 метров под команду из различных положений; имитация работы рук; бега по отметкам; выполнение повторного бега на отрезках 100-150м с отдыхом 3-5 мин 4-5 раз; освоение игровых упражнений «вызов номеров», эстафеты 4*400).		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Совершенствование техники старта, стартового разбега, финиширования.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Прыжок в длину с места.	Обучение технике прыжка в длину с места. Прыжковые упражнения. Контрольный тест.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №5. Прыжки в длину с места.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Бег на длинные дистанции.	Бег на дистанции девушки 2000 м, юноши 3000 м. Общеразвивающие упражнения.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие №6. Бег на длинные дистанции.	2	
Тема 1.7. Развитие скоростно-силовых качеств.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
	Совершенствование прыжков и прыжковых упражнений (контрольный тест). Упражнения на развитие скоростно-силовых качеств.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №7-8. Развитие скоростно-силовых качеств. Бег 100 метров. Бег 500 м. (дев.); бег 1000 м. (юн.)	4	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
Выполнение контрольных нормативов.	Бег 100 метров. Бег 500 м. (дев.); бег 1000 м. (юн.)		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Выполнение контрольных нормативов.	2	
Раздел 2. Спортивные игры. Волейбол		20	
Тема 2.1. Техника перемещений, стоек, техника верхней и нижней передач мяча двумя руками.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
	Обучение технике перемещений, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя руками (овладение основной, высокой, низкой стойками; выполнение перемещений ходьбой, бегом, скачком, двойным шагом, движений волейболиста при передачах мяча вперед, над собой, назад; выполнение специальных упражнений в парах, в тройках, упражнений в эстафетах). Учебно-тренировочная игра		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №10. Техника перемещений, стоек, техника верхней и нижней передач мяча двумя руками.	2	

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Совершенствование передач.	Совершенствование техники передачи мяча одной и двумя руками сверху, в прыжке. Выполнение передач вперед, назад, над собой; выполнение длинных передач через зону, коротких из зоны в зону, укороченных в пределах зоны, по высоте траектории: высоких более -2 м, средних — до 2 м, низких — до 1 м, медленных и скоростных с места и в прыжке. Учебно-тренировочная игра.	OK 04, OK OK 12	OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №11. Совершенствование передач.	2	
Тема 2.3. Подачи мяча по зонам. Прием мяча после подачи.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	Обучение технике нижней подачи и приёма после неё (овладение направлением замаха — строго назад, высотой подбрасывания — небольшой, точкой удара по мячу — примерно на уровне пояса, специальными упражнениями волейболиста в стену, над собой, в парах, эстафетах с элементами волейбола; выполнением нижней подачи на точность по зонам). Учебно-тренировочная игра.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №12. Подачи мяча по зонам. Прием мяча после подачи.	2	
Тема 2.4. Обучение технике нападающего удара.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	Обучение технике нападающего удара (выполнение имитации нападающего удара на месте, в движении; овладение ритмом разбега, удара кистью по мячу; выполнение нападающего удара через сетку по летящему мячу, с передачи). Учебно-тренировочная игра.	OK	OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №13. Обучение технике нападающего удара.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

Совершенствование	Совершенствование техники нападающего удара (выполнение имитации		OK 04, OK 08,
техники нападающего удара.	нападающего удара на месте, в движении; овладение ритмом разбега, удара кистью по мячу; выполнение нападающего удара через сетку по мячу на держателе, по летящему мячу, с передачи). Учебно-тренировочная игра.		OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №14. Совершенствование техники нападающего удара.	2	
Тема 2.6. Обучение технике постановки блока.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	Обучение постановки блока. Совершенствование технических приемов игроков первой линии (выполнение имитации блока, блокирование мяча стоя на подставке, в прыжке; освоение подводящих упражнений по технике выполнения блока, выполнение передач вперед, назад, над собой; выполнение длинных передач через зону, коротких из зоны в зону, укороченных в пределах зоны, по высоте траектории: высоких более -2 м, средних — до 2 м, низких — до 1 м, медленных и скоростных с места и в прыжке). Учебно-тренировочная игра.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №15. Обучение технике постановки блока.	2	
Тема 2.7. Блокирование.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	Обучение технике одиночного, двойного и тройного блока. Учебнотренировочная игра.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №16. Блокирование.	2	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

Совершенствование	Совершенствование постановки блока. Совершенствование технических		OK 04, OK 08,
техники постановки блока.	приемов игроков первой линии (выполнение имитации блока, блокирование мяча стоя на подставке, в прыжке; освоение подводящих упражнений по технике выполнения блока, выполнение передач вперед, назад, над собой; выполнение длинных передач через зону, коротких из зоны в зону, укороченных в пределах зоны, по высоте траектории: высоких более -2 м, средних – до 2 м, низких – до 1 м, медленных и скоростных с места и в прыжке). Учебно-тренировочная игра.		OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №17. Совершенствование техники постановки блока.	2	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Применение изученных приемов в учебной игре. Выполнение контрольных нормативов.	Совершенствование техники подач (овладение исходным положением и подбрасыванием мяча, подача в стену на расстояние 6-9 м, высота отметки на стене 2м 20см — 3м 50см, то же через сетку; подачи мяча после выполнения интенсивных прыжков, ускорений). Совершенствование верхних и нижних передач в учебно-тренировочной игре. Передачи мяча над собой, подачи мяча (контрольный тест).		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №18-19. Применение изученных приемов в учебной игре. Выполнение контрольных нормативов.	4	
Раздел 3. Гимнастика.		12	
Тема 3.1. Упражнение в паре с партнером.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
	Общеразвивающие упражнения, упражнения в паре с партнером.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №20-21. Упражнение в паре с партнером.	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,

Комплекс упражнений для профилактики профессиональных заболеваний.	Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения на внимание). Комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №22-23. Комплекс упражнений для профилактики профессиональных заболеваний.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Упражнения на гимнастических ковриках.	Упражнения на гимнастических ковриках, упражнения для коррекции нарушений осанки («пресс»).		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №24-25. Упражнения на гимнастических ковриках.	4	
Раздел 4. Лыжная подготовка		34	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Инструкция по охране труда. Свободное прохождение 3-5 км, подъемы и спуски.	Обучение технике попеременного двухшажного хода (выполнение имитации положения туловища, рук и ног в движении без лыж); овладение циклом движений состоящего из 2 двух скользящих шагов и 2 отталкиваний палками; освоение встречных эстафет, игровых упражнений: «лисий след», «до флажков», «старты с преследованием». Прохождение дистанции 5 км.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №26-27. Инструкция по охране труда. Свободное прохождение 3-5 км, подъемы и спуски.	4	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,

Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов	Совершенствование техники попеременного двухшажного хода (овладение циклом движений состоящего из 2 двух скользящих шагов и 2 отталкиваний палками). Совершенствование техники одновременных ходов (безшажный, одношажный, двухшажный). Встречные эстафеты; подвижные игры «лисий след», «до флажков», «старты с преследованием»). Прохождение дистанции 3 км.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №28-29. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов.	4	
Тема 4.3. Техника подъемов, спуски с гор.	Содержание учебного материала Обучение технике подъёмов «полуёлочкой» и «ёлочкой», спусков (выполнение	4	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08,
	имитации положения туловища, рук и ног в движении без лыж, подъемов); выполнение имитации положения туловища, рук на месте. Выполнение спусков восновной, низкой, высокой стойках, в зависимости от угла уклона. Прохождение дистанции 3 км.		OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №30-31. Техника подъемов, спуски с гор.	4	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
Совершенствование техники подъемов, спусков.	Совершенствование техники подъёма «полуёлочкой» и «елочкой», спусков (освоение техники подъема и спусков в зависимости от крутизны склона; выполнение имитации положения туловища, рук и ног в движении без лыж подъемов; выполнение имитации положения туловища, рук на месте без лыж спусков; выполнение спусков основной, низкой, высокой стойках в зависимости от угла уклона). Прохождение дистанции 3 км.	4	
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие №32-33. Совершенствование техники подъемов, спусков.	4	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Обучение технике поворотов.	Обучение технике поворота «переступанием», «упором». Освоение игровых упражнений: «до флажка», «лисий след», «карусель», спортивных эстафет: «гонка с выбыванием», «спуск с горы с препятствием». Прохождение дистанции 3 км.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №34-35. Обучение технике поворотов.	4	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала		ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
Обучение технике одновременных ходов и перехода с одновременного хода на попеременный.	Обучение технике одновременных ходов, подъёмов, спусков на учебном кругу, на учебном склоне (освоение оптимальной посадки лыжника, упражнений для развития равновесий — продолжительный прокат на одной лыже до её остановки «ласточка», поворот махом на месте через лыжу вперед и через лыжу назад; выполнение отталкивания по разметке); прохождение дистанции 3 км.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №36-37. Обучение технике одновременных ходов и перехода с одновременного хода на попеременный.	4	
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Обучение коньковому ходу.	Обучение коньковому ходу. Имитация работы рук и ног на месте. Коньковый ход без махов руками (под уклон): свободное одноопорное скольжение; скольжение с отталкиванием ногой. Одновременный двухшажный коньковый ход (в небольшой подъем). Одновременный одношажный коньковый ход. Попеременный коньковый ход.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие №38-39. Обучение коньковому ходу.	4	
Тема 4.8.	Содержание учебного материала		ПК 1.11,
Совершенствование конькового хода.	Совершенствование конькового хода по дистанции.		OK 04, OK 08, OK 12
конькового хода.	В том числе практических занятий	4	OK 12
	Практическое занятие №40-41. Совершенствование конькового хода.	4	
Тема 4.9.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Выполнение контрольных нормативов.	Дистанции 3 км у девушек, дистанции 5 км у юношей.		OK 04, OK 08, OK 12
пормативов.	В том числе практических занятий	2	OK 12
	Практическое занятие №42. Выполнение контрольных нормативов.	2	
Раздел 5. Плавание.	18		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала Ознакомить студентов с правилами безопасности на воде. Свободное плавание. Освоить правила дыхания пловца. Упражнения «поплавок», «звезда» и «стрела».		ПК 1.11,
Техника безопасности на воде.			OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №43. Техника безопасности на воде.	2	
Гема 5.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.11,
Обучение технике движения ног.	Работа ног у бортика с доской. Обучение технике движения ног при плавании «кроль на груди и спине». Имитация работы ног на суше. Плавание с доской. Скольжение по поверхности воды. Свободное плавание.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2]
	Практическое занятие №44. Обучение технике движения ног.	2]
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

Обучение технике движения рук.	Обучение технике движения рук при плавании «кроль на груди и спине», гребки воды руками в положении стоя. Плавание с доской. Упражнение «мельница»		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №45. Обучение технике движения рук.	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Обучение технике плавания «кролем».	Обучение технике движения рук и ног при плавании «кролем». Работа на выносливость 500 м.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №46-47. Обучение технике плавания «кролем».	4	
Тема 5.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.11,
Обучение технике плавания «брассом».	Обучение техники движения рук и ног при плавании «брассом». Специальные упражнения для рук и ног на суше. Совершенствование дыхания с гребками при плавании «брассом».		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №48-49. Обучение технике плавания «брассом».	4	
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	2 ПК 1.11,	
Обучение старту пловца.	Свободное плавание 200 м. Обучение старту с тумбы.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2 OK 12	
	Практическое занятие №50. Обучение старту пловца.	2	
Тема 5.7. Выполнение контрольных нормативов.	Содержание учебного материала		ПК 1.11,
	Закрепление ранее изученных стилей плавания.		OK 04, OK 08,
	В том числе практических занятий	2	OK 12

	Практическое занятие №51. Выполнение контрольных нормативов.	2		
Раздел 6. Общая физическая подготовка				
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,	
Кроссовая подготовка	Комплекс ОРУ. Бег по пересеченной местности 2-3 км.		OK 04, OK 08, OK 12	
	В том числе практических занятий	2	OK 12	
	Практическое занятие №52. Кроссовая подготовка	2	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,	
Круговая тренировка.	Ходьба, ОРУ на все группы мышц, бег по пересеченной местности 3-5 км. Упражнения на «пресс» и отжимание.		OK 04, OK 08, OK 12	
	В том числе практических занятий	4	_	
	Практическое занятие №53-54. Круговая тренировка.	4	_	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,	
Игра в футбол.	Ходьба, бег 2-3 км. Игра в футбол. Силовые упражнения.		OK 04, OK 08, OK 12	
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №55-56. Игра в футбол	4		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,	
Развитие скоростно- силовых качеств.	ОРУ. Упражнения на развитие скоростно-силовых способностей.	OK 04, OI OK 12		
	В том числе практических занятий	2	- OK 12	
	Практическое занятие №57. Развитие скоростно-силовых качеств.	2	1	
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,	

Развитие выносливости. Кросс.	OPУ. Кросс 3-5 км. Упражнения на развитие скоростной выносливости. Игра в мини-футбол. Дыхательные упражнения.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №58-59. Развитие выносливости. Кросс.	4	
Раздел 7. Спортивные игры. Гандбол			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Техника владения мячом.	Обучение технике владения мячом. Обучение технике удержания мяча, выполнение подводящих упражнений индивидуально и в парах (ловля мяча), имитация передачи, бросков в различных направлениях стоя на месте, в ходьбе, бегом. Учебно-тренировочная игра.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №60. Техника владения мячом.	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ОК 04, ОК 08, ОК 12
Перемещения, передачи мяча, броски по воротам.	Обучение технике владения мячом. Перемещения, передачи мяча, броски по воротам (выполнение техники ведения мяча с изменением направления, сочетание технических элементов: ведения, передач, бросков освоение техники броска в опорном положении, в прыжке; освоение игровых упражнений «выбей мяч из котла», «без промаха»). Учебно-тренировочная игра.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №61. Перемещения, передачи мяча, броски по воротам.	2	
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

Техника владения мячом в движении.	Обучение технике владения мячом в движении (техника ведения гандбольного мяча в движении, выполнение рывков до определенного ориентира с возвращением на исходную позицию, рывков из любых исходных позиций, прыжков с чередованием бега, выполнение эстафет). Правила судейства. Учебно-тренировочная игра.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №62. Техника владения мячом в движении.	2	
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Техника игры вратаря, удары по воротам.	Обучение технике стойки вратаря, ударам по воротам. Освоение игровых упражнений «мяч навстречу мячу», «выбей соперника», «мяч в обруч». Учебнотренировочная игра		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №63. Техника игры вратаря, удары по воротам.	2	
Тема 7.5.	Содержание учебного материала Развитие ловкости, быстроты, силы в учебной игре.		ПК 1.11,
Развитие физических качеств в учебной игре.			OK 04, OK 08, OK 12
качеств в учесной игре.	В том числе практических занятий	2	OK 12
	Практическое занятие №64. Развитие физических качеств в учебной игре.	2	
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Применение изученных приемов в учебной игре.	Совершенствование техники владения мячом в учебно-тренировочной игре.		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №65-66. Применение изученных приемов в учебной игре	4	
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,

нормативов.	ыполнение контрольных совершенствование техники владения гандбольным мячом (выполнение контрольных нормативов: передачи мяча в движении, броски мяча по воротам с места, игра вратаря).		OK 04, OK 08, OK 12
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №67. Выполнение контрольных нормативов.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		136	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный спортивным оборудованием и инвентарем для проведения практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Собянин, Ф.И. Физическая культура: учебник / Ф.И. Собянин. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 221 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Решетников, Н.В. Физическая культура: учебник / Н.В. Решетников. Москва: Академия, 2018.-176 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471143
- 2. Алхасов, Д. С. Теория и история физической культуры и спорта: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15186-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/487793
- 3. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07538-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471782
- 4. Быченков, С. В. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с. ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/77006
- 5. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 125 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10154-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/453245

- 6. Плавание с методикой преподавания: учебник для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08846-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/487324
- 7. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380
- 8. Токарь, Е. В. Лечебная физическая культура : учебное пособие для СПО / Е. В. Токарь. Саратов : Профобразование, 2021. 76 с. ISBN 978-5-4488-1142-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105144
- 9. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156624
- 10. Агеева, Г. Ф. Плавание: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9471-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195475
- 11. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта : учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984
- 12. Егорова, М. А. Основы врачебного контроля: учебное пособие для спо / М. А. Егорова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 52 с. ISBN 978-5-8114-7524-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173079

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская физкультурная энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: https://libsport.ru/
- 2. Теория и практика физической культуры. [Электронный ресурс]. URL: http://www.teoriya.ru/ru/journals

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³⁴		Критерии оценки		Методы оценки			
Знания:							
- основы здорового	образа	-	определяет	роль	-	текущий	контроль

³⁻¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	1 u	Τ
жизни;	физической культуры	по темам курса;
- техника двигательных	в общекультурном,	- контроль выполнения
действий в легкой атлетике;	профессиональном	практических заданий
- техника базовых элементов	и социальном развитии	
волейбола;	человека	Итоговый контроль –
- техника передвижения		дифференцированный
на лыжах различными ходами;		зачет/зачет, который
- техника плавания		проводится на последнем
		занятии и включает в себя
		контроль усвоения
		практических умений
Умения:		
- бег на короткие, средние,	- соответствие уровня	- оценка результатов
длинные дистанции;	подготовленности	выполнения практической
- верхние и нижние подачи,	требованиям нормативных	работы;
передачи, блокирование,	показателей	- экспертное наблюдение
нападающий удар;		за ходом выполнения
- выполнять различные способы		практической работы
передвижения на лыжах;		
- выполнять различные стили		
плавания		

Приложение 2.5 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК, ОК ³⁵	Умения	Знания
		1 7
ПК 1.3,	- использовать полученные знания	1
ПК 1.4,	в процессе осуществления своей	- средства общения;
ПК 1.5,	профессиональной деятельности;	- психологические основы
OK 01,	- использовать вербальные	межличностного понимания;
OK 02,	и невербальные средства общения	- особенности, этические нормы
OK 04,	в деятельности;	и принципы делового общения;
OK 05,	- общаться с коллегами	- техники, приемы, правила общения
OK 06	и посетителями аптек в процессе	и механизмы межличностного
	профессиональной деятельности;	взаимодействия;
	- психологически грамотно строить	- техники слушания, ведения беседы
	свое общение;	и убеждения;
	- эффективно вести переговоры	- правила использования вопросов
	в процессе реализации товара;	и ответов в деловой коммуникации;
	- управлять эмоциональным	- особенности ролевого
	состоянием в процессе	взаимодействия;
	взаимодействия;	- пути формирования эмпатии
	- найти адекватные способы	в общении;
	поведения в ситуации конфликта;	- особенности межличностной
	- эффективно пользоваться	аттракции;
	рекомендациями и правилами	- способы управления эмоциями
	вопросов и ответов;	и чувствами;
	- выявлять факторы эффективного	- психологические основы
	общения	формирования первого впечатления
	- эффективно пользоваться рекомендациями и правилами вопросов и ответов; - выявлять факторы эффективного	- особенности межличностной аттракции; - способы управления эмоциями и чувствами; - психологические основь

 $^{^{35}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	16
Самостоятельная работа ³⁶	-
Промежуточная аттестация	2

³⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды Компетенций и личностных результатов ³⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Межличностное общение в деловой сфере	Содержание учебного материала Характеристика общения, определение, этапы, условия эффективного общения. Особенности межличностного общения в деловой сфере. Синтоническая модель общения. Трудности и дефекты межличностного общения: дефицитное, дефектное, деструктивное общение. Барьеры межличностного общения.	2	OK 01, OK 02, OK 06
Тема 2. Межличностная коммуникация	Содержание учебного материала Особенности общения как обмена информацией. Вербальные и невербальные средства общения. Каналы невербальной коммуникации в эффективном общении. Типы коммуникаций. В том числе практических занятий Практическое занятие №1. Эффективное использование средств	4 2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 – ОК 06, ПК 1.3 – ПК 1.5
	коммуникации. Практическое занятие №2. Использование средств коммуникации для формирования доверия в общении.	2	

³⁷ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Техники слушания.	Значение и особенности умения слушать в общении. Трудности слушания.		OK 04 – OK 06,
Вопросы и ответы	и ответы Техники слушания. Виды и правила использования вопросов в общении.		ПК 1.3, ПК 1.5
в межличностном	В том числе практических занятий	2	
общении	Практическое занятие №3. Организация эффективного слушания	2	
	в общении.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Межличностное	Структура, сценарии и механизмы межличностного взаимодействия. Уровни		OK 04 – OK 06,
взаимодействие	общения. Виды взаимодействия. Убеждение и внушение в общении.		ПК 1.3 – ПК 1.5
	Внешние и внутренние факторы аттракции. Механизмы аттракции. Приемы		
	аттракции. Формирование доверительности в общении.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Сценарии и механизмы межличностного	2	
	взаимодействия.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Восприятие	Первое впечатление. Ошибки и феномены первого впечатления.		OK 04 – OK 06,
и понимание людьми	Направленное формирование первого впечатления. Психологические основы		ПК 1.3 – ПК 1.5
друг друга в	межличностного понимания. Механизмы понимания.		
процессе общения	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5. Приемы формирования первого впечатления.	2	
	Практическое занятие №6. Факторы формирования аттракции.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Психологические	Психология беседы, структура, правила, механизмы. Этические основы		OK 04 – OK 06,
аспекты ведения	организации беседы. Правила и аспекты эффективного диалога.		ПК 1.3 – ПК 1.5
беседы	Эффективный психологический контакт и способы его установления.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7. Организация деловой беседы.	2	
Тема 7.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,

Правила	Понятие, критерии и уровни успешного общения. Факторы успешного		OK 04 – OK 06,
эффективного	общения. Стиль общения как фактор успешности. Эмоции в общении		ПК 1.3 – ПК 1.5
общения	как фактор успешности. Стили общения в совместной деятельности.		
	Оптимальный стиль общения.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №8. Эффективное ведение диалога.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащённый оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Островская, И.В. Психология общения: Учебник / И.В. Островская Москва: ГЭОТАР–МЕДИА, 2019. 192 с.
- 2. Столяренко, Л.Д. Психология общения / Л.Д. Столяренко. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. 317 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лавриненко, В. Н. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова; под редакцией В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9324-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/489968
- 2. Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469702
- 3. Захарова, И. В. Психология делового общения : практикум для СПО / И. В. Захарова. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 130 с. ISBN 978-5-4488-0358-1, 978-5-4497-0199-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86472
- 4. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. —

Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 476 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11060-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/469732

- 5. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/474640
- 6. Маслова, Т. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / Т. А. Маслова, С. И. Маслов. Саратов : Профобразование, 2019. 164 с. ISBN 978-5-4488-0299-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/85787
- 7. Якуничева, О. Н. Психология общения: учебник для спо / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9503-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195538
- 8. Якуничева, О. Н. Медицинская психология. Курс лекций: учебное пособие для спо / О. Н. Якуничева. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-8427-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176685

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Волкова, А.И. Психология общения: Учебник / А.И. Волкова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.-446 с.
- 2. Харова, М.Н. Психология общения: Учебник / М.Н. Жарова. Москва: Академия, 2018. 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³⁸	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- цели, функции, виды общения;	- объясняет понятия	Методы: Оценка	
- средства общения;	и устанавливает связи между	результатов	
- психологические основы	ними на конкретном примере;	выполнения	
межличностного понимания;	- классифицирует	практической работы	
- особенности, этические нормы	и интерпретирует понятия;	и экспертное	
и принципы делового общения;	- анализирует понятия	наблюдение за ходом	
- техники, приемы, правила	и устанавливает связи между	выполнения	
общения и механизмы	ы ними с иллюстрацией примера; практической		
межличностного взаимодействия;	- перечисляет и сопоставляет		
- техники слушания, ведения	виды социальных	Итоговый контроль –	

³⁸ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

беседы и убеждения;

- правила использования вопросов и ответов в деловой коммуникации;
- особенности ролевого
 взаимодействия;
- пути формирования эмпатии в общении;
- особенности межличностной аттракции;
- способы управления эмоциями и чувствами;
- психологические основы формирования первого впечатления

взаимодействий с их иллюстрацией;

- анализирует и сравнивает механизмы взаимопонимания в общении и их использование на конкретных примерах;
- анализирует и иллюстрирует техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- обосновывает использование этических принципов общения;
- выделяет особенности общения с детьми, не владеющими русским языком

дифференцированный зачет/зачет, который предполагает теоретическую и практическую части.

