

Министерство образования Новгородской области
филиал областного государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Боровичский медицинский колледж имени А.А. Кокорина»
в г. Старая Русса

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 Проведение эстетико-технологических процессов
косметических услуг
МДК 02.01. Технология косметических услуг
специальность 43.02.04 «Прикладная эстетика»
(углублённая подготовка)**

Старая Русса

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 43.02.04 Прикладная эстетика, учебного плана по специальности, рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Проведение эстетико-технологических процессов косметических услуг, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390.

Организация-разработчик: Филиал областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Боровичский медицинский колледж имени А.А. Кокорина» в г. Старая Русса

Разработчик:

Миронова Елена Эдуардовна, преподаватель филиала ОГА ПОУ «Боровичский медицинский колледж имени А.А. Кокорина» в г. Старая Русса

Рассмотрено: на заседании ЦМК ОГ и СЭД

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20____ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 43.02.04 Прикладная эстетика в части освоения вида деятельности (ВД):

Проведение эстетико-технологических процессов косметических услуг и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при оказании косметических услуг.

ПК 2.2. Анализировать состояние кожи лица и воротниковой зоны.

ПК 2.3. Определять и согласовывать выбор программы и комплекса косметических услуг.

ПК 2.4. Выполнять и контролировать все виды технологических процессов косметических услуг.

ПК 2.6. Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица и воротниковой зоны.

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Проведение эстетико-технологических процессов косметических услуг.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Цель - формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

Задачи:

- овладение студентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении профессионального модуля;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 144 часа, 4 недели.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для оказания косметических услуг;
- определения состояния кожи лица и воротниковой зоны и заполнения диагностических карт;
- формирование комплекса косметических услуг и выполнения технологических процессов косметических услуг поэтапно и в целом;
- проведения консультаций потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица и воротниковой зоны;

уметь:

- применять нормативную документацию и выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов и контактной зоны, обработку рук технолога и текущую уборку контактной зоны, обеспечивать инфекционную безопасность потребителя и исполнителя при оказании косметических услуг;
- соблюдать требования техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами во время выполнения всех видов косметических процедур;
- организовать рабочее место для выполнения косметических процедур;
- проводить обследование поверхности кожных покровов на наличие противопоказаний для реализации и косметических услуг;
- заполнять диагностические карты;
- предлагать потребителю спектр имеющихся косметических услуг;
- объяснять потребителю целесообразность рекомендуемого комплекса и программы услуг;
- выполнять все технологические процессы косметических услуг в целом и поэтапно: профилактический уход за кожей лица и воротниковой зоны, демакияж, поверхностный пилинг, косметический массаж, косметические маски, гигиеническая чистка лица, программный косметический уход, эстетические процедуры (окраска и коррекция бровей и ресниц, эпиляция избыточных волос);
- применять специальные технологии (депиляция волос, парафинотерапия);
- применять различные методы косметической коррекции недостатков кожи;
- проводить заключительные работы и послепроцедурный уход при оказании косметических услуг;
- заполнять рабочую карточку технолога;
- профессионально и доступно давать характеристику кожи потребителей и рекомендации по домашнему профилактическому уходу; а также развивать общие и профессиональные компетенции.

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при оказании косметических услуг.
ПК 2.2.	Анализировать состояние кожи лица и воротниковой зоны.
ПК 2.3.	Определять и согласовывать выбор программы и комплекса косметических услуг.
ПК 2.4.	Выполнять и контролировать все виды технологических процессов косметических услуг.
ПК 2.6.	Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица и воротниковой зоны.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 02.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ЭСТЕТИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КОСМЕТИЧЕСКИХ УСЛУГ

Коды ПК	Наименование вида работы	Содержание работы		Объем часов
ПК 2.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической обработки контактной зоны при оказании косметических услуг	1.	Подготовка контактной зоны для оказания косметических услуг	6
		2.	Проведение контроля безопасности оказания косметических услуг	6
ПК 2.2 ПК 2.3	Анализ состояния кожи лица и воротниковой зоны Определение и согласование выбора программы и комплекса косметических услуг	1.	Определение состояния кожи лица и воротниковой зоны, заполнение диагностических карт, формирование комплекса косметических услуг	6
		2.	Заполнение диагностических карт	6
		3.	Определение и согласование выбора программы косметических услуг	6
ПК 2.4	Выполнение и контроль всех видов технологических процессов косметических услуг	1.	Проведение демакияжа. Проведение поверхностного пилинга	12
		2.	Проведение косметического массажа	12
		3.	Наложение косметических масок	12
		4.	Проведение гигиенической чистки лица	12
		5.	Проведение программного косметического ухода	12
		6.	Проведение эстетических процедур (окраска и коррекция бровей и ресниц, эпиляция избыточных волос)	12
		7.	Применение специальных технологий (депиляция волос)	12
		8.	Применение специальных технологий (парафинотерапия)	12
		9.	Применение различных методов косметической коррекции недостатков кожи. Проведение заключительных работ и послепроцедурный уход при оказании косметических услуг	12