Умения:

- использовать полученные знания в процессе осуществления своей профессиональной деятельности;
- использовать вербальные и невербальные средства общения в деятельности;
- общаться с коллегами и посетителями аптек в процессе профессиональной деятельности;
- психологически грамотно строить свое общение;
- эффективно вести переговоры в процессе реализации товара;
- управлять эмоциональным состоянием в процессе взаимодействия;
- найти адекватные способы поведения в ситуации конфликта;
- эффективно пользоваться рекомендациями и правилами вопросов и ответов;
- выявлять факторы эффективного общения

- рациональность организации решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях общения в профессиональной деятельности и выбор соответствующих техник и приемов эффективного общения;

- оперативность и результативность использования невербальной информации, необходимой для эффективного общения с учетом ситуации общения, индивидуальных особенностей собеседника и его психоэмоционального состояния;
- своевременность контроля и коррекции (при необходимости) своего поведения в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях межличностного общения;
- обоснованно, четко и полно излагает ответы на вопросы

Экспертная оценка решения практической задачи в билете.

Приложение 2.6

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 МАТЕМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	VMAUUG				
ПК, ОК ³⁹	5				
ПК 1.11,	- распознавать задачу и/или	- значение математики			
OK 01,	проблему в профессиональном	в профессиональной деятельности			
OK 02,	и/или социальном контексте;	и при освоении профессиональной			
ОК 03,	- анализировать задачу и/или	образовательной программы;			
OK 04,	проблему и выделять её составные	- основные математические методы			
OK 09,	части;	решения прикладных задач			
OK 11	- определять этапы решения задачи;	в области профессиональной			
	- выявлять и эффективно искать	деятельности;			
	информацию, необходимую для	- основы интегрального			
	решения задачи и/или проблемы;	и дифференциального исчисления;			
	- составить план действия;	- методы работы			
	- определить необходимые	в профессиональной и смежных			
	ресурсы;	сферах; структуру плана для			
	- владеть актуальными методами	решения задач;			
	работы в профессиональной	- приемы структурирования			
	и смежных сферах;	информации;			
	- реализовать составленный план;	- порядок оценки результатов			
	- оценивать результат				
	и последствия своих действий	вий деятельности			
	(самостоятельно или с помощью	ью			
	наставника)				

 $^{^{39}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44	
в т.ч. в форме практической подготовки	22	
в том числе:	•	
теоретическое обучение	20	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа ⁴⁰	-	
Промежуточная аттестация	2	

 $^{^{40}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁴¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в	учебную дисциплину.	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03
Введение в учебную	Значение математики в области профессиональной деятельности.	2	
дисциплину.			
Раздел 2. Математич	еский анализ.	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Дифференциальное	Производная функции, её геометрический и механический смысл. Формулы	4	7
исчисление.	производных. Изучение производных суммы, произведения, частного функций.		
	Обоснование производных элементарных и сложных функций, обратных		
	функций. Изучение производной при исследовании функций и построения		
	графиков. Определение функции нескольких переменных. Частные функции.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.11,
Интегральное	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Демонстрация основных	2	OK 01
исчисление.	свойств и формул неопределенных интегралов. Методы интегрирования.		
	Основные свойства определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница для		

_

⁴¹ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

	вычисления определенного интеграла. Вычисление определенных интегралов		
	различными методами. Применение определенного интеграла к вычислению		
	площади плоской фигуры, объемов тел. Составление дифференциальных		
	уравнений на простых задачах. Решение дифференциальных уравнений		
	с разделяющимися переменными, однородных линейных дифференциальных		
	уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1-3. Дифференцирование и интегральные исчисления.	6	
Раздел 3. Последоват	ельности и ряды.	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Последовательности	Числовая последовательность. Пределы функций и последовательности.	2	7
пределы и ряды.	Обоснование сходимости и расходимости рядов. Разложение функций в ряд		
	Маклорена. Нахождение пределов последовательности и функции в точке		
	и на бесконечности. Числовые ряды. Сходимость и расходимость рядов.		
	Признак Даламбера.		
Раздел 4. Основы дис	скретной математики, теории вероятностей, математической статистики и их	14	
роль в фармации и зд	дравоохранении.		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Операции	Элементы и множества. Операции над множествами и их свойства. Графы.	2	OK 01, OK 09
с множествами.	Элементы графов. Виды графов и операции над ними. Обоснование основных		
Основные понятия	понятий комбинаторики: факториал, перестановки, размещения, сочетания.		
теории графов.	В том числе практических занятий	4	
Комбинаторика.	Практическое занятие № 4-5. Последовательности пределы и ряды. Операции	4	
	с множествами. Основные понятия теории графов. Комбинаторика.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные понятия	Определение вероятности события. Изложение основных теорем и формул	2	1
теории вероятности	вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема умножения,		
и математической	независимость событий, формула полной вероятности. Случайные величины.		
статистики.	Дисперсия случайной величины.		
	111 * "		<u> </u>

Тема 4.3	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Математическая	Математическая статистика и её связь с теорией вероятности. Основные задачи	2	OK 01, OK 02,
статистика и её роль	и понятия математической статистики. Определение выборки и выборочного		OK 11
в фармации	распределения. Графическое изображение выборки. Определение понятия		
и здравоохранении.	полигона и гистограммы. Понятие о демографических показателях, расчет		
	общих коэффициентов рождаемости, смертности. Естественный прирост		
	населения.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6-7. Основные понятия теории вероятности	4	
	и математической статистики.		
Раздел 5.Основные ч	исленные математические методы в профессиональной деятельности.	12	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Численные методы	Определение процента. Решение трёх видов задач на проценты. Составление	2	OK 01, OK 02,
математической	и решение пропорций, применяя их свойства. Расчёт массовой доли		OK 03, OK 11
подготовки	(процентной концентрации) растворов. Временные ряды. Прогнозирование		
фармацевтов.	поведения системы. Перевод одних единиц измерения в другие.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8-9. Численные методы математической подготовки фармацевтов.	4	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Решение прикладных	Дифференцирование функций.	2	OK 01, OK 02,
задач в области	Вычисление определенных интегралов.		OK 03, OK 04,
профессиональной	Решение дифференциальных уравнений.		OK 11
деятельности.	Решение комбинаторных задач.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №10-11. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.	4	
Промежуточная атте		2	
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики и естественнонаучных дисциплин», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.
 - Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:
- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей: учебник / М.Г. Гилярова. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 431 с.
- 2. Омельченко, В.П. Математика / В.П. Омельченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 304 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Абдуллина, К. Р. Математика : учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0941-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99917

- 2. Алпатов, А. В. Математика : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/80328
- 3. Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15118-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/470026
- 4. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/469433

- Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2. — Текст: // Образовательная платформа электронный Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469282
- 6. Матвеева, Т. А. Математика : учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева ; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87821
- 7. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469860
- 8. Дружинина, И. В. Математика для студентов медицинских колледжей: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7647-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163405
- 9. Кытманов, А. М. Математика: учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9447-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195439

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ячменёв, Л.Т. Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв. Москва: Риор, $2017.-42~\mathrm{c}.$
- 2. Беликов, В. В. Математика для студентов медицинских училищ и колледжей: учебное пособие / В. В. Беликов, В. В. Кудрявцева. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2015. 248 с. ISBN 978-5-9765-2060-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74583

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения42		Критерии оценки	Методы о	ценки	
31	ания:				
- значение математики		– определяет значение	Диагностическ	ий	
В	профессиональной	деятельности	математики	контроль в	форме

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

- и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основы интегрального и дифференциального исчисления;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;
- приемы структурирования информации;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

- в профессиональной деятельности;
- объясняетматематическиеметоды решенияприкладных задач;
- определяет основы интегрального и дифференциального исчисления;
- уровень применения полученных знаний при выполнении практических заданий

практик ориентированных и тестовых заданий, индивидуального и группового опросов.

Итоговый контроль дифференциальный зачет/зачет, который проводится на последнем занятие. Зачет включает в себя усвоения контроль теоретического материала; контроль усвоения практических умений.

Умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия;
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

 решает прикладные задачи в области профессиональной деятельности оценка результатов выполнения практической работы

Приложение 2.7 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

технологии Учебная «Информационные профессиональной дисциплина В обязательной математического общего деятельности» является частью естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ⁴³		
ПК 1.4,	- использовать технологии	- основные понятия
ПК 1.6,	сбора, размещения, хранения,	автоматизированной обработки
ПК 1.7,	накопления, преобразования и	информации;
ОК 01,	передачи данных в	- общий состав и структуру
ОК 02,	профессионально	персональных компьютеров
ОК 04,	ориентированных	и вычислительных систем;
OK 09	информационных системах;	- состав, функции и возможности
	- использовать в	использования информационных
	профессиональной	и телекоммуникационных технологий
	деятельности различные виды	в профессиональной деятельности;
	программного обеспечения, в	- методы и средства сбора, обработки,
	том числе специального;	хранения, передачи и накопления
	- применять компьютерные и	информации;
	телекоммуникационные	- базовые системные программные
	средства	продукты и пакеты прикладных
		программ в области профессиональной
		деятельности;
		- основные методы и приемы
		обеспечения информационной
		безопасности

 $^{^{43}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64	
в том числе в форме практической подготовки	52	
в том числе:	•	
теоретическое обучение	10	
практические занятия	52	
Самостоятельная работа ⁴⁴	-	
Промежуточная аттестация	2	

⁴⁴ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁴⁵ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Системы аг	втоматизации профессиональной деятельности	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Аппаратное	Введение. Информационные системы и применение компьютерной техники	2	
обеспечение	в профессиональной деятельности. Аппаратная реализация компьютера.		
информационных	Периферийные устройства персонального компьютера. Конфигурация		
технологий.	современного компьютера.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Программное	Назначение и классификация программного обеспечения. Системное программное	2	
обеспечение	обеспечение. Инструментальное программное обеспечение. Прикладное		
информационных	программное обеспечение.		
технологий.	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1-2. Операционные системы и их основные элементы.	4	
Раздел 2. Электронні	ые коммуникации в профессиональной деятельности	12	
Тема2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01

_

⁴⁵ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Телекоммуникационны е системы	Классификация и типы компьютерных сетей. Структура сети Интернет. Основные	2	OK 02, OK 09
	сервисы Интернета.		
	В том числе практических занятий	8	1
	Практическое занятие №3-4. Работа в локальной сети и сети интернет. Методы	4	
	и правила поиска информации в сети Интернет. Интернет как единая система		
	ресурсов.		
	Практическое занятие №5-6. Медицинские ресурсы Интернета.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 09
Основы	Информационная безопасность. Защита компьютеров от вредоносных программ.	2	
информационной	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
и компьютерной			
безопасности			
Раздел 3. Офисные тех	нологии подготовки документов	20	1
Темы 3.1. Технология	Содержание учебного материала	4	ПК 1.7,
	В том числе практических занятий	4	OK 01, OK 09
подготовки текстовых документов	Практическое занятие №7-8. Обработка текстовой информации.	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	12	ПК.1.7, ОК 01, ОК 09
Обработка и анализ	В том числе практических занятий	12	
данных в электронных	Практическое занятие №9-10. Функциональные возможности табличного	4	
таблицах	процессора.		
	Практическое занятие №11-12. Создание и редактирование диаграмм.	4	
	Практическое занятие №13-14. Анализ и обобщение данных.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 09
Мультимедийные	В том числе практических занятий	4	
технологии обработки	Практическое занятие №15-16. Технология создания электронных презентаций.	4	1
и представления			
информации			

Раздел 4. Автоматизаг	ция учета движения товаров в аптеке.	22	
Темы 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
Компьютерные	В том числе практических занятий	4	
справочные правовые	Практическое занятие №17-18. Организация поиска нормативных документов	4	
системы	в СПС. Поиск документов, работа со списком и текстом найденных документов в СПС.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	14	ПК 1.4, ПК 1.6,
Автоматизация учета	1. Автоматизация учета движения товаров в аптеке. Режим эксплуатации	2	ПК 1.7,
движения товаров	компьютерной техники. Компьютерные программы, применяемые		OK 01, OK 04,
в аптеке	в фармацевтической деятельности.		OK 09
	2. Структура и настройка программного обеспечения. Ввод кассовых документов.		
	Платёжные ведомости. Платёжные документы. Учёт операций. Формирование		
	отчётов. Отражение в отчётных формах.		
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №19-20. Автоматизация учета движения товаров.	4	
	Основные функции программы.		
	Практическое занятие №21-22. Справочная система.	4	
	Практическое занятие №23-24. Формирование итоговых и аналитических	4	
	отчетов.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.4, ПК 1.6,
Электронные	В том числе практических занятий	4	ПК 1.7,
справочники	Практическое занятие №25-26. Использование компьютера в справочно-	4	OK 01, OK 09
лекарственных	информационной службе аптек.		
препаратов			
Промежуточная атте	стация	2	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий», оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя
- персональные компьютеры по количеству студентов, объединенные в локальную сеть;
- подключение к сети Интернет;
- звукотехническая аппаратура; принтер и сканер, либо МФУ;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран;
- лицензионное программное обеспечение (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические, аудио-, видеоредакторы, программные средства телекоммуникационных технологий).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 416 с.
- 2. Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 432 с.
- 3. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / Синаторов С.В. Москва: КноРус, 2020. 253 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469424
- 2. Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. Саратов : Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-0925-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99928
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/470353
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/474747
- 5. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / Синаторов С.В. Москва: КноРус, 2020. 253 с. ISBN 978-5-406-01329-8. URL: https://book.ru/book/934646
- 6. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7186-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156365
- 7. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-7451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160131
- 8. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7457-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160137
- 9. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере MicrosoftExcel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 383 с. ISBN 978-5-8199-0885-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486 (дата обращения: 25.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Учебник / В.П. Омельченко А.А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 528 с.
- 3. Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям. Учебное пособие/ В.П. Омельченко, А.А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с.
- 4. ЭБС «Консультант студента» [Электронный ресурс]: URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch_kit/ugsp-33.00.00.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения46	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
– основные понятия	– объясняет основные	- Текущий контроль
автоматизированной обработки	понятия;	в форме устного
информации;	– объясняет и анализирует	и письменного опроса,
– общий состав и структуру	структуру персональных	тестирования;
персональных компьютеров	компьютеров;	- оценка работы
и вычислительных систем;	– анализирует состав,	с программными
– состав, функции	функции и возможности	продуктами;
и возможности использования	использования	- оценка публичных
информационных	информационных	информативных
и телекоммуникационных	и телекоммуникационных	сообщений.
технологий в профессиональной	технологий;	
деятельности;	– объясняет основные	Итоговый контроль-
– методы и средства сбора,	методы и средства сбора,	дифференцированный
обработки, хранения, передачи	обработки, хранения,	зачет/зачет, который
и накопления информации;	передачи и накопления	проводится на последнем
– базовые системные	информации;	занятии и включает в себя
программные продукты и пакеты	– выполняет практические	контроль усвоения
прикладных программ в области	задания в сети;	теоретического материала
профессиональной деятельности;	– защита индивидуальных	и контроль усвоения
– основные методы и приемы	творческих проектов,	практических умений.
обеспечения информационной	индивидуальных заданий	
безопасности		
Умения:		
- использовать технологии	практические задания по	– проверка и оценка
сбора, размещения, хранения,	работе с информацией;	практических работ
накопления, преобразования и	– практическая работа	по темам;
передачи данных в	по поиску информации в	– оценка результатов
профессионально	интернет;	практических заданий
ориентированных	- выполнение практических	с помощью прикладного
информационных системах;	задач, с помощью	ПО;
– использовать в	прикладного	– оценка выполнения
профессиональной деятельности	и специального ПО;	практических заданий
различные виды программного	- выполнение практических	в программах
обеспечения, в том числе	задач внеаудиторной	
специального;	самостоятельной работы	
– применять компьютерные и		
телекоммуникационные средства		

 $^{\rm 46}\,{\rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

Приложение 2.8

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁴⁷	Умения	Знания	
ПК 1.4,	- правильно читать и писать на латинском	- элементы латинской	
OK 01,	языке медицинские (анатомические,	грамматики и способы	
OK 02,	клинические и фармацевтические)	словообразования;	
OK 03,	термины;	- частотные отрезки, наиболее	
OK 04,	- читать и переводить рецепты, оформлять	часто употребляемые	
OK 09	их по заданному нормативному образцу;	в названиях лекарственных	
	- использовать на латинском языке	веществ и препаратов;	
	наименования химических соединений	- основные правила	
	(оксидов, солей, кислот);	построения грамматической	
	- выделять в терминах частотные отрезки	и графической структуры	
	для пользования информацией	латинской части рецепта	
	о химическом составе, фармакологической		
	характеристике, терапевтической		
	эффективности лекарственного средства		

 $^{^{47}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44	
в т.ч. в форме практической подготовки	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа ⁴⁸	-	
Промежуточная аттестация	2	

⁴⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁴⁹ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 09
Введение.	Краткая история латинского языка.	2	
Фонетика. Глагол	Латинский алфавит. Классификация звуков. Произношение гласных букв		
	и дифтонгов. Произношение согласных и буквенных сочетаний. Ударение		
	в словах, правила постановки. Долгие и краткие суффиксы. Глагол.		
	Неопределенная форма. Повелительное и сослагательное наклонение. Глагол		
	fio, fieri.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1-2. Фонетика. Глагол.	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 09
Имя	Пять склонений существительных. Словарная форма записи. Основной	2	
существительное.	признак существительных 1 склонения, их род. Словарная форма. Падежные		
Существительные	окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.		
1 склонения.	Существительные греческого происхождения на -е. Несогласованное		
Несогласованное	определение. Предлоги и союзы.		
определение.			
Предлоги и союзы			

_

⁴⁹ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 3.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 09
Существительные	Основной признак существительных 2 склонения. Словарная форма записи.	2	
2 склонения.	Определение основы. Падежные окончания, употребляемые		
Существительные	в фармацевтической терминологии. Исключения из правил о роде. Основной		
3 склонения	признак существительных 3 склонения. Словарная форма. Определение		
	основы. Равносложные и неравносложные существительные. Падежные		
	окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №3-4. Существительные 1, 2, 3 склонения.	4	1
Тема 4.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 09
Имя прилагательное.	Имя прилагательное. Прилагательные 1 группы. Словарная форма.		
Прилагательные	Согласование с существительными в роде, числе и падеже. Порядок слов в		
1 группы.	фармацевтических терминах. Причастия, употребляемые в фармацевтической		
Прилагательные	терминологии. Деление на три подгруппы: трех, двух и одного окончаний.		
2 группы	Словарная форма. Особенности склонения прилагательных 2-ой группы.		
	Согласование с существительными в роде, числе и падеже.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 5-6. Прилагательные 1 группы.	4	
	Практическое занятие № 7-8. Прилагательные 2 группы.	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 09
Существительные	Основной признак существительных 4 склонения. Словарная форма.		
4 склонения.	Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.		
Существительные	Основной признак существительных 5 склонения. Словарная форма.		
5 склонения	Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.		
	Особенности употребления слова species.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №9-10. Существительные 4 склонения.	4	7
	Существительные 5 склонения.		
	Содержание учебного материала		