ПК 2.6	Консультирование потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица и воротниковой зоны	1.	Проведение консультаций потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица	2
		2.	Проведение консультаций потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей воротниковой зоны	2
	Дифференцированный зачет	1.	Проведение эстетико-технологических процессов косметических услуг	2
			ВСЕГО	144
	<i>Срок проведения – 3 курс, 5 семестр</i>			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

1. Оборудование: кресло для клиента, косметологическая кушетка, стол туалетный, зеркало, тележка, раковина для мытья рук, тумбочка для хранения белья, инструментов, профессиональных препаратов, стул визажиста, индивидуальные лампы, стерилизаторы, бактерицидные лампы, водонагреватель, воскоплав.
2. Инструменты, приспособления, инвентарь:
инструменты, приспособления, принадлежности: комплект инструментов косметических, одноразовое белье для косметологических процедур, аппликатор; кисти; пинцеты; пуховки; спонжи; щёточка-расчёска; щипцы и др.
инвентарь: одноразовые перчатки, щетка, совок.
3. Средства обучения: нормативные документы, учебная литература, справочники, журналы мод, средства наглядной информации (стенды, плакаты, фотографии), технические средства обучения (компьютер, DVD-проигрыватель, учебные фильмы).

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. ГОСТ Р 511412-98. Государственный стандарт РФ. Услуги бытовые. Услуги парикмахерских общие технические условия [Текст]. — Введ.1998-07-01. - М.: Изд-во стандартов, 1998.
2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги СанПиН 2.1.2.2631-10. [Текст] – Ростов-на-Дону: ООО «Мини Тайп», 2010. – 20с.
3. Дрибноход Ю.Ю. Основы эстетической косметологии/ учебное пособие для СПО. – Р на/Д.: Феникс, 2016.
4. Дрибноход Ю.Ю. Косметология. Ростов н/Д; Феникс, 2017.
5. Остроумова Е.Б. Основы косметологии. Макияж/учебное пособие для СПО. – 2-е изд., испр. - М.: Изд. Юрайт, 2017.

Дополнительные источники:

1. Анатомия кожи и ногтей. Методические рекомендации/Сост.Брагина О.А. – Новосибирск, ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства», 2014.

2. Долорес. Прически. Косметика. Мода: ежеквартальный журнал Союза парикмахеров и косметологов России [Текст] / учредитель ООО «Издательский дом «Долорес»». - 2015-2019.
3. Kosmetik International: журнал о косметике и эстетической медицине. – 2015-2019.
4. Les Nouvelles Esthetiques/Новости эстетики: журнал - ЭкспоМедиаГруппа «Старая крепость». – 2015-2019.

Журналы:

1. Журнал «Искусство маникюра. - 2015-2019. – Режим доступа: <http://www.akaziya.ru/index.shtml>
2. Журнал «Ногтевой сервис». - Издательство «Старая крепость», 2015-2019. – Режим доступа: <http://www.nogtevoy.net/>
3. Журнал Kosmetik International: журнал о косметике и эстетической медицине. – 2015-2019. – Режим доступа: [http://beauty.net.ru/public/zhurnal_kosmetik_international_/,](http://beauty.net.ru/public/zhurnal_kosmetik_international_/) <http://shop.ki-expo.ru/>
4. Каталоги фирмы "Plastek". – М.: Издательская группа ООО «Пластэк», 2016-18 гг. - Режим доступа: <http://www.plastekcosmetic.ru/>

Интернет-ресурсов

<http://www.anatomy.tj/>

<http://pf-v.ru/>

<http://pf-k.ru/>

<http://beauty.net.ru/kosmetolog/>

<http://beauty.net.ru/vizage/>

<http://www.cosmopress.ru/periodical/lne.php>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в организациях индустрии красоты на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика проводится концентрированно, после изучения междисциплинарного курса МДК 02.01. Технология косметических услуг. Продолжительность производственной практики для обучающихся не более 36 часов в неделю. По окончании производственной практики предусмотрен дифференцированный зачет.

В течение всего периода практики на студентов распространяются:

- правила внутреннего распорядка принимающей организации;
- требования охраны труда;
- трудовое законодательство Российской Федерации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Колледж контролирует реализацию программы и условия проведения производственной практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми.