Словообразование.	Способы словообразования. Частотные отрезки, наиболее часто		
Имя	употребляемые в названиях фармацевтических, медицинских терминов.		
числительное.	Количественные числительные до 10; 100, 1000. Словообразование		
Наречия.	при помощи числительных. Фармацевтические термины, образованные		
Местоимения	с помощью наречий, местоимений.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №11-12. Словообразование. Имя числительное.	4]
	Наречия. Местоимения		
Тема 7.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 09
Химическая	Названия важнейших химических элементов. Названия кислот.]
номенклатура	Международный способ образования латинских названий оксидов и солей.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №13-14. Химическая номенклатура.	4	
Тема 8.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.4,
Рецептура	Рецепт. Его структура и форма согласно действующему приказу МЗ РФ.		OK 01 – OK 04,
	Латинская часть рецепта, основные правила построения ее грамматической		OK 09
	и графической структуры. Особенности выписывания некоторых		
	лекарственных форм. Основные рецептурные сокращения.		
	В том числе практических занятий	8	
Практическое занятие №15-16. Рецептура		4	
Практическое занятие №17-18. Рецептура		4	
Промежуточная атт	естация	2	
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ латинского языка с медицинской терминологией», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Городкова, Ю.И. Латинский язык: учеб. для мед. колледжей и училищ / Ю.И. Городкова. Москва: КноРус, 2020. 264 с.
- 2. Кравченко, В.И. Латинский язык для мед. колледжей и училищ: учебное пособие / В.И. Кравченко. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 396 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Городкова, Ю.И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник / Городкова Ю.И. Москва: КноРус, 2021. 260 с. ISBN 978-5-406-07981-2. URL: https://book.ru/book/938851
- 2. Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Лемпель. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14047-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/473277
- 3. Долгушина, Л. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие для СПО / Л. В. Долгушина ; под редакцией Л. Г. Панина. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 99 с. ISBN 978-5-4488-0783-1, 978-5-4497-0447-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96022 (
- 4. Дьячок, М. Т. Основы латинского языка: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Т. Дьячок. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 166 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

- 534-06160-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/473461
- 5. Зимина, М. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие для спо / М. В. Зимина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9144-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187666
- 6. Емельянова, Л. М. Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы: учебное пособие для спо / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7188-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156367

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. – URL: https://femb.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁵⁰	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- элементы латинской	- владеет лексическим	Контроль навыков	
грамматики и способы	минимумом;	чтения и письма,	
словообразования;	- объясняет основные	тестирование,	
- частотные отрезки, наиболее	правила	терминологический	
часто употребляемые в названиях	словообразования;	диктант, контроль	
лекарственных веществ	- анализирует частотные	выполнения	
и препаратов;	отрезки в названиях	упражнений.	
- основные правила построения	лекарственных веществ	Итоговый контроль-	
грамматической и графической	и препаратов;	дифференцированный	
структуры латинской части	- объясняет правила	зачет/зачет, который	
рецепта	построения рецепта;	проводится на	
	- решает типовые	последнем занятии	
	ситуационные задачи;	и включает в себя	
	- обосновывает, четко	контроль усвоения	
	и полно излагает ответы	теоретического	
	на вопросы	материала, контроль	
		усвоения практических	
		умений.	
Умения:			
- правильно читать и писать на	- читает и пишет на	- оценка результатов	
латинском языке медицинские	латинском языке	выполнения практи-	

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

		•
(анатомические, клинические	медицинские термины;	ческой работы;
и фармацевтические) термины;	- читает, переводит	- экспертное наблюдение
- читать и переводить рецепты,	и оформляет рецепты	за ходом выполнения
оформлять их по заданному		практической работы
нормативному образцу;		
- использовать на латинском		
языке наименования химических		
соединений (оксидов, солей,		
кислот);		
- выделять в терминах частотные		
отрезки для пользования		
информацией о химическом		
составе, фармакологической		
характеристике, терапевтической		
эффективности лекарственного		
средства		

Приложение 2.9 к ПООП по специальности

33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁵¹	Умения	Знания		
ПК 1.3,	- ориентироваться в топографии	- основные закономерности		
ПК 1.11,	и функциях органов и систем;	развития и жизнедеятельности		
OK 02,	- оказывать первую помощь	организма;		
OK 04,	до оказания медицинской помощи	- строение тканей, органов и систем,		
OK 08,	гражданам при состояниях	их функции;		
1	и заболеваниях, угрожающих	- законы наследственности		
OK 12	их жизни и здоровью;	и наследственные заболевания;		
	- соблюдать правила санитарно-	- правила санитарно-		
	гигиенического режима, охраны	гигиенического режима, охраны		
	труда, техники безопасности	труда, техники безопасности		
	и противопожарной безопасности,	и противопожарной безопасности,		
	порядок действия при чрезвычайных	порядок действия при		
	ситуациях	чрезвычайных ситуациях		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	38
Самостоятельная работа ⁵²	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{51}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

 $^{^{52}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁵³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Учение о тканях		6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3,
Введение. Анатомия	1. Введение. Анатомия и физиология – науки, изучающие структуры	2	OK 02, OK 04, OK 08
и физиология – науки	и функции человека.		
	Предмет, задачи и значение анатомии и физиологии в системе		
	фармацевтического образования.		
	2. Органный и системный уровни строения организма. Части,		
	поверхности тела. Условные плоскости и оси. Краткий исторический		
T. 10	очерк развития анатомии и физиологии.	4	TTIC 1 11
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Ткани	1. Ткани: определение, классификация. Положение, строение и функции эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей.	2	OK 02, OK 08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Изучение гистологического строения тканей	2	
Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат		10	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,

_

⁵³ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

			I
Костная система	1. Опорно-двигательный аппарат – понятие. Особенности скелета	2	OK 02, OK 04, OK 08
	человека. Кость как орган, ее химический состав.		
	2. Виды костей, их строение, соединения костей.		
	Виды движений в суставах. Череп в целом. Мозговой и лицевой отделы		
	черепа.		
	3. Скелет туловища, структуры его составляющие. Позвоночный столб,		
	отделы. Грудная клетка в целом.		
	4. Скелет верхней конечности, Движения в суставах верхней конечности.		
	5. Скелет нижней конечности – отделы. Половые различия таза.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №2. Кость как орган. Виды соединения костей.	2	
	Череп.		
	Практическое занятие №3. Скелет туловища. Скелет верхних и нижних	2	
	конечностей.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Мышечная система	1. Роль мышечной системы в организме. Расположение, значение	2	OK 02, OK 04,
	скелетных мышц, мышечные группы		OK 08, OK 12
	2. Мышца как орган, структурно-функциональная единица – мышечное		
	волокно, миофибрилла. Виды мышц.		
	3. Мышцы головы: жевательные, мимические. Мышцы спины, их		
	функции. Мышцы груди: поверхностные, собственные мышцы груди.		
	4. Мышцы живота – расположение, функции. Мышцы верхней и нижней		
	конечностей – расположение, функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Мышечная система.	2	
Раздел 3. Нервная система		14	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Классификация нервной системы. Общие принципы строения	2	OK 02, OK 04,
спинного мозга	центральной нервной системы – серое вещество, белое вещество.		OK 08, OK 12

	2. Синапс – понятие, виды, механизм передачи возбуждения в синапсах.		
	Рефлекторная дуга. Рефлекс – понятие, виды (безусловные, условные).	_	
	3. Спинной мозг – расположение, внешнее строение. Оболочки спинного	2	
	мозга.		
	4. Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая, рефлексы		
	спинного мозга		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №5. Анатомия и физиология спинного мозга.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Головной мозг, расположение, отделы. Оболочки головного,	2	OK 02, OK 04, OK 08
головного мозга	расположение, значение. Полости головного мозга (желудочки)		
	их сообщение друг с другом. Ликвор – состав, образование, движение,		
	функции.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №6. Анатомия и физиология головного мозга.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Классификация вегетативной нервной системы, области иннервации	2	OK 02, OK 04, OK 08
вегетативной нервной	и функции вегетативной нервной системы.		
системы	2. Центральные и периферические отделы вегетативной нервной		
	системы.		
	3. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы		
	на внутренние органы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7. Анатомия и физиология вегетативной	2	
	нервной системы.		
Раздел 4. Внутренняя среда	организма. Кровь	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомо-физиологические	1. Состав и функции внутренней среды организма. Гомеостаз. Кровь	2	OK 02, OK 04, OK 12
особенности системы крови	как ткань. Процесс гемопоэза. Количество крови.		

	2. Состав крови: Плазма крови, форменные элементы. Константы крови.		
	Функции крови.		
	3. Гемостаз. Группы крови. Резус-фактор		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8. Состав и свойства крови. Гемостаз.	2	
	Практическое занятие №9. Анализ крови.	2	
Раздел 5. Эндокринная сис	гема	6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомо-физиологические	1. Виды секреции желёз. Гормоны, механизм действия, виды гормонов,	2	OK 02, OK 04,
особенности желез	свойства гормонов.		OK 08, OK 12
внутренней секреции	2. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Виды гормонов,	2	
	их характеристика.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №10. Анатомо-физиологические особенности	2	
	желез внутренней секреции.		
Раздел 6. Анализаторы		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Функциональные структуры анализатора. Рецепторный аппарат,	2	OK 02, OK 04, OK 08
анализаторов	проводящие пути, центральный отдел.		
	2. Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат.		
	Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
	3. Строение кожи – эпидермис, дерма; подкожный слой, производные		
	кожи: волосы, ногти; функции кожи.		
	4. Слуховая сенсорная система.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №11. Зрительный, вкусовой и обонятельный	2	
	анализаторы.		
	Практическое занятие №12. Слуховой и вестибулярный анализаторы.	2	

	Кожа.		
Раздел 7. Анатомо-физиоло	гические особенности крово- и лимфообращения	6	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Процесс кровообращения – определение, значение.	2	OK 02, OK 04,
сердца. Круги	2. Сердце – расположение, внешнее строение, камеры сердца, отверстия		OK 08, OK 12
кровообращения.	и клапаны сердца. Сосуды и нервы сердца.		
Анатомо-физиологические	3. Проводящая система сердца, ее структура и функциональная		
основы лимфообращения	характеристика. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность.		
	4. Строение системы лимфообращения. Лимфа.		
	5. Значение лимфатической системы для организма.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №13. Анатомия и физиология сердца.	2	
	Практическое занятие №14. Движение крови по сосудам.	2	
	Артериальное давление, пульс. Анатомо-физиологические основы		
	лимфообращения.		
Раздел 8. Дыхательная сист	гема	6	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Процесс дыхания – определение, этапы.	2	OK 02, OK 04,
органов дыхания	2. Дыхательная система. Строение. Функции.		OK 08, OK 12
	3. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.		
	4. Дыхательный цикл. Показатели внешнего дыхания, легочные объемы.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №15. Анатомия органов дыхания.	2	
	Практическое занятие №16. Физиология органов дыхания.	2	
Раздел 9. Пищеварительна	я система	6	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3, ПК 1.11,

Анатомия и физиология	1. Полость рта, строение. Органы полости рта: язык и зубы. Крупные	2	OK 02, OK 04,
органов пищеварительного	слюнные железы. Слюна – состав, свойства.	2	OK 02, OK 01, OK 08, OK 12
1	2. Глотка – расположение, строение, отделы, функции.		OK 08, OK 12
тракта	3. Желудок – расположение, отделы, поверхности. Строение стенки		
	желудка. Железы желудка. Функции желудка. Желудочный сок -		
	свойства, состав.		
	4. Тонкая кишка – расположение, строение, отделы, функции.		
	5. Толстая кишка – расположение, отделы, функции. Состав кишечного		
	сока. Кишечный сок – свойства, состав, функции.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Поджелудочная железа – расположение, функции.	2	OK 02, OK 04, OK 08
больших пищеварительных	2. Печень – расположение, границы, функции. Макро-		
желез	и микроскопическое строение печени. Желчный пузырь – расположение,		
	строение, функции. Состав и свойства желчи		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №17. Анатомия и физиология органов	2	
	пищеварительной системы.		
Раздел 10. Анатомо-физиол	огические основы органов выделения и репродукции	8	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
Анатомия и физиология	1. Мочевая система, органы ее образующие. Почки: топография почек,	2	OK 02, OK 04,
органов мочеобразования	строение. Кровоснабжение почки. Строение нефронов, их виды.		OK 08., OK 12
и мочевыделения	2. Мочеточники, расположение, строение. Мочевой пузырь -		
	расположение, строение. Мочеиспускательный канал женский		
	и мужской.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №18. Анатомия и физиология органов	2	
	мочеобразования и мочевыделения.		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3, ПК 1.11,
A			OK 02, OK 04, OK 08
Анатомия и физиология	1. Женские половые органы – внутренние и наружные.	2	OK 02, OK 04, OK 08
половой системы	1. Женские половые органы — внутренние и наружные. 2. Мужские половые органы — внутренние и наружные. В том числе практических занятий	$\frac{2}{2}$	OK 02, OK 04, OK 08

	Практическое занятие №19. Анатомия и физиология половой системы.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анатомия и физиология человека», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - доска классная.
- 2. Техническими средствами обучения:
 - компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Учебно-наглядными средствами обучения:
 - набор таблиц по анатомии (по темам);
 - набор микропрепаратов по анатомии;
 - набор барельефов по анатомии (по темам);
 - влажные препараты по анатомии;
 - скелет и набор костей скелета человека;
 - муляжи по темам.
- 4. Лабораторным оборудованием:
 - микроскопы;
 - тонометр;
 - измеритель АД;
 - фонендоскоп;
 - спирометр сухой;
 - динамометр кистевой;
 - молоточек для рефлексотерапии;
 - секундомер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология: учебник / Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 576 с.
- 2. Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека [Текст]: учеб. / И.В. Гайваронский. Москва: Академия, 2020. 544 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дробинская, А.О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А.О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471142
- 2. Фонсова, Н. А. Анатомия центральной нервной системы: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Фонсова, В. А. Дубынин, И. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 338 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00669-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/470863
- 3. Анатомия и физиология человека. Практические занятия: учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-5609-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146798
- 4. Караханян, К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач: учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 72 с. ISBN 978-5-8114-7453-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160133
- 5. Баскаков, М. Б. Анатомия и физиология человека. Основы морфологии человека и общей патологии клетки: учебное пособие для СПО / М. Б. Баскаков. Саратов: Профобразование, 2017. 114 с. ISBN 978-5-4488-0013-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66385
- 6. Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах: учебное пособие для спо / В. Б. Брин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-7040-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154378
- 7. Брусникина, О. А. Анатомия и физиология человека. Практикум для студентов фармацевтических колледжей: учебное пособие для спо / О. А. Брусникина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 108 с. ISBN 978-5-8114-9226-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189281
- 8. Мустафина, И. Г. Практикум по анатомии и физиологии человека: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 388 с. ISBN 978-5-8114-9185-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187804
- 9. Удальцов, Е. А. Анатомия и физиология человека : практикум для СПО / Е. А. Удальцов. Саратов : Профобразование, 2021. 143 с. ISBN 978-5-4488-1186-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106608

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-anatomy.ru/
 - 2. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]. URL: https://anatomcom.ru/

- 3. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: ACT, 2020.-544 с.
- 4. Сапин, М.Р. Анатомия человека: учебник для медицинских учреждений и колледжей / М.Р. Сапин [др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 464 с.
- 5. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человек / Н.И. Федюкович. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021.-573 с.
- 6. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии / А.А. Швырев. Ростов на-Дону: Феникс, 2020. 416 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁵⁴	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения 34 Знания: - основные закономерности развития и жизнедеятельности организма; - строение тканей, органов и систем, их функции; - законы наследственности и наследственные заболевания;	- объяснение основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма; - объяснение особенностей строение тканей, органов и систем, их функции; - выявление законов наследственности и	Методы оценки Текущий контроль по каждой теме: - устный опрос; - письменный опрос; - решение ситуационных задач. Промежуточная аттестация проводится в форме
- правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	наследственных заболеваний	экзамена. Экзамен включает в себя контроль усвоения теоретического материала; контроль усвоения практических умений.
Умения: - ориентироваться в топографии и функциях органов и систем; - оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью; - соблюдать правила санитарно-гигиенического	- демонстрация умений ориентироваться в топографии и функциях органов и систем; - демонстрация умений соблюдать правила санитарно-гигиенического режима	- оценка результатов выполнения практической работы; - экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.

 $^{^{54}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

режима,	охраны	труда,
техники	безог	асности
И	противопо	жарной
безопасно	сти,	порядок
действия	при чрезвь	ічайных
ситуациях		

Приложение 2.10

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «Оп.03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ « ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью Общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 12.

2.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁵⁵	Умения	Знания
ПК 1.11,	- оказывать первую	- основные учение о болезни, этиологии,
ОК 01,	помощь;	патогенезе, роли реактивности в патологии;
OK 04,	- проводить комплекс	- основные типовые патологические процессы;
OK 12	мероприятий	- основные закономерности и формы
	по профилактике	нарушения функций органов и систем
	заболеваний	организма

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	16
Самостоятельная работа ⁵⁶	-
Промежуточная аттестация	2

⁵⁵ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

⁵⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁵⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Введение. Общие	Дисциплина «Основы патологии», ее цели и задачи в подготовке фармацевтов.	2	ОК 01, ОК 04,
понятия о здоровье,	Понятие о здоровье, болезни. Этиология, виды. Патогенез, симптом, синдром,		OK 12
болезни. Методы исследования	диагноз. Стадии, исходы болезни. Методы исследования больных.		
больных			
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11
Воспаление.	Понятие о воспаление. Причины, механизмы развития. Виды, признаки, стадии,	2	
Профилактика	исходы. Пролежни, их профилактика.		
пролежней			
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11
Применение	Порядок получения, хранения, учета лекарственных средств.	2	
лекарственных	Пути введения лекарственных веществ в организм (энтеральный,		
средств	парентеральный).		
	В том числе практических занятий	4	

_

⁵⁷ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие №1-2. Введение. Общие понятия о здоровье, болезни.	4	
	Методы исследования больных. Профилактика пролежней. Применение		
	лекарственных средств.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11
Реанимация	Понятие о реанимации. Этапы умирания.	2	
	Признаки клинической, биологической смерти.		
	Этапы сердечно реанимации.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Заболевания сердечно-сосудистой системы.	Распространенность заболеваний сердечно – сосудистой системы среди различных групп населения. Гипертоническая болезнь: причины, способствующие факторы, стадии, симптомы, диагностика, лечение, осложнения,	2	OK 12
Заболевания органов дыхания	профилактика. Ишемическая болезнь сердца: основные формы, причины, способствующие факторы. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Симптомы, диагностика, лечение, осложнения, профилактика. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Основные симптомы. Понятия, виды, причины, симптомы, лечение, осложнения,		
	профилактика бронхитов. Понятия, виды, причины, симптомы, лечение, осложнения, профилактика пневмоний. Понятия, причины, симптомы, лечение, осложнения, профилактика бронхиальной астмы.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №3-4. Реанимация. Заболевания ССС. Заболевания ОД.	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Заболевания	Основные симптомы. Гастрит острый и хронический. Язвенная болезнь желудка	2	OK 12
желудочно-	и двенадцати перстной кишки, осложнения. Желчно – каменная болезнь. Понятие		
кишечного тракта.	об отравлении. Основные симптомы. Гломерулонефрит. Пиелонефрит.		
Заболевания мочевыделительной	Мочекаменная болезнь. Цистит.		

Тема 7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Отравления	Понятие об отравлении. Причины, симптомы, принципы первой помощи		OK 12
	при пищевых отравлениях, угарным газом, лекарственными препаратами.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5-6. Заболевания ЖКТ. Отравления. Заболевания	4	
	MBC.		
Тема 8.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Заболевания эндокринной системы. Нервно-психические заболевания	Заболевания гипофиза. Заболевания надпочечников. Заболевания щитовидной железы. Заболевания поджелудочной железы. Осложнения. Общие понятия о нервных и психических расстройствах. Эпилепсия. Первая помощь при эпилептическом припадке. Истерия. Первая помощь при истерическом припадке. В том числе практических занятий Практическое занятие №7-8. Заболевания эндокринной системы. Нервнопсихические заболевания.	4 4	OK 12
Промежуточная аттестация		2	
Bcero:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы патологии», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - доска классная;
 - учебно-наглядные пособия (таблицы).
- 2. Техническими средствами обучения:
 - компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Фантомами: фантом человека, реанимационный фантом.
- 4. Инструментами, предметами ухода за больным.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ремизов, И.В. Основы патологии: учебник для студентов медицинских колледжей / И. В. Ремизов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 364 с.
- 2. Митрофаненко, В.П. Основы патологии: учебник / В.П. Митрофаненко, И.В. Алабин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 272 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Долгих, В. Т. Основы патологии и иммунологии. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12144-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/476086
- 2. Качанова, Е. А. Основы патологии : учебное пособие для СПО / Е. А. Качанова. Саратов : Профобразование, 2018. 70 с. ISBN 978-5-4488-0187-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/74499
- 3. Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11689-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/474400

- 4. Морозов, Ю. М. Основы патологии. Синдром лихорадки: характеристика и лечение: учебное пособие для СПО / Ю. М. Морозов, М. С. Турчина, Т. И. Оболенская. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 114 с. ISBN 978-5-4488-0674-2, 978-5-4497-0265-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88886
- 5. Мустафина, И. Г. Основы патологии: учебник для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 436 с. ISBN 978-5-8114-8071-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171430
- 6. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Практикум: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-7051-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154389

3.2.3. Дополнительные источники

1. Петрова Н.Г. Доврачебная неотложная помощь: учебное пособие / под ред. Н.Г. Петровой. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. – 110 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁵⁸	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- основные учения	- объясняет основные	Текущий контроль по каждой	
о болезни, этиологии,	понятия этиологии,	теме:	
патогенезе, роли	патогенеза, клинических	– письменный опрос	
реактивности в патологии;	симптомов основных	- устный опрос	
- основные типовые	заболеваний;	- решение ситуационных задач,	
патологические процессы;	- определяет неотложные	- контроль выполнения	
- основные закономерности	состояния, при которых	практического задания.	
и формы нарушения	оказывается первая	Итоговый контроль –	
функций органов и систем	помощь	дифференцированный зачет/	
организма	- решает типовые	зачет, который проводится на	
	ситуационные задачи;	последнем занятии и включает	
	- обосновывает, четко	в себя контроль усвоения	
	и полно излагает ответы	теоретического материала	
	на вопросы	и контроль усвоения	
		практических умений	

³⁸ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Умения:		
- оказывать первую	- оказывает первую	- оценка результатов
помощь;	медицинскую помощь;	выполнения практической
- проводить комплекс	- проводит комплекс	работы;
мероприятий	мероприятий	- экспертное наблюдение
по профилактике	по профилактике	за ходом выполнения
заболеваний	заболеваний практической работы	

Приложение 2.11 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «Оп.04 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁵⁹	Умения	Знания
ПК 1.11,	- дифференцировать	- основные положения микробиологии
ПК 2.5,	возбудителей инфекционных	и иммунологии;
OK 01,	заболеваний;	- роль микроорганизмов в жизни человека;
ОК 02,	- проводить анализ состояния	- значение микробиологии как основы
OK 03,	микробиоты человека;	профилактической медицины в деятельности
OK 04,	- применять современные	аптечных организаций;
OK 09	технологии и давать	- значение экологии микроорганизмов
	обоснованные рекомендации;	в сохранении здоровья человека;
	- оказывать консультативную	- морфология, физиология, классификация,
	помощь в целях обеспечения	методы их изучения;
	ответственного самолечения	- основные методы стерилизации
	при отпуске товаров	и дезинфекции в аптеке;
	аптечного ассортимента	- основы эпидемиологии инфекционных
	с учетом знания	болезней, пути заражения, локализацию
	классификации	микроорганизмов в теле человека;
	микроорганизмов;	- основы химиотерапии и химиотерапии
	- соблюдать правила	инфекционных заболеваний;
	санитарно-гигиенического	- факторы иммунной защиты, принципы
	режима, охраны труда,	
	техники безопасности	иммунобиологических лекарственных
	и противопожарной	препаратов;
	безопасности, порядок	- правовые основы иммунопрофилактики
	действия при чрезвычайных	
	ситуациях	

 $^{^{59}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	12
Самостоятельная работа ⁶⁰	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{60}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁶¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы м	икробиологии	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,
Классификация,	Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика микроорганизмов.	4	OK 02, OK 04
морфология и	Грибы и простейшие: особенности морфологии и жизнедеятельности. Прокариоты,		
физиология	их признаки. Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона,		
микроорганизмов	особенности жизнедеятельности. Метаболизм микробной клетки (питание,		
	дыхание, рост и размножение).		
Тема 1.2. Экология	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11, ПК 2.5,
микроорганизмов	Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в	2	OK 01, OK 02
	природе. Нормальная микрофлора организма человека, ее значение. Дисбактериоз.		
	Методы профилактики микробного инфицирования.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1-2. Классификация, морфология, физиология	4	
	микроорганизмов. Экология микроорганизмов.		
Тема 1.3. Учение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ПК 2.5,
об инфекции	Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Признаки инфекционного	2	OK 01, OK 02
	заболевания. Эпидемический процесс, его звенья. Профилактика инфекционных		

_

⁶¹ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	заболеваний. Понятие об источнике инфекции. Механизмы передачи инфекции.		
	Пути и факторы передачи инфекции. Восприимчивость популяции.		
Тема 1.4. Основы	Содержание учебного материала		ПК 1.11, ПК 2.5,
химиотерапии инфекционных заболеваний	Понятие о химиотерапии и химиопрофилактике. Антибиотики: механизмы и спектр действия. Противогрибковые, противопротозойные, противовирусные препараты. Устойчивость микроорганизмов к действию антимикробных средств. Принципы рациональной химиотерапии инфекционных заболеваний.	2	OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №3-4. Принципы лечения, профилактика инфекционных заболеваний.	4	
Раздел 2. Основы и	ммунологии.	12	
Тема 2.1. Понятие	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,
об иммунитете	Антигены: строение, свойства. Понятие об иммунитете. Иммунная система организма человека: органы, клетки, иммуноглобулины. Факторы защиты организма человека (специфические, неспецифические). Формы иммунного ответа. Аллергия как измененная форма иммунного ответа.	4	OK 09
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ПК 2.5,
Иммунный статус	Понятие об иммунном статусе. Классификация, этиология иммунодефицитов.	2	OK 02
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11, ПК 2.5,
Иммунопрофи- лактика и иммунодиагности-	Понятие об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний. Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы применения и хранения).	2	OK 01, OK 04
ка инфекционных	В том числе практических занятий	4	
заболеваний	Практическое занятие №5-6. Иммунопрофилактика, и иммунодиагностика инфекционных заболеваний.	4	
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Микробиологии и иммунологии», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - доска классная;
 - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине (плакаты, таблицы, схемы).
- 2. Техническими средствами обучения:
 - компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Лабораторным оборудованием:
 - микроскопы;
 - шпатель металлический;
 - стекла предметные;
 - чашки Петри.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверев, В.В. Основы микробиологии и иммунологии: учеб.для сред. мед. училищ / В.В. Зверев, М.Н. Бойченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с.
- 2. Мальцев, В.Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Емцев, В. Т. Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11718-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471810
- 2. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/472601

- 3. Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475035
- 4. Шапиро, Я. С. Микробиология: учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195466
- 5. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-8980-0. Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186028

3.2.3. Дополнительные источники

1. Рубина, Е.А. Микробиология и физиология питания: учеб. пособие / Е.А. Рубина. – Москва: Форум, 2019. – 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁶²	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- основные положения микробиологии	объясняет основные	Текущий контроль	
и иммунологии;	понятия;	по каждой теме:	
- роль микроорганизмов в жизни человека;	- объясняет значение	письменный опрос	
- значение микробиологии как основы	микробиологии и	устный опрос	
профилактической медицины	экологии	решение	
в деятельности аптечных организаций;	микроорганизмов;	ситуационных задач,	
- значение экологии микроорганизмов	- анализирует	контроль выполнения	
в сохранении здоровья человека;	основные методы	практического	
- морфология, физиология, классификация,	стерилизации	задания.	
методы их изучения;	и дезинфекции	Итоговый контроль-	
- основные методы стерилизации	в аптеке;	дифференцированный	
и дезинфекции в аптеке;	- объясняет и	зачет/зачет, который	
- основы эпидемиологии инфекционных	анализирует основы	проводится на	
болезней, пути заражения, локализацию	эпидемиологии и	последнем занятии и	
микроорганизмов в теле человека;	химиотерапии	включает в себя	
- основы химиотерапии и химиотерапии	инфекционных	контроль усвоения	
инфекционных заболеваний;	заболеваний;	теоретического	
- факторы иммунной защиты, принципы	 классифицирует материала и ко 		
иммунопрофилактики, классификация	иммунобиологическ	усвоения	

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-

иммунобиологических лекарственных	ие лекарственные	практических умений	
препаратов;	препараты		
- правовые основы иммунопрофилактики			
Умения:			
- дифференцировать возбудителей	- классифицирует	- оценка результатов	
инфекционных заболеваний;	возбудителей	выполнения практи-	
- проводить анализ состояния микробиоты	инфекционных	ческой работы	
человека;	заболеваний;	- экспертное	
- применять современные технологии	- оказывает	наблюдение за ходом	
и давать обоснованные рекомендации;	консультативную	выполнения	
- оказывать консультативную помощь	помощь в целях	практической работы	
в целях обеспечения ответственного	обеспечения		
самолечения при отпуске товаров аптечного	ответственного		
ассортимента с учетом знания	самолечения;		
классификации микроорганизмов;	- решает		
- соблюдать правила санитарно-	ситуационные		
гигиенического режима на рабочем месте,	задачи;		
применять средства индивидуальной	- обоснованно, четко		
защиты	и полно излагает		
	ответы на вопросы		

Приложение 2.12

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «Оп.05 БОТАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БОТАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Ботаника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁶³	Умения	Знания	
ОК 02,	- составлять морфологическое	- морфология растительных тканей	
OK 03,	описание растений по гербариям;	и органов, систематика растений;	
OK 04,	- находить и определять	- латинские названия семейств,	
OK 05,	растения, в том числе	изучаемых растений и их	
OK 07,	и лекарственные, в различных	к представителей;	
OK 09	фитоценозах	- охрана растительного мира и основн	
		рационального использования растений	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	16
Самостоятельная работа ⁶⁴	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{63}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

⁶⁴ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁶⁵ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	1	OK 03 – OK 05,
Введение. Строение	Содержание и задачи ботаники. Значение ботаники в образовании	1	OK 07, OK 09
растительной клетки	фармацевта. Охрана растительного мира и основы рационального		
	использования растений.		
	Строение растительной клетки. Цитоплазма. Пластиды. Клеточная		
	оболочка. Вакуоли с клеточным соком. Клеточные включения.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	ОК 02 – ОК 05,
Растительные ткани	Общее понятие о тканях. Классификация. Характеристика	2	OK 09
	образовательных, покровных, проводящих, механических, основных,		
	выделительных тканей. Функции. Особенности строения. Локализация.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1-2. Строение растительной клетки.	4	
	Растительные ткани.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	1	ОК 02 – ОК 05,
Морфология	Общее понятие о вегетативных органах. Морфология корня.	1	ОК 09
вегетативных органов.	Классификация корней и корневых систем. Метаморфозы корней.		
Корень			
Тема 4.	Содержание учебного материала	1	OK 02 – OK 05,

_

⁶⁵ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Морфология	Морфология стебля и побега. Типы стеблей и побегов. Типы	1	OK 09
вегетативных органов.	листорасположения. Метаморфозы побегов.		
Побег. Стебель			
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 02 – OK 05,
Морфология	Морфология листа. Формы листовых пластинок. Край листа, жилкование.	2	OK 09
вегетативных органов.	Типы расчлененности листовых пластинок. Листья простые и сложные.		
Лист	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3-4. Морфология вегетативных органов.	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	OK 02 –OK 05,
Морфология	Понятие о генеративных органах. Строение цветка. Соцветия, строение,	2	OK 09
генеративных органов.	классификация. Простые неопределенные соцветия. Сложные		
Цветок и соцветия.	неопределенные соцветия. Определенные соцветия.		
Тема 7.	Содержание учебного материала	5	OK 02 – OK 05,
Морфология	Строение плодов и семян. Классификация плодов. Типы сухих и сочных	1 OK 09	
генеративных органов	плодов. Плоды настоящие и ложные. Плоды простые и сложные.		
Плод	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №5-6. Морфология генеративных органов.	4	
Тема 8.	Содержание учебного материала	8	OK 02 – OK 05,
Понятие о систематике.	Отдел покрытосеменные (краткая характеристика). Основные признаки	4	OK 09
Высшие растения.	семейств: розовые, бобовые, сельдерейные, гречишные, яснотковые,		
Основные признаки	астровые, на примере их отдельных представителей.		
семейств высших	В том числе практических занятий	4	
покрытосеменных	Практическое занятие № 7-8. Основные признаки семейств: розовые,	4	
растений	бобовые, сельдерейные, гречишные, яснотковые, астровые на примере		
	их отдельных представителей.		
Промежуточная аттеста	нция	2	
Всего:		32	

з. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Ботаники», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - доска классная.
- 2. Техническими средствами обучения:
 - компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
 - интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Учебно-наглядными пособиями:
 - таблицы;
 - гербарий лекарственных растений ботанических семейств;
 - муляжи по морфологии.
- 4. Лабораторным оборудованием:
 - микроскопы и микропрепараты;
 - предметные и покровные стекла;
 - весы;
 - разновес;
 - лупа;
 - препаровальные иглы;
 - химическая посуда;
 - реактивы в соответствии с учебной программой.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Зайчикова, С.Г. Ботаника: учебник для фармацевтических училищ и колледжей / С.Г. Зайчикова, Е.И. Барабанов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Жохова, Е. В. Ботаника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07492-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/471764

- 2. Савина, О. В. Ботаника: биохимия растений: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Савина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12500-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475678
- 3. Коновалов, А. А. Ботаника. Курс лекций: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 108 с. ISBN 978-5-8114-7413-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159516

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Рубцова, Т. Д. Ботаника. Практикум: учебное пособие для спо / Т. Д. Рубцова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 48 с. ISBN 978-5-8114-7430-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159524
- 2. Коровкин, О.А. Ботаника: учебник / Коровкин О.А. Москва: КноРус, 2021. 434 с. ISBN 978-5-406-08320-8. URL: https://book.ru/book/939276
- 3. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н.В. Корягина, Ю.В. Корягин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 351 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015507-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213044
- 4. Машкова, С. В. Ботаника и физиология растений : учебное пособие для СПО / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 104 с. ISBN 978-5-4488-0294-2, 978-5-4497-0114-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86504

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:				
морфология, анатомия	- объясняет основные	Текущий контроль по темам курса:		
растительных тканей	понятия;	- письменный опрос;		
и систематика растений;	- анализирует	- устный фронтальный опрос;		
- латинские названия	морфологию	- решение ситуационных задач;		
семейств, изучаемых	и анатомию	- контроль выполнения		
растений и их	растительных тканей;	практических заданий.		
представителей;	- пишет латинские	Итоговый контроль-		
- охрана растительного мира	названия семейств	дифференцированный зачет/зачет,		
и основы рационального	растений;	который проводится на последнем		
использования растений	- объясняет основы	занятии и включает в себя		
	рационального	контроль усвоения теоретического		
	использования	материала и контроль усвоения		

⁶⁶ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	растений	практических умений
Умения:		
- составлять	- описывает	- оценка результатов выполнения
морфологическое описание	морфологию растений;	практической работы;
растений по гербариям;	- решает ситуационные	- экспертное наблюдение за ходом
- находить и определять	задачи;	выполнения практической работы
растения, в том числе	- обоснованно, полно	
и лекарственные,	и четко дает ответы	
в различных фитоценозах	на вопросы	

Приложение 2.13 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Общая и неорганическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁶⁷	Умения	Знания
ПК 2.5,	- применять основные	- основные понятия и законы химии;
OK 01,	законы химии для решения	- периодический закон и периодическую
OK 02,	задач в области	систему химических элементов
OK 04,	профессиональной	Д.И. Менделеева, закономерности изменения
OK 07,	деятельности;	химических свойств элементов
OK 09	- составлять уравнения	и их соединений по периодам и группам;
	реакций: окислительно-	- общую характеристику химических
	восстановительные, реакции	элементов в связи с их положением
	ионного обмена;	в периодической системе;
	- проводить расчеты	- формы существования химических
	по химическим формулам	элементов, современные представления
	и уравнениям реакции;	о строении атомов;
	- проводить качественные	- типы и свойства химических связей
	реакции на неорганические	(ковалентная, ионная, водородная);
	вещества и ионы, отдельные	- характерные химические свойства
	классы органических	неорганических веществ различных классов;
	соединений;	- окислительно-восстановительные реакции,
	- использовать лабораторную	реакции ионного обмена;
	посуду и оборудование;	- диссоциация электролитов в водных
	- применять правила охраны	растворах, сильные и слабые электролиты;
	труда, техники безопасности	- гидролиз солей;
	и противопожарной	- реакции идентификации неорганических
	безопасности	соединений, в том числе, используемых
		в качестве лекарственных средств

 $^{^{67}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	34
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	34
Самостоятельная работа ⁶⁸	-
Промежуточная аттестация	2

⁶⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁶⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическ	ие основы химии	26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Введение	Основные понятия и законы химии. Задачи и значение общей и неорганической химии в подготовке будущего фармацевта.	1	OK 07
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.	1	OK 02, OK 07,
Периодический закон и периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Теория строения вещества	Современное представление о строении атома. Современная формулировка периодического закона Д.И. Менделеева в свете теории строения вещества. Химическая связь: полярная и неполярная ковалентные связи, ионная, водородная.	1	OK 09
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 07,
Классы неорганических веществ	Классификация неорганических веществ. Номенклатура. Химические свойства основных, кислотных, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей. Генетическая связь между классами неорганических веществ	2	OK 09

_

⁶⁹ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Классы неорганических соединений.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	3	ПК 2.5,
Комплексные	Строение, номенклатура, классификация, получение комплексных	1	OK 01, OK 02,
соединения	соединений. Виды химической связи в комплексных соединениях.		OK 04, OK 07,
	В том числе практических занятий	2	OK 09
	Практическое занятие № 2. Комплексные соединения.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	5	ПК 2.5,
Растворы	Понятие о дисперсных системах: коллоидные и истинные растворы.	1	OK 01, OK 02,
	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная		OK 04, OK 07,
	концентрация и молярная концентрация эквивалента.		OK 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Растворы.	2	
	Практическое занятие № 4. Растворы.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Теория	Основные положения теории электролитической диссоциации.	2	OK 01, OK 02,
электролитической	Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Сильные		OK 04, OK 07,
диссоциации	и слабые электролиты. Химические реакции между электролитами. Условия		OK 09
	необратимости реакций обмена. Молекулярные, полные и краткие ионные		
	уравнения. Диссоциация воды. Понятие о рН растворов. Изменение окраски		
	индикаторов в различных средах. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Факторы,		
	влияющие на степень гидролиза.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5. Теория электролитической диссоциации.	2	
	Практическое занятие № 6. Теория электролитической диссоциации.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Химические реакции	Окислительно-восстановительные реакции. Окислители. Восстановители.	2	OK 01, OK 02,
	Вещества с двойственной природой. Составление уравнений окислительно-		OK 04, OK 07,
	восстановительных реакций. Расстановка коэффициентов электронно-		OK 09

	ионным методом (методом полуреакций).		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7. Химические реакции.	2	
	Практическое занятие № 8. Химические реакции.	2	
Раздел 2. Химия элем	пентов и их соединений.	32	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Галогены	Общая характеристика элементов VII группы главной подгруппы	2	OK 04, OK 07,
	периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения хлора:		OK 09
	хлороводородная кислота, хлориды, кислородные соединения хлора		
	и их свойства. Качественные реакции на хлорид, бромид и иодид-ионы.		
	Применение соединений хлора, брома, иода в медицине. Техника		
	безопасности при работе с хлороводородной кислотой и галогенами.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Галогены.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Халькогены	Общая характеристика элементов VI группы главной подгруппы	2	OK 04, OK 07,
	периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения		OK 09
	кислорода: пероксиды, оксиды. Важнейшие соединения серы: сульфиды,		
	сульфиты, сульфаты. Тиосерная кислота. Тиосульфат натрия. Применение		
	кислорода, серы и их соединений в фармации. Качественные реакции на		
	сульфиды, сульфиты, сульфаты, тиосульфаты.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Халькогены.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Главная подгруппа	Общая характеристика элементов V группы главной подгруппы	2	OK 04, OK 07,
V группы	периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения азота		OK 09
	и их химические свойства: аммиак, нитриты, азотная кислота, нитраты.		
	Фосфор. Фосфористая кислота и ее соли. Фосфорная кислота и ее соли.		
	Применение в фармации соединений азота и фосфора. Качественные реакции		

			-
	на катион аммония, анионы – нитрит, нитрат и фосфат.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Главная подгруппа V группы.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Главная подгруппа	Общая характеристика элементов IV группы главной подгруппы	2	OK 04, OK 07,
IV группы	периодической системы Д.И. Менделеева. Оксиды углерода, свойства.		OK 09
	Сравнительная характеристика карбонатов и гидрокарбонатов. Применение		
	в медицине углерода и его соединений. Качественные реакции на карбонат-		
	и гидрокарбонат-анионы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 12. Главная подгруппа IV группы.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3	ПК 2.5,
Главная подгруппа	Общая характеристика элементов III группы главной подгруппы	1	OK 01, OK 02,
III группы	периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения бора:		OK 04, OK 07,
	оксид бора, борная кислота, тетраборат натрия. Амфотерный характер оксида		OK 09
	алюминия и гидроксида алюминия. Применение соединений бора		
	и алюминия в фармации. Качественные реакции на борат-, тетраборат-		
	анионы и катион алюминия.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 13. Главная подгруппа III группы.	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02.
Главная подгруппа	Общая характеристика элементов II и I групп главной подгруппы	2	OK 04, OK 07.
II и I групп	периодической системы Д.И. Менделеева, их восстановительная		OK 09.
	способность. Основные свойства оксидов, гидроксидов. Качественные		
	реакции на катионы кальция и магния, бария, натрия, калия. Применение		
	в фармации соединений магния, кальция, бария, натрия, калия.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 14. Главная подгруппа II и I групп.	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	3	ПК 2.5,

Побочная подгруппа	Особенности элементов побочной подгруппы I и II групп периодической	1	OK 01, OK 02,
I и II групп	системы Д.И. Менделеева. Соединения меди и серебра, цинка. Оксиды		OK 04, OK 07,
	и гидроксиды. Комплексные соединения. Качественные реакции на катионы		OK 09
	меди и серебра, цинка. Применение в фармации соединений меди, серебра,		
	цинка.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 15. Главная подгруппа II и I групп. Побочная	2	
	подгруппа I и II групп.		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	3	ПК 2.5,
Побочная подгруппа	Особенности элементов VI и VII групп побочной подгруппы периодической	1	OK 01, OK 02,
VI и VII групп.	системы Д.И. Менделеева. Соединения хрома и марганца. Оксиды,		OK 04, OK 07,
	гидроксиды. Изменение кислотно-основных и окислительно-		OK 09
	восстановительных свойств соединений хрома (VI) и марганца (VII).		
	Применение соединений хрома и марганца в фармации.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 16. Побочная подгруппа VI группы. Побочная	2	
	подгруппа VII группы		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	3	ПК 2.5,
Побочная подгруппа	Общая характеристика элементов VIII группы побочной подгруппы	1	OK 01, OK 02,
VIII группы.	Периодической системы Д.И. Менделеева. Соединения железа. Оксиды.		OK 04, OK 07,
	Гидроксиды. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные		OK 09
	свойства соединений железа. Качественные реакции на катионы железа		
	(II, III). Применение соединений железа в фармации.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 17. Побочная подгруппа VIII группы.	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общей и неорганической химии», оснащенный оборудованием:

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. Доска классная;
- 4. Шкаф для реактивов;
- 5. Шкаф вытяжной;
- 6. Стол для нагревательных приборов;
- 7. Химическая посуда;
- 8. Реактивы и лекарственные средства;
- 9. Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
- 10. Технические средства обучения: компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением; интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бабков, А.В. Общая неорганическая химия / А.В. Бабков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-384c.
- 2. Общая и неорганическая химия для фармацевтов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Негребецкий [и др.]; под общей редакцией В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 357 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Апарнев, А.И. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.И. Апарнев, А.А. Казакова, Л.В. Шевницына. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04610-6. Режим доступа: www.urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-laboratornyy-praktikum-438421
- 2. Брыткова, А. Д. Общая и неорганическая химия : практикум для СПО / А. Д. Брыткова. Саратов : Профобразование, 2020. 124 с. ISBN 978-5-4488-0687-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92126