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Преподаватели, которые руководят производственной практикой, должны иметь высшее образование или среднее специальное образование, соответствующее профилю профессионального модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Они должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в пять лет. Руководителями производственной практики от организации, как правило, назначаются специалисты организаций, имеющие высшее или среднее специальное профессиональное образование.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты производственной практики определяются программой практики, разрабатываемой колледжем.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося/студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Итоговая оценка за практику выставляется по 5-бальной системе и вносится в зачетную книжку.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при оказании косметических услуг	Соблюдение правильной последовательности и точность выполнения всех этапов санитарно-эпидемиологической обработки контактной зоны при выполнении косметических услуг	наблюдение и экспертная оценка во время выполнения заданий производственной практики;
	Точность соблюдения правил инфекционной безопасности и обработки инструментов в соответствии с инструкцией	
ПК 2.2. Анализировать состояние кожи лица и воротниковой зоны	Правильность определения основных признаков состояния кожи лица и воротниковой зоны потребителя при осмотре	наблюдение и экспертная оценка во время выполнения заданий производственной практики;
	Правильность определения необходимых способов и средств выполнения косметических услуг	
ПК 2.3. Определять и согласовывать выбор программы и комплекса косметических услуг	Правильность определения необходимых косметических услуг с учетом запросов и индивидуальных особенностей клиента	наблюдение и экспертная оценка во время выполнения заданий производственной практики
	Ясность и аргументированность обоснования выбора косметических услуг	
ПК 2.4. Выполнять и контролировать все виды технологических процессов косметических услуг	Правильность выбора, точность расчета и соблюдения норм расхода материалов, используемых для выполнения всех видов косметических услуг,	наблюдение и экспертная оценка во время выполнения за-

	в соответствии с инструкцией	даний производственной практики;
	Точность соблюдения правил техники безопасности профессиональной деятельности	
	Соблюдение правильной последовательности и точность выполнения всех этапов технологических процессов косметических услуг	
	Правильность выполнения всех приемов при оказании косметических услуг	
	Точность соблюдения критериев оценки выполненной работы на каждом этапе	
	Точность и аккуратность заполнения карточки технолога	
ПК 2.6. Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу за кожей лица и воротниковой зоны	Ясность и аргументированность изложения информации о современных способах домашнего профилактического ухода за кожей лица и воротниковой зоны	наблюдение и экспертная оценка во время выполнения заданий производственной практики;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии, демонстрация интереса к будущей профессии Успешное прохождение производственной практики Участие в профессиональных конкурсах, в научно-практических конференциях, в социальных проектах, связанных с профессией	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Анализ участия обучающихся во внеурочных мероприятиях, конкурсах, проектах связанных со специальностью
ОК 2. Организовать собственную	Обоснование выбора и	Экспертное

<p>деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценить их эффективность и качество.</p>	<p>применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач Успешное прохождение производственной практики Участие во внутриколледжном самоуправлении (по выбору)</p>	<p>наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике Анализ отзывов о прохождении практики обучающимися (характеристик по практике) Анализ участия обучающихся в самоуправлении</p>
<p>ОК 3. Решать проблемы, оценить риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p>	<p>Демонстрация профессиональной готовности: – анализировать рабочую ситуацию, – осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку собственной деятельности, – находить и применять способы коррекции, - принимать технологические решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике Анализ самоотчетов обучающихся по производственной практике Анализ анкет обучающихся</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития</p>	<p>- Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития -Использование различных источников информации – профессиональная литература, интернет и др. – Успешное участие в учебных проектах, научно-практических конференциях и др.</p>	<p>Поиск литературы по каталогу Работа с интернетом, электронными информационными ресурсами Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
<p>ОК 5. Использование информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности.</p>	<p>Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в профессиональной деятельности, готовности к применению ИКТ при подготовке электронных презентаций, защите</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка демонстрации навыков использования ИКТ</p>

	рефератов, участия в научно-практических конференциях и др.	Анализ результатов участия обучающихся в учебных проектах, научно-практических конференциях и др. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечить ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Демонстрация коммуникативной готовности: – к взаимодействию с обучающимися, – преподавателями в ходе обучения, – с клиентами в ходе прохождения производственной практики	Экспертное наблюдение и оценка взаимодействия с преподавателями, мастерами п/о, одногруппниками во время учебно-производственного процесса Экспертное наблюдение и оценка взаимодействия с руководством, коллегами и клиентами вовремя производственной практики Анализ результатов участия во внеурочных мероприятиях – соревнованиях, конкурсах проф. мастерства и др.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать деятельность подчиненных с принятием на себя ответственности за результат выполнения задания.	Демонстрация профессиональной готовности: – ставить цели, – мотивировать деятельность подчиненных, – организовывать и контролировать их работу с	Экспертное наблюдение и оценка взаимодействия с преподавателями, мастерами п/о, одногруппниками

	<p>принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий</p>	<p>во время учебно-производственного процесса Экспертное наблюдение и оценка взаимодействия с руководством, коллегами и клиентами во время производственной практики</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Демонстрация профессиональной готовности: – самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, – заниматься самообразованием, – осознанно планировать повышение квалификации Участие в мастер-классах, семинарах, вебинарах</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике Анализ отзывов о прохождении практики обучающимися (характеристик по практике) Анализ участия в мастер-классах, семинарах, вебинарах</p>
<p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Демонстрация готовности к смене технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</p>