- 3. Лупейко, Т. Г. Химия : учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 308 с. ISBN 978-5-4488-0433-5, 978-5-4497-0395-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94217
- 4. Никитина, Н.Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.Г. Никитина, В.И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03677-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-2-himiya-elementov-438696
- 5. Никитина, Н.Г. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.Г. Никитина, В.И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03676-3. Режим доступа: www.urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-1-teoreticheskie-osnovy-438695
- 6. Общая и неорганическая химия для фармацевтов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Негребецкий [и др.]; под общей редакцией В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 357 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02877-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469547
- 7. Стась, Н. Ф. Общая и неорганическая химия : справочник для СПО / Н. Ф. Стась ; под редакцией А. П. Ильин. Саратов : Профобразование, 2017. 92 с. ISBN 978-5-4488-0022-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66393
- 8. Суворов, А.В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Суворов, А.Б. Никольский. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08659-1. Режим доступа: www.urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-2-t-tom-1-430968
- 9. Суворов, А.В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Суворов, А.Б. Никольский. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02182-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-

v-2-t-tom-2-437404

- 10. Кириллов, В. В. Основы неорганической химии: учебник / В. В. Кириллов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-5783-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147097
- 11. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник для спо / Э. А. Александрова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 396 с. ISBN 978-5-8114-8214-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173131
- 12. Капустина, А. А. Общая и неорганическая химия. Практикум: учебное пособие для спо / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В. В. Либанов. 2-е изд., стер. Санкт-

Петербург: Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8887-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183309

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. Москва: Лань, $2018.-752~\mathrm{c}.$
- 2. Глинка, Н.Л. Общая химия в 2 т. Том 1: учебник для СПО / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. Москва: Юрайт, 2020. 353 с.
- 3. Глинка, Н.Л. Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для СПО / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. Москва: Юрайт, 2020. 383 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁷⁰	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
основные понятия и законы химии;	- объясняет основные	Текущий контроль
периодический закон	понятия и теории химии;	по каждой теме:
и периодическую систему	- излагает физический смысл	- устный опрос;
химических элементов	порядкового номера, номера	- письменный
Д.И. Менделеева, закономерности	группы и периода, объясняет	опрос;
изменения химических свойств	причины периодического	- решение
элементов и их соединений	изменения свойств	ситуационных
по периодам и группам;	химических элементов;	задач.
общую характеристику химических	- дает общую характеристику	
элементов в связи с их положением	химических элементов по его	Промежуточная
в периодической системе;	положению в периодической	аттестация
формы существования химических	системе;	проводится
элементов, современные	- объясняет единую природу	в форме экзамена.
представления о строении атомов;	химических связей;	Экзамен включает
типы и свойства химических связей	- анализирует свойства	в себя контроль
(ковалентная, ионная, водородная);	неорганических веществ на	усвоения
характерные химические свойства	основе знаний о химическом	теоретического
неорганических веществ различных	составе;	материала;
классов;	- выражает сущность ОВР,	контроль усвоения
окислительно-восстановительные	использует метод ионно-	практических
реакции, реакции ионного обмена;	электронных полуреакций;	умений.
диссоциация электролитов в водных	- использует понятие	
растворах, сильные и слабые	сильный, слабый электролит	
электролиты;	при составлении реакции	
гидролиз солей;	ионного обмена;	
реакции идентификации	- прогнозирует характер	
неорганических соединений, в том	среды раствора солей по их	

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

числе, используемых в качестве	формуле;	
лекарственных средств	- использует качественные	
лекаретвенных средетв	•	
	реакции для идентификации	
	неорганических соединений	
Умения:		
- применять основные законы химии	- составляет уравнения	- экспертное
для решения задач в области	реакций;	наблюдение
профессиональной деятельности;	- проводит расчеты	за ходом
- составлять уравнения реакций:	по формулам и уравнениям	выполнения
окислительно-восстановительные,	реакций;	практической
реакции ионного обмена;	- работает с реактивами,	работы;
- проводить расчеты по химическим	соблюдая правила техники	- оценка
формулам и уравнениям реакции;	безопасности, проводит	результатов
- проводить качественные реакции	качественные реакции на	выполнения
на неорганические вещества и ионы,	неорганические вещества;	и оформления
отдельные классы органических	- решает типовые задачи на	практической
соединений;	вычисление концентрации	работы
- использовать лабораторную	вещества;	
посуду и оборудование;	- обоснованно, четко и полно	
- применять правила охраны труда,	дает ответы на вопросы;	
техники безопасности	- соблюдает правила охраны	
и противопожарной безопасности	труда, техники безопасности	
	и противопожарной	
	безопасности, применяет	
	СИЗ	

Приложение 2.14

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Органическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		T
Код	Умения	Знания
ПК, ОК ⁷¹	з мения	кипъпС
ПК 2.5,	- составлять название органического	- основные положения теории
OK 01,	соединения по номенклатуре ИЮПАК;	химического строения
OK 02,	- писать изомеры органических	органических соединений
OK 04,	соединений;	А.М. Бутлерова;
OK 07,	- классифицировать органические	- значение органических
OK 09	соединения по функциональным группам;	соединений как основы
	- классифицировать органические	лекарственных средств;
	соединения по кислотным и основным	- номенклатура ИЮПАК
	свойствам;	органических соединений;
	- предлагать качественные реакции на	- физические и химические
	лекарственные средства органического	свойства органических
	происхождения	соединений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	34
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	34
Самостоятельная работа ⁷²	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{71}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

⁷² Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁷³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы органической химии		2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 09
Введение	Основные понятия органической химии. Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация и номенклатура органических соединений.	2	
Раздел 2. Углеводороды.		14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 07
Алканы	Гомологический ряд алканов. Номенклатура и изомерия. Реакции свободнорадикального замещения, окисления, крекинг. Способы получения.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Непредельные углеводороды	Гомологический ряд, номенклатура алкенов и алкинов. Структурная и пространственная изомерия непредельных углеводородов. Химические свойства (реакции электрофильного присоединения, реакции окисления). Способы получения.	2	OK 04, OK 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1-2. Алифатические углеводороды.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Ароматические углеводороды	Классификация, номенклатура и изомерия аренов. Химические свойства: реакции электрофильного замещения, восстановления, реакции боковых цепей	2	OK 04, OK 07

⁷³ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

	в алкилбензолах. Применение бензола, его гомологов и фенантрена в синтезе		
	лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3-4. Арены.	4	
Раздел 3. Гомофункц	иональные и гетерофункциональные соединения.	28	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Спирты. Фенолы.	Оксисодержащие углеводороды: спирты, фенолы, простые эфиры. Классификация,	2	OK 04, OK 07
Простые эфиры	номенклатура. Сравнительная характеристика строения и химических свойств		
	спиртов и фенолов. Образование солей оксония, окисление и условия хранения		
	простых эфиров.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5-6. Оксисодержащие углеводороды.	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Оксосоединения	Номенклатура альдегидов и кетонов. Строение карбонильной группы. Химические	2	OK 01, OK 02,
	свойства: реакции нуклеофильного присоединения, окисления, восстановления,		OK 07, OK 09
	замещения.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7-8. Оксосоединения.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Карбоновые кислоты	Классификация карбоновых кислот. Номенклатура карбоновых кислот	2	OK 01, OK 02
и их производные	(заместительная, тривиальная). Строение карбоксильной группы.		
	Кислотныесвойства, реакции нуклеофильного замещения, специфические реакции		
	дикарбоновых кислот. Химические свойства амидов карбоновых кислот. Мочевина.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 9-10. Карбоновые кислоты и их производные.	4	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 2.5,
Амины.	Классификация аминов. Номенклатура. Взаимное влияние атомов в аминах.	2	ОК 04
Диазо- и	Химические свойства аминов. Соли диазония. Азосоединения.		
азосоединения	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие № 11. Амины. Диазо- и азосоединения	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Гетерофункциональн	Гидроксикислоты, фенолокислоты, аминокислоты. Сравнительная характеристика	2	OK 01, OK 02,
ые кислоты	строения и химических свойств гидрокси-, феноло- и аминокислот.		OK 04, OK 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 12-13. Гетерофункциональные кислоты.	4	
Раздел 4. Природные	органические соединения.	14	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Углеводы	Классификация. Номенклатура. Строение декстрозы. Формулы Фишера и Хеуорса.	2	OK 04, OK 09
	Химические свойства декстрозы. Реакции спиртовых гидроксилов и оксогруппы.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Жиры	Триацилглицерины. Номенклатура. Химические свойства: кислотный и щелочной	2	OK 01, OK 02
	гидролиз, гидрогенизация жидких жиров.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 14-15. Природные органические соединения (углеводы,	4	
	жиры).		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5,
Гетероциклические	Классификация. Строение. Ароматичность. Пиррольный и пиридиновый атомы азота.	2	OK 02, OK 04,
соединения (ГЦС)	Конденсированные системы гетероциклов. Пурин и его производные, химические		ОК 07, ОК 09
	свойства: кислотно-основные свойства.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 16-17. Гетероциклические соединения.	4	
Промежуточная атте	стация	2	
Всего		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Органической химии», оснащенный оборудованием:

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. Доска классная;
- 4. Шкаф для реактивов;
- 5. Шкаф вытяжной;
- 6. Стол для нагревательных приборов;
- 7. Химическая посуда;
- 8. Реактивы и лекарственные средства;
- 9. Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
- 10. Технические средства обучения: компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением; интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зурабян, С.Э. Органическая химия / С.Э. Зурабян, А.П. Лузина, под ред. Т.А. Тюкавкиной. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 384 с.
- 2. Тюкавкина, Н.А. Органическая химия / Н.А. Тюкавкина, В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 640 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Гаршин, А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.П. Гаршин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04816-2. — Режим доступа: www.urait.ru/book/organicheskaya-himiya-v-risunkah-

tablicah-shemah-438955

- 2. Каминский, В.А. Органическая химия в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В.А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 287 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02909-3. Режим доступа: www.urait.ru/book/organicheskava-himiya-v-2-ch-chast-1-437950
- 3. Каминский, В.А. Органическая химия в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В.А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва:

- Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02912-3. Режим доступа: www.urait.ru/book/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-2-437951
- 4. Органическая химия : практикум для СПО / составители Т. А. Родина, Ю. А. Гужель. Саратов : Профобразование, 2021. 67 с. ISBN 978-5-4488-1141-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105147
- 5. Пенина, В. И. Органическая химия : учебное пособие для СПО / В. И. Пенина, О. Ю. Афанасьева, О. В. Лаврентьева. Саратов : Профобразование, 2021. 136 с. ISBN 978-5-4488-1241-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106839
- 6. Пресс, И. А. Органическая химия: учебное пособие для спо / И. А. Пресс. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-8976-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186018
- 7. Акимова, Т. И. Органическая химия. Лабораторные работы: учебное пособие для спо / Т. И. Акимова, Л. Н. Дончак, Н. П. Багрина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 164 с. ISBN 978-5-8114-9068-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184070

3.2.3. Дополнительные источники

1. Хаханина, Т. И. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00948-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/468374

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²⁴	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:				
- основные положения	- объясняет основные	Текущий контроль по каждой теме		
теории химического	понятия;	курса:		
строения органических	- анализирует значение	- письменный опрос;		
соединений	органических	- устный опрос;		
А.М. Бутлерова;	соединений;	- решение ситуационных задач;		
– значение органических	- объясняет основные	- контроль выполнения		
соединений как основы	положения теории	практических заданий.		
лекарственных средств;	химического строения			
– номенклатура ИЮПАК	органических	Промежуточная аттестация		
органических соединений;	соединений	проводится в форме экзамена.		
– физические и химические	А.М. Бутлерова;	Экзамен включает в себя контроль		
свойства органических	- дает физические	усвоения теоретического		

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

соединений	и химические свойства	материала; контроль усвоения
	органических	практических умений
	соединений	
Умения:		
- составлять название	- классифицирует	- оценка результатов выполнения
органического соединения	органические	практической работы;
по номенклатуре ИЮПАК;	соединения по	– экспертное наблюдение
– писать изомеры	функциональным	за ходом выполнения
органических соединений;	группам, кислотным и	практической работы
- классифицировать	основным свойствам;	
органические соединения	- выполняет	
по функциональным	качественные реакции	
группам;	на лекарственные	
- классифицировать	средства органического	
органические соединения	происхождения;	
по кислотным и основным	- выполняет	
свойствам;	практические задания;	
– предлагать качественные	- решает типовые	
реакции на лекарственные	задачи;	
средства органического	– обоснованно, четко	
происхождения	и полно дает ответы	
	на вопросы	

Приложение 2.15

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Аналитическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ⁷⁵	Умения	Знания	
ПК 2.3,	- проводить качественный	- теоретические основы аналитической	
ПК 2.5,	и количественный анализ	химии;	
OK 01,	химических веществ, в том числе	- методы качественного	
OK 02,	лекарственных средств;	и количественного анализа	
OK 04,	- соблюдать правила санитарно-	неорганических и органических	
ОК 07,	гигиенического режима, охраны	веществ, в том числе физико-	
OK 09	труда, техники безопасности	химические;	
	и противопожарной	- требования по охране труда, меры	
	безопасности, порядок действия	пожарной безопасности, порядок	
	при чрезвычайных ситуациях	действий при чрезвычайных ситуациях	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	38
Самостоятельная работа ⁷⁶	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{75}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

 $^{^{76}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁷⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	аналитическую химию	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02
Введение	Аналитическая химия, ее значение и задачи. Развитие аналитической химии, вклад	1	
	русских ученых в развитие аналитической химии. Связь аналитической химии		
	с другими дисциплинами. Объекты аналитического анализа. Методы химического		
	анализа. Основные характеристики методов. Требования, предъявляемые к анализу		
	веществ. Современные достижения аналитической химии как науки.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02
Растворы.	Способы выражения состава раствора. Химическое равновесие. Закон действующих	1	
Химическое	масс. Константа химического равновесия, способы ее выражения. Общие понятия		
равновесие. Закон	о растворах. Слабые, сильные электролиты. Смещение химического равновесия.		
действующих масс.	Расчет равновесных концентраций. Электролитическая диссоциация воды. Ионное		
Кислотно-основное	произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели. Растворимость.		
равновесие.	Равновесие в гетерогенной системе раствор-осадок. Произведение растворимости		
Равновесие в	(ПР). Условия образования и растворения осадков. Дробное осаждение		
гетерогенной	и разделение. Равновесие в растворах кислот и оснований. Влияние рН раствора		
системе раствор –	на диссоциацию кислот и оснований. Факторы, влияющие на растворимость		
осадок	труднорастворимых электролитов.		

-

⁷⁷ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Раздел 2. Качестве	нный анализ	22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
Методы	Реакции, используемые в качественном анализе. Реакции разделения	2	
качественного	и обнаружения. Селективность и специфичность аналитических реакций. Условия		
анализа	выполнения реакций. Чувствительность. Факторы, влияющие на чувствительность.		
	Реактивы: частные, специфические, групповые. Классификация ионов. Кислотно-		
	основная классификация. Методы качественного анализа. Дробный		
	и систематический анализ.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы	Катионы I аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов	2	OK 01, OK 02,
I аналитической	натрия, калия, аммония. Реактивы. Условия осаждения ионов калия и натрия		OK 04, OK 07
группы. Катионы	в зависимости от концентрации, реакции среды, температуры. Применение		
II аналитической	их соединений в медицине.		
группы	Катионы II аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов		
	серебра, свинца (II). Групповой реактив. Его действие. Реактивы. Значение		
	соединений катионов II группы в медицине.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Качественные реакции на катионы I и II	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы	Катионы III аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов	2	OK 01, OK 02,
III аналитической	бария, кальция. Групповой реактив. Его действие. Реактивы. Значение соединений		OK 04, OK 07
группы. Катионы	катионов III группы в медицине. Понятие о произведении растворимости. Условия		
IV аналитической	осаждения и растворения малорастворимых соединений в соответствии		
группы	с величинами ПР.		
	Катионы IV аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов		
	алюминия, цинка. Значение и применение гидролиза и амфотерности при открытии		
	и отделении катионов IV группы. Групповой реактив. Его действие. Реактивы.		
	Применение соединений в медицине.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Качественные реакции на катионы III и IV	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы	Катионы V аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катионов	2	OK 01, OK 02,
V аналитической	железа (II, III), магния. Окислительно-восстановительные реакции и использование		OK 04, OK 07
группы. Катионы	их при открытии и анализе катионов V группы. Применение соединений катионов		
VI аналитической	V аналитической группы в медицине.		
группы	Катионы VI аналитической группы. Общая характеристика. Свойства катиона меди		
	II. Реакции комплексообразования. Использование их при открытии катионов		
	VI группы. Групповой реактив. Его действие. Применение соединений меди		
	в медицине.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Качественные реакции на катионы V и VI	2	
	аналитических групп.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3, ПК 2.5,
Катионы	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02,
I-VI аналитических	Практическое занятие № 4. Систематический анализ смеси катионов I-VI группы.	2	OK 04, OK 07,
групп			OK 09
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Анионы	Общая характеристика анионов и их классификации. Анионы окислители,	2	OK 01, OK 02,
I- III аналитических	восстановители, индифферентные. Предварительные испытания на присутствие		OK 04, OK 07,
групп	анионов-окислителей и восстановителей. Групповые реактивы на анионы и условия		OK 09
	их применения: хлорид бария, нитрат серебра. Качественные реакции на анионы		
	І группы: сульфат-ион, сульфит-ион, тиосульфат-ион, фосфат-ион, карбонат-ион,		
	гидрокарбонат-ион, оксалат-ион, борат-ион. Групповой реактив. Применение		
	соединений в медицине. Качественные реакции на анионы ІІ группы: хлорид-ион,		

			T
	бромид-ион, иодид-ион. Групповой реактив. Применение в медицине.		
	Качественные реакции на анионы III группы: нитрат-ион, нитрит-ион. Групповой		
	реактив. Применение в медицине. Анализ смеси анионов трех аналитических групп.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5-6. Качественные реакции на анионы	4	
	I-III аналитических групп. Анализ смеси анионов I – III групп. Анализ неизвестного		
	вещества.		
Раздел 3. Количеств	енный анализ	38	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Титриметрические	Основные сведения о титриметрическом анализе, его особенности и преимущества.	2	OK 01, OK 02,
методы анализа	Требования к реакциям. Точка эквивалентности и способы ее фиксации.		OK 04
	Индикаторы. Классификация методов.		
	Способы выражения концентрации рабочего раствора. Растворы с молярной		
	концентрацией эквивалента, молярные растворы. Титр и титрованные растворы.		
	Растворы с титром приготовленным и титром установленным.		
	Исходные вещества. Требования к исходным веществам. Понятие о поправочном		
	коэффициенте. Стандарт-титр (фиксаналы). Прямое, обратное титрование		
	и титрование заместителя. Вычисления в титриметрическом методе. Измерительная		
	посуда: мерные колбы, пипетки, бюретки и другие.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7-8. Титриметрические методы анализа. Работа с мерной	4	
	посудой, с аналитическими весами. Решение задач по количественному анализу.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Методы кислотно-	Основное уравнение метода. Рабочие растворы. Стандартные растворы.	2	OK 01, OK 02,
основного	Индикаторы. Ацидиметрия и алкалиметрия. Порядок и техника титрования.		OK 04, OK 07
титрования	Расчеты. Использование метода при анализе лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 9-10. Методы кислотно-основного титрования. Метод ацидиметрии. Определение массовой доли гидрокарбоната натрия в растворе. Метод алкалиметрии. Определение массовой доли раствора кислоты хлороводородной.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Методы	Перманганатометрия. Окислительные свойства перманганата калия в зависимости	2	OK 01, OK 02,
окислительно-	от реакции среды. Вычисление эквивалента перманганата калия в зависимости		ОК 04, ОК 07
восстановительного	от среды раствора. Приготовление раствора перманганата калия. Исходные вещества		
титрования	в методе перманганатометрии. Приготовление раствора щавелевой кислоты.		
	Определение молярной концентрации эквивалента и титра раствора перманганата		
	калия по раствору щавелевой кислоты. Использование метода для анализа		
	лекарственных веществ.		
	Йодометрия. Химические реакции, лежащие в основе йодометрического метода.		
	Приготовление рабочих растворов йода и тиосульфата натрия, дихромата калия.		
	Условия хранения рабочих растворов в методе йодометрии. Крахмал как индикатор		
	в йодометрии, его приготовление. Использование метода йодометрии в анализе лекарственных веществ.		
	Метод нитритометрии. Рабочий раствор. Стандартный раствор. Фиксирование точки		
	эквивалентности с помощью внешнего и внутренних индикаторов. Условия		
	титрования. Примеры нитритометрического определения. Использование метода		
	для анализа лекарственных веществ.		
	Метод броматометрии. Рабочий раствор. Стандартный раствор. Химические реакции,		
	лежащие в основе метода, применение метода. Условия титрования. Способы фиксации		
	точки эквивалентности. Использование метода для анализа лекарственных веществ.	4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 11-12. Методы окислительно-восстановительного	4	
	титрования. Определение массовой доли пероксида водорода в растворе.		
	Определение массовой доли йода в растворе.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,

Методы осаждения	Аргентометрия.	2	OK 01, OK 02,
	Вариант Мора – титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное уравнение		OK 04, OK 07
	реакции, применение в фармацевтическом анализе.		
	Вариант Фаянса – основное уравнение, условия титрования, использование		
	адсорбционных индикаторов: бромфенолового синего, эозината натрия		
	для определения галогенидов, титрант, среда, индикатор, уравнения реакции,		
	определение точки эквивалентности.		
	Bариант Фольгарда – уравнение метода, условия титрования, индикатор.		
	Тиоцианометрия – титрант, среда, индикатор, переход окраски, основное уравнение		
	реакции, применение в фармацевтическом анализе.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13-14. Методы аргентометрии. Определение массовой	4	
	доли натрия хлорида – вариантом Мора. Определение массовой доли калия иодида		
	– вариантом Фаянса. Определение массовой доли калия бромида вариантом		
	Фольгарда.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.3, ПК 2.5,
Метод	Общая характеристика метода комплексонометрии. Индикаторы. Титрование солей	2	OK 01, OK 02,
комплексонометрии	металлов.		ОК 04, ОК 07
	Влияние кислотности растворов (рН). Буферные растворы. Использование метода		
	при анализе лекарственных веществ.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 15-16. Метод комплексонометрии. Определение	4	
	содержания хлорида кальция (магния сульфата) и цинка сульфата в растворе.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	8	ПК 2.3, ПК 2.5,
Инструментальные	Классификация методов. Обзор оптических, хроматографических	2	OK 01, OK 02,
методы анализа	и электрохимических методов. Рефрактометрия. Расчеты.		OK 04, OK 09
	В том числе практических занятий	6	

Практическое занятие № 17-18. Инструментальные методы анализа. Определение	4	
массовой доли однокомпонентных растворов методом рефрактометрии.		
Практическое занятие № 19. Инструментальные методы анализа. Применение	2	
инструментальных методов анализа в анализе лекарственных средств.		
Промежуточная аттестация		
Bcero:	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Аналитической химии», оснащенный оборудованием:

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. Доска классная;
- 4. Шкаф для реактивов;
- 5. Шкаф вытяжной;
- 6. Стол для нагревательных приборов;
- 7. Химическая посуда;
- 8. Реактивы и лекарственные средства;
- 9. Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, баня песчаная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
- 10. Технические средства обучения: компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением; интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Саенко, О.Е. Аналитическая химия / О.Е. Саенко. Ростов-на-Дону: Феникс, $2021.-288~\mathrm{c}.$
- 2. Харитонов, Ю.Я. Аналитическая химия: учебник [Текст] / Ю. Я. Харитонов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Александрова, Э.А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 537 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10489-9. Режим доступа: www.urait.ru/book/analiticheskaya-himiya-v-2-knigah-kniga-1-himicheskie-metody-analiza-43066
- 2. Александрова, Э.А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10946-7. Режим доступа: www.urait.ru/book/analiticheskaya-himiya-v-2-knigah-kniga-2-fiziko-himicheskie-metody-analiza-432754

- 3. Аналитическая химия : практикум для СПО / Е. В. Лидер, С. Н. Воробьева, М. Б. Бушуев [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 76 с. ISBN 978-5-4488-0775-6, 978-5-4497-0441-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96010
- 4. Аналитическая химия: учебное пособие для СПО / О. Б. Кукина, О. В. Слепцова, Е. А. Хорохордина, О. Б. Рудаков. Саратов: Профобразование, 2019. 161 с. ISBN 978-5-4488-0373-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87269
- 5. Борисов, А.Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Н. Борисов, И.Ю. Тихомирова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08850-2. Режим доступа: www.urait.ru/book/analiticheskaya-himiya-raschety-v-kolichestvennom-analize-437141
- 6. Егоров, В. В. Аналитическая химия: учебник для спо / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-8882-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183250
- 7. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ: учебное пособие / Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-4964-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129227
- 8. Лупейко, Т. Г. Химия : учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 308 с. ISBN 978-5-4488-0433-5, 978-5-4497-0395-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94217

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Никитина, Н.Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.–394 с.
- 2. Глубоков, Ю.М. Аналитическая химия: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Ю.М. Глубоков, В.А. Головачева, Ю.А. Ефимова и др., под. Ред. А.А. Ищенко. 12 изд. Москва: Академия, 2017. 464с.
- 3. Вершинин, В. И. Аналитическая химия: учебник для вузов [Текст] / В. И. Вершинин, И. В. Власова, И. А. Никифорова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 428 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения 78	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

- теоретические основы аналитической химии;
- методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физикохимические:
- требования по охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
- уровень усвоения обучающимися теоретического материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- уровень знаний, общих компетенций, позволяющих обучающемуся решать типовые ситуационные задачи;
- обоснованность,
 четкость,
 полнота
 изложения ответов

Текущий контроль по каждой теме:

- письменный опрос;
- устный опрос;
- решение ситуационных задач;
- контроль выполнения практических заданий.

Итоговый контроль — дифференцированный зачет/зачет, который проводится на последнем занятии и включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль усвоения практических умений.

Умения:

- проводитькачественный
- и количественный анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств;
- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности
- и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

- решает типовые задачи;
- выполняет практические задания; проводит качественный и количественный анализ химических
- веществ;
 соблюдет правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности

и противопожарной

- оценка результатов выполнения практической работы;
- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.16

к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

примерная рабочая программа учебной дисциплины «Оп.09 безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Vмания	Знания	
3 MCHHA	Juanna	
- организовывать и проводить	- принципы обеспечения	
мероприятия по защите	устойчивости объектов экономики,	
работающих и населения	прогнозирования развития событий и	
от негативных воздействий	оценки последствий при техногенных	
чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях	
- предпринимать	и стихийных явлениях, в том числе	
профилактические меры	в условиях противодействия	
для снижения уровня опасностей	терроризму как серьёзной угрозе	
различного вида и их последствий	национальной безопасности России;	
в профессиональной деятельности	- основные виды потенциальных	
и быту;	опасностей и их последствия	
- использовать средства	в профессиональной деятельности	
индивидуальной и коллективной	и быту, принципы снижения	
защиты от оружия массового	вероятности их реализации;	
поражения;	- основы военной службы и обороны	
- применять первичные средства	России;	
пожаротушения;	- задачи и основные мероприятия	
- ориентироваться в перечне	гражданской обороны; способы	
военно-учетных специальностей	защиты населения от оружия	
и самостоятельно определять	массового поражения;	
среди них родственные	- меры пожарной безопасности	
полученной специальности;	и правила безопасного поведения при	
- применять профессиональные	пожарах;	
знания в ходе исполнения	- организацию и порядок призыва	
обязанностей военной	граждан на военную службу	
медицинской службы на воинских	и поступления на неё в добровольном	
должностях в соответствии	порядке;	
	мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной медицинской службы на воинских	

 $^{^{79}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

с полученной специальностью; - основные виды вооружения, - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военно-медицинской военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
бесконфликтного общения снаряжения, состоящих на и саморегуляции в повседневной вооружении (оснащении) воинских деятельности и экстремальных условиях военно-медицинской военно-учетные специальности,
и саморегуляции в повседневной вооружении (оснащении) воинских деятельности и экстремальных подразделений, в которых имеются условиях военно-медицинской военно-учетные специальности,
деятельности и экстремальных подразделений, в которых имеются условиях военно-медицинской военно-учетные специальности,
условиях военно-медицинской военно-учетные специальности,
службы; родственные специальностям СПО;
- оказывать первую помощь - область применения получаемых
пострадавшим профессиональных знаний при
исполнении обязанностей военной
службы;
- порядок и правила оказания первой
помощи пострадавшим

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	48
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	48
Самостоятельная работа ⁸⁰	-
Промежуточная аттестация	2

планом и содержанием учебной дисциплины.

⁸⁰ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁸¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычай	ные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,
Чрезвычайные	1. Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций.	4	OK 01 – OK 04,
ситуации мирного	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Общая характеристика ЧС		OK 06, OK 07,
и военного времени	природного характера, источники их возникновения. ЧС геологического,		OK 09
	метеорологического, гидрологического характера. Природные пожары.		
	Биологические, космические, экологические ЧС.		
	2. Классификация ЧС техногенного происхождения по масштабам		
	их распространения. Аварии и катастрофы на объектах промышленности		
	и транспорта. ЧС без загрязнения и с загрязнением окружающей среды.		
	Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Социальные опасности.		
	Терроризм. Чрезвычайные ситуации военного времени. Современные средства		
	поражения. Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие		
	факторы. Химическое, биологическое оружие и его характеристика. Действия		
	населения в условиях ЧС военного времени.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,

⁸¹ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

Организация	1. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения и территорий	4	OK 01 – OK 04,
защиты населения	от ЧС. Требования руководящих документов по защите населения и территорий		OK 06, OK 07,
и территории	от ЧС. Единая государственная система по предупреждению и ликвидации		OK 09
в условиях	чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания и основные задачи РСЧС		
чрезвычайных	по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации ЧС. МЧС РФ -		
ситуаций	федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС.		
	История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы		
	и средства ликвидации ЧС. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите		
	населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или		
	вследствие этих действий. Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной		
	защиты.		
	2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Мероприятия, проводимые по		
	предупреждению возникновения и развития ЧС. Основные виды и организация		
	аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Действия аварийно-		
	спасательных подразделений в условиях ЧС природного и техногенного характера.		
	Эвакуационные мероприятия. Система предупреждения и оповещения. Виды		
	и способы эвакуации, порядок и правила поведения в условиях эвакуации		
	и рассредоточения.		
Раздел 2. Основы вос	енной службы	6	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	1	OK 03, OK 04,
обороны	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность	1	OK 06
государства.	и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России.		
Военно-	Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная		
патриотическое	организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ, организационная		
воспитание	структура и предназначение. Виды и рода войск.		
молодежи			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	OK 03, OK 04,

Военно-	Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу	1	OK 06
патриотическое	– основные качества защитника Отечества. Воинские символы и ритуалы. Памяти		
воспитание	поколений – дни воинской славы России.		
молодежи			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
Радиационная,	Характеристика средств коллективной и индивидуальной защиты. Защитные		OK 06
химическая	убежища, укрепления и сооружения. Классификация защитных сооружений.		
и биологическая	Убежища – понятие, характеристика, классификация. Основные составляющие		
защита	убежищ. Противорадиационные укрытия. Простейшие средства укрытия.		
	Использование защитных средств от поражения аварийно-химическими опасными		
	веществами (АХОВ). Характеристика и устройство средств защиты органов дыхания.		
	Характеристика и виды средств защиты кожных покровов. Использование средств		
	медицинской защиты.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №1. Способы действий личного состава в условиях	2	
	радиационного, химического и биологического заражения.		
	Практическое занятие №2. Использование средств индивидуальной защиты.	2	
Раздел 3. Основы ме	едицинских знаний и оказание первой помощи (для подгрупп девушек).	52	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Задачи	Задачи и организации службы медицина катастроф. Организация Всероссийской	2	OK 04, OK 12
и организации	службы медицина катастроф (ВСМК). Формирования ВСМК. Международные		
медицинской	организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях.		
помощи	Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия,		
при чрезвычайных	проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения,		
ситуациях	больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение		
	невоенизированных медицинских формирований ГО.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам	2	
	оповещения ГО.		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.11, ПК 2.5,
Лечебно-	Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения. Принципы системы	1	OK 01, OK 02
эвакуационное	лечебно-эвакуационного обеспечения. Основы организации лечебно-эвакуационных		ОК 04, ОК 12
обеспечение	мероприятий. Виды, объем и сроки оказания медицинской помощи в ЧС.		
в чрезвычайных	Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях. Понятия		
ситуациях.	этап медицинской эвакуации, путь медицинской эвакуации.		
Виды, объем	В том числе практических занятий	4	
оказания	Практическое занятие №4. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения	2	1
медицинской	в чрезвычайных ситуациях.		
помощи в ЧС	Практическое занятие №5. Сбор и транспортировка пострадавших в ЧС.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.11, ПК 2.5,
Медицинская	Принцип медицинской сортировки. Цель медицинской сортировки. Виды	1	OK 01, OK 02,
сортировка	сортировки. Очередность в оказании медицинской помощи пораженным		OK 04, OK 12
пораженных	и их эвакуация. Основные сортировочные признаки, сортировочные группы.		
в условиях ЧС	Организация первой медицинской помощи на догоспитальном этапе. Работа		
	сортировочной бригады.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №6. Проведение медицинской сортировки	2	
	по сортировочным группам.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	40	ПК 1.11, ПК 2.5,
Оказание первой	Общие правила оказания первой помощи при ранении, кровотечении, травмах.	4	OK 01, OK 02,
помощи	Классификация, характеристика ран. Оказание медицинской помощи пораженным		ОК 04, ОК 12
при различных	с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС. Виды кровотечений.		
чрезвычайных	Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов		
ситуациях	костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Диагностика		
	повреждений позвоночника. Диагностика повреждений таза и тазовых органов.		
	Оказание медицинской помощи. Транспортировка пораженных из очага		
	в учреждение здравоохранения.		
	Термические поражения. Ожоги. Клинические проявления ожога. Алгоритм оказания		

первой медицинской помощи при термических ожогах. Наложение мягких повязок при ожогах. Холодовая травма, классификация. Особенности клинического течения в ЧС. Понятие о замерзании, причины развития общего переохлаждения организма. Клиническая картина общего переохлаждения организма. Первая и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений. Транспортировка пострадавших с холодовой травмой. Терминальные Сердечно – состояния. легочная реанимация. Понятие о терминальных состояниях. Причины возникновения терминальных состояний при чрезвычайных состояниях. Оказание первой помощи при острой сердечнососудистой и дыхательной недостаточности. Правила и приемы оказания сердечнолегочной реанимации. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ), массаж сердца. Оказание медицинской помощи при асфиксии. Местное и общее действие электрического тока. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком. Виды утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении. Первая помощь при массовых поражениях. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени. В том числе практических занятий 36 Практическое занятие №7. Оказание первой помощи пораженному при ранениях. 2 Практическое занятие №8. Оказание первой помощи при кровотечении. Практическое занятие №9. Оказание первой помощи при травмах мягких тканей, опорно-двигательного аппарата. Практическое занятие №10. Оказание первой помощи при синдроме длительного сдавливания. Практическое занятие №11. Оказание первой помощи при черепно-мозговой травме, повреждениях позвоночника. Практическое *№*12. Проведение неотложных 2 занятие противошоковых

мероприятий.

l i	TT		
	Практическое занятие №13. Проведение базовой сердечно – легочной реанимации	2	
	при различных ситуациях.		
	Практическое занятие №14. Оказание первой помощи при ожогах.	2	
	Практическое занятие №15. Оказание первой помощи при отморожении.	2	
	Практическое занятие №16-17. Организация медицинского обеспечения	4	
	при ликвидации радиационных аварий.		
	Практическое занятие №18-19. Организация медицинского обеспечения	4	
	при ликвидации химических катастроф.		
	Практическое занятие №20. Оказание первой помощи при повреждении груди	2	
	и живота.		
	Практическое занятие №21. Оказание первой помощи при травматических	2	
	повреждениях носа, глотки, уха.		
	Практическое занятие №22. Оказание первой помощи при травме органа зрения.	2	
	Практическое занятие №23-24. Организация медицинского обеспечения		
	при ликвидации природных катастроф.	4	
Раздел 3. Основы вос	енной службы и медицинских знаний (для юношей).	52	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ПК 2.5,
Организация	Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского	2	OK 01, OK 02,
воинского учета	обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве		OK 04, OK.08,
и военная служба	на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной		OK 10, OK 12
	службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Основные виды		
	воинской деятельности. Перечень военно-учетных специальностей. Обеспечение		
	безопасности военной службы. Правовые основы военной службы. Воинская		
	обязанность, её основные составляющие. Требования военной деятельности,		
	предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам		
	военнослужащего. Общие должностные и специальные обязанности		
	военнослужащих. Статус военнослужащего. Права и ответственность		
	военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою.		

Общевоинские	Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.	2	OK 05, OK 06,
уставы	Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения		OK.08, OK 10
	между ними. Размещение военнослужащих. Воинская дисциплина. Поощрение		
	и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная,		
	административная и уголовная ответственность военнослужащих.		
	Распределение времени и внутренний распорядок. Распорядок дня и регламент		
	служебного времени. Несение караульной службы – выполнение боевой задачи,		
	состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост		
	и его оборудование.		
	Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда, его состав		
	и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. Обязанности		
	дежурного по роте. Порядок приема и сдачи дежурства, действия при подъеме		
	по тревоге, прибытие в роту офицеров и старшин.		
	В том числе практических занятий	26	
Тема 3.2.1.	Практическое занятие №3. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение	2	
Отработка элементов	команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться»,		
строевой подготовки	«Отставить», «Головной убор снять (одеть)». Повороты на месте. Движение		
	строевым шагом.		
	Практическое занятие №4. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение	2	
	воинского приветствия на месте и в движении.		
	Практическое занятие №5. Построения, перестроения, повороты, перемена	2	
	направления движения.		
	Практическое занятие №6. Выполнение воинского приветствия в строю на месте	2	
	и в движении.		
	Практическое занятие №7. Строи подразделений в пешем порядке. Развернутый	2	
	и походный строй взвода.		
Тема 3.2.2.	Практическое занятие №8. Тренировка в беге на длинные дистанции (кросс на 3-5	2	
Отработка элементов	км).		
физической	Практическое занятие №9. Совершенствование упражнений на гимнастических	2	

подготовки	снарядах и контроль упражнения в подтягивании на перекладине.		
	Практическое занятие №10. Совершенствование и контроль упражнения в беге	2	
	на 2100 м, на 1 км.		
Тема 3.2.3.	Практическое занятие №11. Назначение, боевые свойства и устройство автомата,	2	
Отработка элементов	разборка и сборка. Работа частей и механизмов автомата при заряжении и стрельбе.		
огневой подготовки	Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.		
	Практическое занятие №12. Требования безопасности при проведении занятий	2	
	по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение		
	упражнений начальных стрельб.		
Тема 3.2.4.	Практическое занятие №13. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.	2	
Отработка элементов	Практическое занятие №14. Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения,	2	
тактической	его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста.		
подготовки	Практическое занятие №15. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное	2	
	расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание		
	и маскировка.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	22	ПК 1.11, ПК 2.5,
Оказание первой	Общие правила оказания первой помощи при ранении, кровотечении, травмах.	4	OK 01, OK 02,
помощи при	Классификация, характеристика ран. Оказание медицинской помощи пораженным		OK 04, OK.08,
различных	с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС. Виды кровотечений.		OK 10, OK 12
чрезвычайных	Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов		
ситуациях.	костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Диагностика		
	повреждений позвоночника. Диагностика повреждений таза и тазовых органов.		
	Оказание медицинской помощи. Транспортировка пораженных из очага		
	в учреждение здравоохранения.		
	Термические поражения. Ожоги. Клинические проявления ожога. Алгоритм		
	оказания первой помощи при термических ожогах. Наложение мягких повязок при		
	ожогах. Холодовая травма, классификация. Особенности клинического течения		
	в ЧС. Понятие о замерзании, причины развития общего переохлаждения организма.		
	Клиническая картина общего переохлаждения организма. Первая медицинская		

и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений.	
Транспортировка пострадавших с холодовой травмой.	
Терминальные состояния. Сердечно – легочная реанимация. Понятие	
о терминальных состояниях. Причины возникновения терминальных состояний при	
чрезвычайных состояниях. Оказание первой помощи при острой сердечно-	
сосудистой и дыхательной недостаточности. Правила и приемы оказания сердечно-	
легочной реанимации. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ), массаж сердца.	
Оказание медицинской помощи при асфиксии. Местное и общее действие	
электрического тока. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении	
электротоком. Виды утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи при	
утоплении.	
Первая помощь при массовых поражениях. Правила оказания само-	
и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного	
характера, в условиях военного времени.	
В том числе практических занятий	18
Практическое занятие №16. Оказание первой помощи пораженному при ранениях,	2
кровотечениях.	
Практическое занятие №17. Оказание первой помощи при травмах мягких тканей,	2
опорно-двигательного аппарата.	
Практическое занятие №18. Проведение неотложных противошоковых	2
мероприятий.	
Практическое занятие №19. Проведение базовой сердечно – легочной реанимации	2
при различных ситуациях.	
Практическое занятие №20. Оказание первой помощи при синдроме длительного	2
сдавливания.	
Практическое занятие №21. Оказание первой помощи при черепно-мозговой	2
травме, повреждениях позвоночника.	
Практическое занятие №22. Оказание первой помощи при термических	2
поражениях.	

	Практическое занятие №23. Организация медицинского обеспечения	2	
	при ликвидации радиационных аварий.		
	Практическое занятие №24. Организация медицинского обеспечения при	2	
	ликвидации химических катастроф.		
Промежуточная аттест	гация	2	
Всего		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты);
- общевойсковой защитный комплект;
- общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз;
- респиратор;
- индивидуальный противохимический пакет;
- индивидуальные перевязочные пакеты;
- ватно-марлевая повязка, бинты, жгуты кровоостанавливающие;
- носилки санитарные;
- аптечка индивидуальная (АИ-2);
- ножницы для перевязочного материала прямые;
- шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
- шинный материал (металлические, Дитерихса);
- огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные);
- рентгенметр.

Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник /В.Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2021. С. 282.
- 2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 192 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Профессиональное образование).
- ISBN 978-5-534-02041-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376

- 2. Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Режим доступа: www.urait.ru/book/osnovy-obespecheniya-zhiznedeyatelnosti-i-vyzhivanie-v-chrezvychaynyh-situaciyah-436500
- 3. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Режим доступа:www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348
- 4. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва: КноРус, 2021. 192 с. ISBN 978-5-406-08162-4. URL: https://book.ru/book/939218
- 5. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7046-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154384
- 6. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 7. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389
- 8. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019
- 9. Бектобеков, Γ . В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Γ . В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671
- 10. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112
- 11. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. Саратов: Профобразование, 2020. 92 с. ISBN 978-5-4488-0740-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92324

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности / Т.А. Хван, П.А. Хван. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 415 с.
- 2. Чиж, И.М. Безопасность жизнедеятельности человека в медицинских организациях : краткий курс / И.М. Чиж, В.Г. Баженов. - Москва: Альфа-М; ИНФРА-М, 2014. - 160 с. -ISBN 978-5-98281-363-3 («Альфа-М») ISBN 978-5-16-009149-5 (ИНФРА-М). - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/425680

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

D 023474 T0T4 1 065440444782	Vancanius avaivas	Методы	
Результаты обучения ⁸²	Критерии оценки	оценки	
Знания:			
- принципы обеспечения	- перечисляет принципы обеспечения	Текущий	
устойчивости объектов	устойчивости объектов экономики;	контроль	
экономики,	- называет факторы, определяющие	по каждой теме:	
прогнозирования развития	устойчивость работы объектов	- письменный	
событий и оценки	экономики;	опрос;	
последствий	- определяет основные мероприятия,	- устный опрос;	
при техногенных	обеспечивающие и повышающие	-решение	
чрезвычайных ситуациях	устойчивость объектов экономики в ЧС;	ситуационных	
и стихийных явлениях,	- поясняет последствия при	задач;	
в том числе в условиях	техногенных чрезвычайных ситуациях	- контроль	
противодействия	и стихийных явлениях	выполнения	
терроризму		практических	
как серьезной угрозе		заданий.	
национальной			
безопасности России		Итоговый	
- основные виды	-формулирует определения понятий:	контроль-	
потенциальных	опасность, безопасность, опасная	дифференцирован	
опасностей	ситуация, вредные и опасные факторы;	ный зачет/зачет,	
и их последствия	риск;	который	
в профессиональной	- проводит обзор основных видов	проводится	
деятельности и быту,	потенциальных опасностей	на последнем	
принципы снижения	и их последствий;	занятии	
вероятности	- перечисляет основные принципы	и включает в себя	
их реализации	снижения вероятности реализации	контроль	
	опасностей	усвоения	
- основы военной службы	- перечисляет правовые основы военной	теоретического	
и обороны государства	службы;	материала	
	- поясняет понятие о воинской	и контроль	
	обязанности;	усвоения	
	- перечисляет права, ответственность	практических	
	и свободы военнослужащих;	умений.	

⁸² В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

- проводит обзор общевоинских уставов ВС РФ, - объясняет сущность военно- патриотического воспитания; - приводит примеры ритуалов ВС РФ - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - описывает структуру РСЧС и МЧС России; - описывает структуру РСЧС и МЧС России; - описывает структуру гражданской обороны; - опозащите населения; - опроважения - перечисляет меры пожарной безопасности и правила при пожарах; - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - пречисляет нормативные акты РФ, регламентирующие в РФ; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет виды военной службы, существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъввляемые к физическим, психологическим психологиченной специальностью; поречислят тормативных поражения порядок порядок пречислят меры пожарам пожарам помарам помарам праждани постражения порядок порядок потупсим порядок порядок порядок		
- объясняет сущность военнопатриотического воспитания; - приводит примеры ритуалов ВС РФ - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - описывает структуру гражданской обороны; - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила безопасного поведения при пожарах - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке на основные виды вооружения, военной стехники и специального снаряжения, состоящих на вооружения, военной спрожения к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной спрожения порядке на основные виды вооружения подадать перечия в ВУС и выбор родственных специальностью; - перечисляет перечень ВУС с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностью; - перечисляет основные виды вооружении (оснащении) - основные виды вооружения, военной техники и специальност специальност снаряжения, состоящие на вооружения в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды		•
патриотического воспитания;		_
- приводит примеры ритуалов ВС РФ - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - описывает структуру гражданской обороны; - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила поведения при пожарах - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и пожсняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке ослужбу и поступления на нее в добровольном порядке порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной техники и специального сиаряжения, состоящих на вооружения, предъявляет перечен в ВУС и выбор родственных специальностью; - перечисляет перечен в ВУС и выбор родственных специальностям СПО; опроченной специальностям СПО; - перечисляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды		
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - описывает структуру гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила безопасного поведения при пожарах при пожарах; сразрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие в роственных способы в виды вооружении (оснащении) - основные виды вооружения, состоящие в роственных специальностью; споружения, в оенной техники подразделений, в которых имеются военно-учетные специального (ВУС), сопоставляет основные виды вооружения, в оенной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения, в оенной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения, в оенной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения, в оенной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения в ВС РФ; с сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; с сопоставляет основные виды		•
мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - перечисляет меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на зывает виды военной службы, существующие в РФ; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения, военной техники и подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружения в ВС РФ; - споставляет основные виды		
обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения - перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила безопасности и правила безопасного поведения при пожарах - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке - основные виды вооружения, военной специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), сопоставляет основные виды вооружения в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружения, военной служащих норяжения, состоящие на вооружения, военной специального снаряжения, состоящие на вооружения, военной специального снаряжения, состоящие на вооружения в ВС РФ; - сопоставляет основные виды		
населения от оружия массового поражения — перечисляет основные задачи ГО по защите населения; — проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения — перечисляет меры пожарной безопасного поведения при пожарах — разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении — организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке — называет виды военной службы, существующие в РФ; — называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; — перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих — сопоставляет перечень ВУС с полученной специальностью; — перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специального (ВУС), — сопоставляет основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружения в ВС РФ; — сопоставляет основные виды		
- перечисляет основные задачи ГО по защите населения; - проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах при пожарах: - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной сполученной специальностью; - перечисляет перечень ВУС и выбор родственных специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностью снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ;	_	
по защите населения;	населения от оружия	
- проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах прохождения военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; - перечисляет перечень ВУС с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; - перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды	массового поражения	-
способов защиты населения от оружия массового поражения - меры пожарной обезопасности и правила безопасности и правила поведения при пожарах при пожарах - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке - называет виды военной службы, существующие в РФ, - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; - перечисляет перечень ВУС с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ;		
- меры пожарной - перечисляет меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах; - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок праждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке службу и поступления на нее в добровольном порядке порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке голужбу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; - проводит анализ перечень ВУС и выбор родственных специальностям СПО; оперечисляет основные виды вооружении (оснащении) в которых имеются в вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды в вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные в виды		
- меры пожарной безопасности и правила безопасности и правила поведения при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах; - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке порядок призыва граждан на военной службы, существующие в РФ, - называет виды военной службы, существующие в РФ, - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды на вооружении в ВС РФ;		способов защиты населения от оружия
безопасности и правила безопасности и правила поведения при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах при пожарах при порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке порядок прохождения военной службы, существующие в РФ; называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной службы, существующие в РФ; называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной службы, существующие в РФ; перечисляет переческим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной службы, существующие в РФ; перечисляет перечень вус с полученной специальностью; проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), сопоставляет основные виды		
при пожарах при пожарах; - разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке порядок прохождения военной службы, существующие в РФ; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; - перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении, в вооружения в ВС РФ;	•	
- разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке в добровольном порядке - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, перечьсявтя в физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - основные виды вооружении в ВС РФ; - порадатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении поясняет виды военной службы, существующие в РФ; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - пототупления на нее в добровольном порядке на основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - оспоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды		-
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок прохождения военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок прохождения военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; - породит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ;	безопасного поведения	при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке существующие в РФ; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; - порожения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - спопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ; - споставляет основные виды вооружении в ВС РФ;	при пожарах	- разрабатывает инструкции по
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной службы; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; - перечисляет основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды		действиям при возникновении пожара
призыва граждан регламентирующие порядок прохождения военной службы; и поступления на нее в добровольном порядке существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на вооружения, состоящих на вооружения, военной техники и специального неречисляет основные виды воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды видынатьности (ВУС), - сопоставляет основные виды военно-учетные специального сновные виды вооружении в ВС РФ;		в помещении
на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной службы, существующие в РФ; - называет виды военной службы, остужбы, остужбу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; - перечисляет основные виды вооружении (оснащении) вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; - сопоставляет основные виды	- организацию и порядок	- перечисляет нормативные акты РФ,
и поступления на нее в добровольном порядке существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды вооружении в ВС РФ;	призыва граждан	
существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды с сопоставляет перечень ВУС с полученной специальностью; техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), с споставляет основные виды на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды видына вооружении в ВС РФ;	на военную службу	
- называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального с проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды вооружении и меются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	и поступления на нее	•
порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС с полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; основные виды вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	в добровольном порядке	существующие в РФ;
службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов;		•
добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды военной специальностью; техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются которых имеются и специального снаряжения, состоящие на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды виды		
существующих нормативных актов;		
- перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной специальностью; сполученной специальностью; специального специального специальностям СПО; вооружении (оснащении) перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), сопоставляет основные виды		
предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		
психологическим и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на родственных специальностям СПО; вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		
и профессиональным качествам военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		предъявляемые к физическим,
военнослужащих - основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на родственных специальностям СПО; вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		
- основные виды - сопоставляет перечень ВУС вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		и профессиональным качествам
вооружения, военной с полученной специальностью; техники и специального - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО; вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		*
техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды виды виды военно-учетные специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды		1
снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	вооружения, военной	
вооружении (оснащении) - перечисляет основные виды воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	техники и специального	
воинских подразделений, вооружения, военной техники в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
в которых имеются и специального снаряжения, состоящие военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	```	-
военно-учетные на вооружении в ВС РФ; специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	воинских подразделений,	вооружения, военной техники
специальности (ВУС), - сопоставляет основные виды	в которых имеются	
	*	на вооружении в ВС РФ;
родственные вооружения, военной техники	специальности (ВУС),	- сопоставляет основные виды
	родственные	вооружения, военной техники

специальностям СПО - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной	с специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО - сопоставляет перечень ВУС с полученной специальностью	
службы - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	поясняет правовые основы оказания первой помощи; перечисляет состояния, при которых необходима первая помощь; распознает признаки неотложных состояний; поясняет порядок и правила оказания первой помощи; оценивает соответствие оказания первой	
	помощи установленным правилам	
Умения:		
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	- перечисляет основные принципы защиты населения и территорий от ЧС; - перечисляет негативные воздействия ЧС; - называет основные мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - приводит примеры мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - составляет план организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - проводит анализ планирования и организации мероприятий по защите работающих и населения	- тестирование; - оценка решения ситуационных задач
	от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	

- предпринимать	- называет основные виды опасностей	- тестирование;
профилактические меры	и их последствий;	- оценка решения
для снижения уровня	- составляет план (описание) своих	ситуационных
опасностей различного	действий для снижения уровня	задач
вида и их последствий	опасностей различного вида	
в профессиональной	и их последствий в профессиональной	
деятельности и быту	деятельности и быту, оценивает	
	правильность и результативность своих	
	действий	
- использовать средства	- перечисляет виды оружия массового	- демонстрация
индивидуальной	поражения и поражающих факторов;	умения
и коллективной защиты	- перечисляет виды средств	использовать
от оружия массового	индивидуальной и коллективной защиты;	средства
поражения	- определяет тип примененного	индивидуальной
	оружия массового поражения и характер	защиты и оценка
	поражающего (-их) фактора (-ов);	правильности
	- правильно применяет средства	их применения;
	индивидуальной и коллективной защиты	- решение
	в зависимости от примененного оружия	ситуационных
	массового поражения и характера	задач
	поражающего (-их) фактора	по использованию
	(-ов),оценивает правильности	средств
	выполнения действий по применению	коллективной
	средств индивидуальной и коллективной	защиты;
	защиты	- тестирование;
		- устный опрос
- применять первичные	- перечисляет первичные средства	- демонстрация
средства пожаротушения	пожаротушения;	умения
	- поясняет выбор первичных средств	пользоваться
	пожаротушения в зависимости	первичными
	от вида(типа) возгорания; применение	средствами пожаротушения
	первичных средств пожаротушения; - сравнивает свои действия	1 1
	по применению первичных средств	и оценка правильности
	по применению первичных средств пожаротушения с шаблоном и оценивает	их применения;
	их правильность	- тестирование;
		- оценка решения
		ситуационных
		задач;
		- устный опрос
- ориентироваться	- сопоставляет перечень ВУС	- тестирование;
в перечне военно-учетных	с полученной специальностью;	- оценка решения
специальностей	- проводит анализ перечня ВУС	ситуационных
и самостоятельно	и выбор родственных полученной	задач
определять среди них	специальности	

- поясняет правовые основы	- тестирование;	
военной службы;	- оценка решения	
- перечисляет обязанности	ситуационных	
военнослужащего;	задач	
- поясняет профессиональные		
знания, необходимые в ходе		
исполнения обязанностей военной		
службы на воинских должностях		
в соответствии с полученной		
специальностью		
- перечисляет признаки зарождения	- тестирование;	
конфликта;	- оценка решения	
- определяет людей, склонных	ситуационных	
к конфликтному поведению;	задач	
- перечисляет и применяет		
на практике способы бесконфликтного		
общения и саморегуляции		
- перечисляет состояния, при	- демонстрация	
которых необходима первая помощь;	умения оказывать	
- распознает признаки неотложных	первую помощь	
состояний; поясняет свои действия при	пострадавшим;	
оказании первой помощи в зависимости	- оценка	
от состояния пострадавшего;	правильности	
- демонстрирует действия по оказанию	выполнения	
первой помощи;	алгоритма	
- оценивает соответствие оказания	оказания первой	
первой помощи установленным	помощи;	
правилам	- оценка решения	
	ситуационных	
	задач;	
	- тестирование;	
	- устный опрос	
	- поясняет правовые основы военной службы; - перечисляет обязанности военнослужащего; - поясняет профессиональные знания, необходимые в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью - перечисляет признаки зарождения конфликта; - определяет людей, склонных к конфликтному поведению; - перечисляет и применяет на практике способы бесконфликтного общения и саморегуляции - перечисляет состояния, при которых необходима первая помощь; - распознает признаки неотложных состояний; поясняет свои действия при оказании первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего; - демонстрирует действия по оказанию первой помощи; - оценивает соответствие оказания первой помощи установленным	

Приложение 3 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование	Примерная рабочая программа воспитания по специальности
программы	33.02.01 Фармация
Основания для	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных
разработки	правовых документов:
программы	Конституция Российской Федерации;
	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474
	«О национальных целях развития Российской Федерации на период до
	2030 года»;
	Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по
	вопросам воспитания обучающихся» (далее-Ф3-304);
	распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020
	№ 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021 –
	2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на
	период до 2025 года;
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего
	профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация,
	утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13.07.2021 г.
	№449;
	Профессиональный стандарт «Фармацевт» (утвержден приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
11	от 31.05.2021 г. №349н
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-
	педагогических условий для формирования личностных результатов
	обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и
	отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным)
	нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской
	Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской
	Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена,
Cnarry	определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой)
Сроки	на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;
реализации	на базе среднего общего образования – 1 год 10 месяцев.
программы	Пиравион замания динавиона приничений останивания
Исполнители	Директор, заместитель директора, курирующий воспитательную работу, кураторы, преподаватели, сотрудники учебной части,
программы	работу, кураторы, преподаватели, сотрудники учебной части, заведующие отделением, педагог-психолог, тьютор, педагог-
	организатор, социальный педагог, члены Студенческого совета,
	представители родительского комитета, представители организаций
	преоставители родительского комитета, преоставители организации – работодателей
	разоточителей

Данная примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания

для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	ЛР 5

памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,				
принятию традиционных ценностей многонационального народа				
России. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	ЛР 6			
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.				
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7			
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	JIP /			
формах и видах деятельности. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям				
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных				
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8			
культурных традиций и ценностей многонационального российского	J11 6			
государства.				
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо				
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных				
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	ЛР 9			
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся				
ситуациях.				
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой				
безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10			
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий				
основами эстетической культуры.	ЛР 11			
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи				
и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,				
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений	ЛР 12			
со своими детьми и их финансового содержания.				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	требованиями к			
деловым качествам личности				
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими				
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели	ЛР 13			
и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности				
Соблюдающий нормы морали, права и профессионального общения,				
а также принципы медицинской этики в работе с пациентами,	ЛР 14			
их законными представителями и коллегами				
Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного				
оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые	ЛР 15			
акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую	VII 13			
деятельность				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные субъектом				
Российской Федерации ⁸³ (при наличии)				

⁸³ Блок разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы

	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	•
реализации программы воспитания, определенные ключевым	и работодателями ⁸⁴
(при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные су	бъектами
образовательного процесса⁸⁵ (при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы⁸⁶

Код личностных
результатов
реализации
программы
воспитания

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур по профессиональным модулям и учебным

86 Таблицу образовательная организация заполняет самостоятельно в соответствии с учебным планом.

_

воспитания профессиональной образовательной организации.

⁸⁴ Блок заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

⁸⁵ Блок разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

дисциплинам, предусмотренным настоящей ПООП СПО 87 .

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;

⁸⁷ Личностные результаты освоения образовательной программы не подлежат персонифицированной оценке. Контроль их достижения реализуется в процессе мониторинговых исследований, проводимых специалистами, фиксации достижений способами, определенными образовательной организацией (например, портфолио, в т.ч. цифровое, стена (карта и др.) достижений и др.).

- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности,
 а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;
 - другие...

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализация рабочей программы воспитания должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Содержание материально-технического обеспечения воспитательной работы соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению ООП и включает технические средства обучения и воспитания, соответствующие поставленной воспитывающей цели, задачам, видам, формам, методам, средствам и содержанию воспитательной деятельности.

Материально-техническое обеспечение учитывает специфику ООП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и следует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре

объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
 - информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
 - планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
 - мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
 - дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИНЯТО

решением ФУМО СПО 33.00.00 Фармация

Протокол от 16.07.2021 г. № 3

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 33.00.00 Фармация)

по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация

на период _____г.

Пояснения по заполнению календарного плана воспитательной работы

В ходе планирования воспитательной работы педагоги и кураторы групп опираются на личностно-ориентированный и деятельностный подходы в обучении и воспитании. Рекомендуется учитывать воспитательной потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» <u>https://rsv.ru/</u>;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <u>https://onf.ru;</u>

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»:

субъектов Российской Федерации (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

Содержание — общая характеристика контента, направленного на достижение планируемых ЛР, может реализовываться на учебном занятии, но не совпадать с темой учебного занятия.

Например: согласно тематическому планированию по профессиональному модулю «Производство авиационной техники» (ПООП 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники) тема учебного занятия: «Горячая штамповка. Конструирование деталей, изготовляемых горячей штамповкой». На занятии педагог может познакомить с историей знаменитого Кировского завода в Ленинграде и использовании методов штамповки в годы Великой Отечественной войны. В календарном плане может быть сделана такая запись: Кировский завод в годы блокады: видео и фотоколлаж либо групповой проект, либо виртуальная экскурсия в Музей истории и техники Кировского завода.

Формы деятельности: например, учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.

Участниками воспитательной работы могут быть курс, группа, члены кружка, секции, проектная команда и т.п.

В примерном календарном плане указаны в качестве ориентиров государственные праздники Российской Федерации. Образовательная организация или разработчики ПООП могут выбрать из них и включить ключевые даты, значимые на уровне субъекта Российской Федерации или отраслей, под нужды которых осуществляется подготовка кадров в образовательной организации.

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
		СЕНТЯБІ	ЪР		
1	День знаний ⁸⁸	Учебные группы 1 курса		Заместитель директора, курирующий воспитание ⁸⁹	ЛР 4, ЛР 7
2	День окончания Второй мировой войны Акции в памятный день	Учебные группы всех курсов		Заместитель директора, курирующий воспитание, кураторы	ЛР 1
3	День солидарности в борьбе с терроризмом	Учебные группы всех курсов		Заместитель директора, курирующий воспитание	ЛР 1, ЛР 3
	Декада безопасности «Первокурсник»	Учебные группы 1 курса		Заместитель директора, курирующий воспитание, преподаватель ОБЖ, кураторы	ЛР 1
	Посвящение в студенты	Учебные группы 1 курса		Заместитель директора, курирующий воспитание, кураторы	ЛР 2
	Введение в профессию специальность.	Учебные группы 1 курса		Заместитель директора, курирующий воспитание, заведующий отделением, кураторы	ЛР 4
20	«День спортивного комплекса ГТО», посвященный Международному дню студенческого спорта	Учебные группы всех курсов		Руководитель физического воспитания, кураторы	ЛР 9
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием	Учебные группы 1-2 курсов		Кураторы	ЛР 1

⁸⁸ В примерном календарном плане указаны государственные праздники Российской Федерации. В него также должны быть включены ключевые даты, которые значимы на уровне субъекта Российской Федерации, а также для отраслей, под нужды которых осуществляется подготовка кадров в образовательной организации.
89 Здесь и далее — наименование должностей приведены для примера.

	Донским (Куликовская битва, 1380					
	год). День зарождения российской государственности (862 год)					
27	Всемирный день туризма	Учебные	группы	1-2	Кураторы	ЛР 8
		курсов				
			ОК	ТЯБРІ	b	
1	День пожилых людей	Учебные	группы	всех	Члены Студенческого	ЛР 6
		курсов			совета	
2	День среднего профессионального	Учебные	группы	всех	Заместитель директора,	ЛР 2
	образования	курсов			курирующий воспитание,	
					заведующий отделением	
5	День Учителя	Учебные	группы	всех	Заместитель директора,	ЛР 2, ЛР 11
		курсов			курирующий воспитание,	
					члены Студенческого	
					совета	
30	День памяти жертв политических	Учебные	группы	1-2	Кураторы	ЛР 3, ЛР 5
	репрессий	курсов				
	•		HO	ОЯБРЬ		
4	День народного единства	Учебные	группы	всех	Заместитель директора,	ЛР 1, ЛР 5
		курсов			курирующий воспитание,	
					кураторы	
16	Международный день толерантности	Учебные	группы	всех	Заместитель директора,	ЛР 1, ЛР 8
		курсов			курирующий воспитание,	
					члены Студенческого	
					совета	
	День матери	Учебные	группы	всех	Кураторы	ЛР 12
		курсов				
	•	•	ДЕ	КАБРІ	b	
1	Международный день борьбы со	Учебные	группы	всех	Заместитель директора,	ЛР 9

	СПИДом	курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
3	Международный день инвалида	Учебные группы всех	Заместитель директора, ЛР 6	5
		курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
9	День Героев Отечества	Учебные группы 1-2	Заместитель директора, ЛР 1	i
		курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
12	День Конституции Российской	Учебные группы всех	Заместитель директора, ЛР 1	i l
	Федерации	курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
	Новый год	Учебные группы всех	Заместитель директора, ЛР 11	1
		курсов	курирующий воспитание,	
			члены Студенческого	
			совета	
		ЯНВАРЬ		
25	«Татьянин день» (праздник	Учебные группы всех	Заместитель директора, ЛР 7	7
	студентов)	курсов	курирующий воспитание,	
			члены Студенческого	
			совета	
27	День снятия блокады Ленинграда	Учебные группы 1-2	Кураторы ЛР 1, Л	IP 5
		курсов		
		ФЕВРАЛЬ		
2	День воинской славы России	Учебные группы 1-2	Кураторы ЛР 1, Л	IP 5
	(Сталинградская битва, 1943)	курсов		
8	День русской науки	Учебные группы всех	Заместитель директора, ЛР 7	7
		курсов	курирующий воспитание,	
			методист, кураторы	
23	День защитников Отечества	Учебные группы 2 курса	Заместитель директора, ЛР 1, Л	IP 5

					курирующий воспитани	e,
					кураторы	
'			M	APT	·	•
8 Междун	ародный женский день	Учебные гру курсов	уппы	всех	Заместитель директор курирующий воспитани члены Студенческого	е,
18 День во	ссоединения Крыма с Россией	Учебные гр курсов	эуппы	1-2	совета Заместитель директор курирующий воспитани кураторы	
1			АΠ	РЕЛЬ	1	
12 День ко	смонавтики	Учебные гр курсов	уппы	1-2	Заместитель директор курирующий воспитани кураторы	·
1			M	АЙ	1 22 2	
1 Праздня	ик весны и труда	Учебные групп	пы 2 кур	ca	Заместитель директор курирующий воспитани кураторы	
9 День По	обеды	Учебные гр курсов	уппы	1-2	Заместитель директор курирующий воспитани кураторы	.
19 День фа	рмацевтического работника	Учебные гру курсов	уппы	всех	Заместитель директор курирующий воспитани кураторы	·
24 День сла и культу	авянской письменности уры	Учебные гр курсов	уппы	1-2	Кураторы	ЛР 8
26 День ро	ссийского інимательства		уппы	всех	Кураторы	
			ИН	ОНЬ		

1	Международный день защиты детей	Учебные группы Руководитель физичес		ЛР 9
		1 курса	воспитания, кураторы	
5	День эколога	Учебные группы 1-2	Заместитель директора,	ЛР 10
		курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
6	Пушкинский день России	Учебные группы 1-2	Кураторы, члены	ЛР 5
		курсов	Студенческого совета	
12	День России	Учебные группы 1-2	Заместитель директора,	ЛР 1
		курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
	День медицинского работника	Учебные группы всех	Заместитель директора,	ЛР 14, ЛР 15
		курсов	курирующий воспитание,	
			члены Студенческого	
			совета	
22	День памяти и скорби	Учебные группы 1-2	Заместитель директора,	ЛР 1, ЛР 5
		курсов	курирующий воспитание,	
			кураторы	
27	День молодежи	Учебные группы 2-3	Заместитель директора,	ЛР 2
		курсов	курирующий воспитание,	
			члены Студенческого	
			совета	
		ИЮЛЬ		
8	День семьи, любви и верности	Учебные группы	Члены Студенческого	ЛР 12
			совета, кураторы	
		АВГУСТ	Γ	
22	День Государственного Флага	Учебные группы	Члены Студенческого	ЛР 1
	Российской Федерации		совета, кураторы	
23	День воинской славы России	Учебные группы	Члены Студенческого	ЛР 1
	(Курская битва, 1943)		совета, кураторы	

27	День российского кино	Учебные группы	Члены Студенческого	ЛР 11
			совета, кураторы	

Приложение 4 к ПООП по специальности 33.02.01 Фармация

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.02.01 ФАРМАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные средства разработаны для специальности 33.02.01 Фармация.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение следующей квалификации: фармацевт.

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по квалификации рекомендуется применять следующие материалы:

Квалификация	Профессиональный стандарт	Порядок проведения ГИА
фармацевт	Профессиональный стандарт	Приказ Минобрнауки России
	«Фармацевт», утвержденный приказом	от 8 ноября 2021 г. № 800
	Министерства труда и социальной	«Об утверждении Порядка
	защиты Российской Федерации от	проведения государственной
	31.05.2021 г. №349н (зарегистрирован	итоговой аттестации по
	Министерством юстиции Российской	образовательным программам
	Федерации 29.06.2021 г.,	среднего профессионального
	регистрационный №64003)	образования»

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на Государственной итоговой аттестации

Оцениваемые основные виды деятельности и компетенции по ним	Описание выполняемых в ходе процедур Государственной итоговой аттестации заданий	
Государствен	ный экзамен	
Вид деятельности:	Задания государственного экзамена:	
Оптовая и розничная торговля	1. Реализация лекарственного препарата:	
лекарственными средствами и отпуск	- Реализация аналога рецептурного	
лекарственных препаратов для	лекарственного препарата (антибиотика);	
медицинского и ветеринарного	- Реализация аналога рецептурного	
применения.	лекарственного препарата болеутоляющего	
ПК 1.1. Организовывать подготовку	действия;	
помещений фармацевтической организации	- Реализация аналога рецептурного	
для осуществления фармацевтической	лекарственного препарата	
деятельности.	противокашлевого действия;	
ПК 1.2. Осуществлять мероприятия	- Реализация лекарственного препарата	
по оформлению торгового зала.	безрецептурного отпуска при болях	
ПК 1.3. Оказывать информационно-	в суставах;	
консультативную помощь потребителям,	- Реализация лекарственного препарата	
медицинским работникам по выбору	безрецептурного отпуска при грибковом	
лекарственных препаратов и других товаров	поражении кожи;	
аптечного ассортимента.	- Реализация лекарственного препарата	
ПК 1.4. Осуществлять розничную торговлю	безрецептурного отпуска при мышечных	

- и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций.
- ПК 1.5. Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента.
- ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента.
- ПК 1.7. Оформлять первичную учетноотчетную документацию по виду деятельности.
- ПК 1.8. Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента.
- ПК 1.9. Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.
- ПК 1.10. Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики.
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

Вид деятельности:

Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

- ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций.
- ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
- ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.
- ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных

болях в спине.

- Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при кашле;
- Реализация лекарственного растительного препарата;
- Реализация медицинского изделия;
- Реализация биологически активной добавки.
- 2. Базовая сердечно-легочная реанимация.

Задание государственного экзамена:

1. Изготовление лекарственных препаратов:

- Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту;
- Изготовление раствора для наружного применения по рецепту;
- Изготовление присыпки детской по рецепту;
- Изготовление капель в нос по рецепту;
- Изготовление микстуры по рецепту со светочувствительным веществом;
- Изготовление порошков для наружного применения по рецепту;
- Изготовление раствора магния сульфата для внутреннего применения;

препаратов.

ПК 2.5. Соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

- Изготовление мази для лечения дерматита по рецепту;
- Изготовление настоев с использованием стандартизированных жидких экстрактов.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры Государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю совокупности профессиональных модулей направлен на определение минимального уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля или совокупности профессиональных установленное ΦΓΟС СПО модулей, по специальности 33.02.01 Фармация.

Задания для государственного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 33.02.01 Фармация, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Варианты заданий государственного экзамена для студентов, участвующих в процедурах государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, разрабатываются, исходя из материалов и требований, приведенных в разделе 3 «Типовое задание для государственного экзамена».

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность государственного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Для проведения государственного экзамена образовательной организацией составляется расписание. Возможно проведение государственного экзамена по подгруппам обучающихся, в течение нескольких дней.

2.2. Порядок проведения процедуры

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ПООП соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой ПООП.

Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках колледжа. Учебная группа обучающихся может делится на несколько подгрупп. Количество подгрупп зависит от списочного состава группы и материально-технических условий организации площадки экзамена.

Участники государственного должны подробной экзамена ознакомиться информацией о регламенте проведения экзамена. Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием. Экзаменационные задания выдаются непосредственно перед началом экзамена. Ha изучение материалов участникам и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

2.2. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания

Практическое задание 1:

Вы фармацевт аптечной организации «Фармэксперт». К Вам обратилась женщина с просьбой отпустить лекарственный препарат Бронхолитин (сироп), однако, у нее нет рецепта на данный препарат. Вам необходимо отпустить лекарственный препарат противокашлевого действия безрецептурного отпуска.

Практическое задание 2:

Вы фармацевт производственной аптеки «Тетра-Фарм». К Вам обратился мужчина с рецептом на изготовление капель в нос по рецепту:

Rp.: Sol. Dimedroli 1% – 10 ml

D.S. Закапывать по 2 капли 2 раза в день в каждый носовой ход.

Вам необходимо изготовить капли в нос по рецепту, укупорить и подготовить лекарственную форму к отпуску.

Практическое задание 3:

Вы фармацевт аптечной организации «Добрая аптека». Во время отпуска посетителю лекарственного препарата, в торговом зале внезапно падает женщина примерно сорока лет и теряет сознание. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

3.1.2. Условия выполнения практического задания

- Время выполнения задания:

Государственный экзамен включает 3 практических задания, на выполнение каждого задания отводится 10 минут. Общее время выполнения заданий составляет 30 минут на каждого студента.

- Оснащение рабочего места для проведения государственного экзамена по типовому заданию:

Оборудование и оснащение для практического задания 1:

- 1. Стол для расходных материалов;
- 2. Прилавок;
- 3. Витрина;
- 4. Шкаф (стеллаж);
- 5. Ассортимент лекарственных препаратов и других товаров условной аптечной организации;
 - 6. Расчетно-кассовое оборудование.

Оборудование и оснащение для практического задания 2:

- 1. Стол для расходных материалов;
- 2. Стол ассистентский сборно-секционный (имеющий минимум две рабочие зоны с маркировкой: «Для жидких ЛФ», «Для порошков»);
 - 3. Стул лабораторный;
 - 4. Вертушка настольная/напольная;
 - 5. Раковина (муляж);
 - 6. Емкость с жидким мылом;
 - 7. Кожный антисептик для обработки рук;

- 8. Приспособление для высушивания рук (муляж);
- 9. Весы ручные:ВР-1;
- 10. Технологическая приставка с подводом воды (или бюреточная установка, или штанглас с водой очищенной);
 - 11. Лабораторная посуда:
 - мерные цилиндры на 25 мл;
 - стаканы стеклянные на 50 мл;
 - воронки простые конусообразные с коротким стеблем № 2 Д 36 мм;
 - 12. Комплекты штангласов с надписями согласно рецептуре;
 - 13. Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б»;
 - 14. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»;
 - 15. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»;
- 16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного;
 - 17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета;
 - 18. Упаковка: пенициллиновые флаконы на 10 мл;
 - 19. Укупорочные материалы:
 - пробки резиновые для пенициллинового флакона на 10 мл;
 - металлические колпачки под обкатку для пенициллинового флакона на 10 мл;
 - этикетки основные;
 - этикетки дополнительные;
 - 20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения документации;
- 21. Формы фармацевтической документации: рецептурные бланки на изготовление лекарственных препаратов, заполненные в соответствии с условием практического задания (форма 107-1/У); паспорт письменного контроля.

Оборудование и оснащение для практического задания 3:

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу;
 - 2. Напольный коврик;
- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких;
 - 4. Салфетка с антисептиком одноразовая;
 - 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм.

3.1.3. Формулировка типового теоретического задания

- Тестовое задание:

Тестирование — 1 этап государственного экзамена — проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

"сдано" при результате 70% и более правильных ответов;

"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

- П	ример	ъы тео	ретических	с вопросов:
-----	-------	--------	------------	-------------

1. Приказом, утверждающим п	правила хранения лекарственных препаратов в аптечных
организациях, является:	
А) № 706н от 23.08.2010;	Б) № 377 от 13.11.1996;
В) № 1222н от 28.12.2010;	Г) № 403н от 11.07.2017.
2. Виды внутриаптечного конт	гроля регламентирует приказ Минздрава России:
А) № 751н от 26.10.2015;	Б) № 706н от 23.08.2010;
В) № 646н от 31.08.2016;	Г) № 309 от 21.10.1997.
3. С целью предупреждения	поступления в аптеку некачественных лекарственных
препаратов проводится:	
А) приемочный контроль;	Б) физический контроль;
	Г) органолептический контроль.
4. Биологически активные вец	цества, состоящие из гликона и агликона, называют:
А) гликозидами;	
В) полисахаридами;	Г) жирными маслами.
5. Метод количественного опр	ределения натрия тетрабората:
А) ацидиметрия;	Б) алкалиметрия;
В) аргентометрия;	Г) комплексонометрия.
6. Методами аргентометрии	и алкалиметрии можно определить количественно
содержание лекарственного вещества	
А) папаверина гидрохлорид;	Б) кодеина фосфат;
В) атропина сульфат;	
7. В системе ценообразующих	факторов к факторам спроса на ЛП относят:
А) эффективность и безопасно	ость ЛП, стоимость курса лечения;
Б) тип рынка, группы врачей,	назначающих ЛП;
В) количество производителей	
Г) величину расходов государ	ства на здравоохранение.
8. Выручка аптеки за день офс	рмляется:
А) приходным кассовым орде	ром;
Б) расходным кассовым ордер	OM,
В) кассовым чеком;	
Г) товарным чеком.	
9. К противогрибковым антиб	иотикам относится:
	Б) ламизил;
В) итраконазол;	Г) тербинафин.
· –	кие антибиотики могут оказывать нефротоксическое
и ототоксическое действие:	•
	Б) монобактамы;
В) пенициллины;	Г) тетрациклины.
	га, какие виды обмена регулирует витамин Д:
А) обмен кальция и фосфора;	
	Г) обмен жиров.
12. Показание к применению в	
A) артериальная гипотензия;	
	Г) депрессии

3.2. Критерии оценки выполнения задания государственного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Критерии оценки по трем практическим заданиям представлены в виде таблицы:

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
	Практическое задание 1:Реализация аналога рецептурного	
	лекарственного препарата противокашлевого действия.	
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения	1
	аптеки (сказать)	
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска	1
	Бронхолитина (сказать)	
3.	Указать на необходимость обязательного посещения	1
	специалиста (сказать)	
4.	Задать вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача	1
	на Бронхолитин (сказать)	
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается	1
	лекарственный препарат (сказать)	
6.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания,	1
	для облегчения которого приобретается (сказать)	
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы (сказать)	1
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки	2
	(принадлежность к группе риска по применению	
	лекарственного препарата) (сказать)	
9.	Спросить об одновременно назначенных других	1
	лекарственных препаратов (сказать)	
10.	Предложить первый безрецептурный лекарственный препарат	1
	в качестве альтернативы рецептурному Бронхолитину	
	(сказать)	
11.	Обосновать первое предложение лекарственного препарата	2
	в соответствии с инструкцией по применению	
	(по ситуации/форме выпуска/ производителю/ дозировке/	
-10	спектру действия/цене) (сказать)	
12.	Предложить второй безрецептурный лекарственный препарат	1
	в качестве альтернативы рецептурному Бронхолитину	
12	(сказать)	2
13.	Обосновать второе предложение лекарственного препарата	2
	в соответствии с инструкцией по применению	
	(по ситуации/форме выпуска/ производителю/ дозировке/	
1.4	спектру действия/цене) (сказать)	1
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор лекарственного	1
15	препарата (сказать)	1
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование (выполнить /	1
16.	Сказать)	1
10.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого лекарственного препарата (сказать)	1

17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого	1
	лекарственного препарата в домашних условиях (сказать)	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов (сказать)	1
	Итого:	21
	Практическое задание 2: Изготовление капель в нос	
1.	по рецепту. Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	1
	(выполнить/сказать)	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках (выполнить/сказать)	1
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим	1
	средством (выполнить / сказать)	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью (сказать)	1
5.	Изучить оборотную сторону ППК (за столом для записей) (выполнить / сказать)	1
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (сказать)	1
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием (выполнить)	1
8.	Убедиться в наличии пенициллинового флаконы на 10 мл (сказать)	1
9.	<u>`</u>	1
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (резиновые пробки на пенициллиновые флаконы 10 мл и алюминиевые колпачки) (сказать)	1
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы	1
10.	ручныеВР-1) (сказать)	•
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 25 мл (сказать)	1
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного (подставки) (сказать)	1
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	1
14.	(сказать) Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора) (сказать)	1
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной (выполнить / сказать)	1
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 25 мл (выполнить / сказать)	1
17.	Перелить половину воды очищенной из мерного цилиндра в стакан стеклянный (подставку) (выполнить / сказать)	1
18.	Протереть весы ручные ВР-1 перед отвешиванием (выполнить	1
	/сказать)	
19.	Отвесить 0,1 димедрола (выполнить / сказать)	1

20.		
	Поместить в стеклянный стакан (подставку) с водой очищенной 0,1димедрола (выполнить / сказать)	1
21.	Растворить 0,1 димедрола в воде очищенной при взбалтывании (вращательные движения) (выполнить / сказать)	1
22	7.7	1
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон,	1
	промытый водой очищенной в пенициллиновый флакон	
	на 10 мл(выполнить / сказать)	
23.	Профильтровать через тот же ватный тампон вторую часть	1
	воды очищенной воду (выполнить / сказать)	
24.	Укупорить пенициллиновый флакон на 10 мл резиновой	1
	пробкой и металлическим колпачком под обкатку (выполнить /	
	сказать)	
25.	Проверить полученный раствор на чистоту (выполнить /	1
	сказать)	
26.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта	1
20.	и прописав состав на латинском языке (выполнить / сказать)	•
27.	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1
27.	Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой	1
	«Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения	
	(выполнить / сказать)	
28.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	1
	(выполнить / сказать)	
29.	Поместить использованную посуду, расходные материалы	1
	в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов	
	класса «Б» (выполнить / сказать)	
	Итого:	29
	Практическое задание 3: Базовая сердечно-легочная	
	реанимация.	
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	1
	(сказать)	_
2.		
	,	1
	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить)	1
3.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать)	1
3. 4.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать)	1
3.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать)	1
3. 4.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	1
3. 4. 5.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить)	1 1 1
3. 4. 5.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)	1 1 1
3. 4. 5.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные	1 1 1
3. 4. 5. 6.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить)	1 1 1
3. 4. 5. 6. 7.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить) Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать)	1 1 1 1
3. 4. 5. 6.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить) Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать) Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	1 1 1 1
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить) Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать) Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1 1 1 1 1
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить) Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать) Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (выполнить) Считать вслух до 10-ти (сказать)	1 1 1 1 1 1
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить) Приблизить ухо к губам пострадавшего (выполнить / сказать) Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1 1 1 1 1

13.	Количество пострадавших (сказать)	1
14.	Пол (сказать)	1
15.	Примерный возраст (сказать)	1
16.	Состояние пострадавшего (сказать)	1
17.	Предположительная причина состояния (сказать)	1
18.	Объем Вашей помощи (сказать)	1
	` · · ·	1
19.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему (выполнить)	1
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	1
20.	(выполнить)	1
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной	1
21.	клетки пострадавшего (выполнить)	1
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих	1
	рук в замок (выполнить)	1
23.	Выполнить 30 компрессий подряд (выполнить)	1
24.	Руки вертикальны (выполнить)	1
25.	Руки не сгибаются в локтях (выполнить)	1
26.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	1
20.	(выполнить)	1
27.	Компрессии отсчитываются вслух (сказать)	1
28.	Защита себя (использовать устройство-маску полиэтиленовую	1
20.	с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких)	1
	(выполнить)	
29.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	1
	(выполнить)	_
30.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	1
	(выполнить)	
31.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами	1
	другой руки (выполнить)	
32.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные	1
	пути, набрать воздух в легкие (выполнить)	
33.	Обхватить губы пострадавшего своими губами (выполнить)	1
34.	Произвести выдох в пострадавшего (выполнить)	1
35.	Освободить губы пострадавшего на 1 -2 секунды (выполнить)	1
36.	Повторить выдох в пострадавшего (выполнить)	1
37.	Глубина компрессий (грудная клетка механического	1
	тренажера визуально продавливается на 5-6 см)	<u>-</u>
38.	Полное высвобождение рук между компрессиями (во время	1
	выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются /	
	не отрываются от поверхности тренажера)	
39.	Частота компрессий (частота компрессий составляет 100-120	1
	в минуту)	
40.	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась	1
	циклично (2 цикла подряд) (оценить (1 цикл – 30:2)	
		i

	ИТОГО:	100
	Итого:	50
	профессионально)	
50.	Общее впечатление эксперта (БСЛР оказывалась	1
49.	Риск заражения (не проводил ИВЛ без средства защиты)	1
	на поиск платочков, бинтиков, тряпочек)	
	в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время	
48.	Поиск нерегламентированных приспособлений (не искал	1
	медицинскую документацию)	
47.	Сбор анамнеза (не задавал лишних вопросов, не искал	1
	на проверку реакции зрачков на свет)	•
46.	Оценка неврологического статуса (не тратил время	1
10.	лучевой (и / или других периферических) артерий)	•
45.	Периферический пульс (не пальпировал места проекции	1
	пульса на сонной артерии вне оценки дыхания)	1
44.	Центральный пульс (не тратил время на отдельную проверку	1
ΤЭ.	не поддерживалось / «нет» искусственное кровообращение)	1
43.	Компрессии вообще не производились (поддерживалось / «да»	1
42.	Перед выходом (участник не озвучил претензии к своему выполнению)	1
42	не прекращалась)	1
41.	При команде: «Осталась 1 минута» (реанимация	1

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания

Выполнение заданий экспертом оценивается в баллах в индивидуальном оценочном листе.

По окончанию демонстрации заданий результаты экзамена обсуждаются экспертной комиссией. После обсуждения качества выполнения задания экзаменующимся, среднее значение заносится в оценочную ведомость. Сумма всех набранных обучающимся баллов переводится в оценку по пятибалльной шкале.

100%-91%	5 «отлично»
90%-81%	4 «хорошо»
80%-70%	3 «удовлетворительно
69%-0%	2 «неудовлетворительно»