

Медицинский колледж
ФГБОУ ВО ДГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

Согласовано
Главный врач ГБУ РД
«Стоматологическая
поликлиника №1»

_____ М.М. Чавтараев

Утверждаю
Директор МК ДГМУ
_____ М.Ш. Магомаев
« _____ » _____ 2021г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ
ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

31.02.05. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Одобрена:

цикловой методической
стоматологических дисциплин комиссией
Протокол № 6 от 30.06.2021 года
Председатель ЦМК _____ Омариева П.М.

Согласовано:

заместитель директора
по учебно-методической
работе медицинский колледж
ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России
_____ Узаймагомедова З.М.
«_____» _____ 2021г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматологии ортопедическая, утвержденного в соответствии с Приказом Миобрнауки России от 11.08.2014 № 972 и рабочей программы профессионального модуля **ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов**

Организация-разработчик: Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Разработчики:

Магомедов Г.И. преподаватель медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Гамзатов Р.С.–преподаватель медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Экспертиза (техническая, содержательная): Гамзатов Р.С.–заведующий отделением стоматологии ортопедической медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ	9
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
6.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ 01 Изготовление съемных пластиночных протезов (далее программа практики) является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) медицинского колледжа ФГОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида деятельности (ВД): Изготовление съемных пластиночных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.

1.2. Цель производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

иметь **практический опыт:**

ПО 1. Изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;

ПО 2. Изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;

ПО 3. Изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

ПО 4. Изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;

ПО 5. Проведения починки съемных пластинчатых протезов.

Задачи производственной практики

1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с соблюдением принципов профессиональной этики.

2. Выработать умения и практический опыт работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
3. Выработать умения и практический опыт изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
4. Выработать умения и практический опыт изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
5. Выработать умения и практический опыт изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
6. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
7. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
8. Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.
9. Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики: 72 часа (2 недели), в том числе:

Наименование МДК (раздела МДК), по которому проводится практика	Семестр	Продолжительность часов / недель
МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	4	36 / 1
МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	5	36 / 1

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в форме практической подготовки, предусматривающей участие обучающихся в медицинской деятельности, в том числе путем участия в оказании медицинской помощи гражданам (под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя-преподавателя медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (далее – колледжа).

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки, в медицинских организациях Республики Дагестан, закрепленных двусторонними договорами об организации практики.

Время прохождения производственной практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Распределение ежедневного рабочего времени обучающегося на производственной практике в соответствии с рабочей программой включает: отработку манипуляций (около 40%), работу с пациентом (около 30%), работу по обеспечению инфекционной безопасности, заполнению документации (около 30%).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 36 академических часов в неделю (как правило, 6 часов в день. При совпадении времени производственной практики с государственными праздниками, объем ежедневной нагрузки на обучающегося может быть изменен, но в пределах максимальной учебной нагрузки).

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести следующие документы:

1. Дневник производственной практики с подробным описанием ежедневно выполненной работы.
2. Характеристика установленного образца, отражающая освоение обучающимся профессиональных и общих компетенций
3. Отчет о прохождении практики
4. Аттестационный лист, отражающий уровень сформированности профессиональных компетенций.

Формы отчетных документов представлены в Положении о практической подготовке обучающихся медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом деятельности **Изготовление съёмных пластиночных протезов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
ПК 1.1.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
ПК 1.3.	Производить починку съёмных пластиночных протезов.
ПК 1.4.	Изготавливать съёмные имедиат-протезы.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение их качество
ОК 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и общего развития
ОК 5.	Использовать информационно- коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать и осуществлять повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия

ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом.
Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом.
Проводить починку съемных пластинчатых протезов.
Заполнять утвержденную документацию, вести формы учета и отчетности по результатам работы

МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
Изготавливать съемные пластиночные протезы с двухслойным базисом;
Проводить починку съемных пластинчатых протезов.
Заполнять утвержденную документацию, вести формы учета и отчетности по результатам работы

**4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПМ 01. ПМ 01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ**

Наименование разделов профессионального модуля, МДК / этапов практики / место проведения (наименование подразделения, отделения медицинский организации)	Формируемые практический опыт и профессиональные компетенции	Виды работ на производственной практике	Объем часов
МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			36
Организация практики, инструктаж по охране труда	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности. Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.	2
Производственный этап: Зуботехническая лаборатория медицинской организации	ПО 1 ПО 2 ПО 5 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4	Оценка слепка Отливка модели по слепку Обработка отлитой модели Определение границ базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть. Определение границ базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на нижнюю / верхнюю челюсть. Изготовление базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю / нижнюю челюсть. Изготовление прикусного валика на верхнюю / нижнюю челюсть. Загипсовка моделей в окклюдатор. Изгибание одноплечего кламмера на зуб верхней / нижней челюсти. Подбор искусственных зубов на верхнюю / нижнюю челюсть. Гипсование восковой композиции съемного протеза при частичном отсутствии зубов в кювету. Выпаривание воска. Замешивание пластмассы для перевода восковой композиции съемного протеза при частичном отсутствии зубов в пластмассовую. Нанесение разделительного лака. Прессование пластмассы.	32

		<p>Полимеризация пластмассы. Выемка протеза из кюветы. Обработка съёмного протеза при частичном отсутствии зубов протеза. Полировка съёмного протеза при частичном отсутствии зубов протеза. Шлифовка съёмного протеза при частичном отсутствии зубов. Починка при линейном переломе съёмного протеза при частичном отсутствии зубов. Починка протеза добавлением зуба / с заменой кламмера. Заполнение _____ необходимой документации.</p>	
Дифференцированный зачет: Учебный кабинет	ПО 1 ПО 2 ПО 5 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4	Выполнение практикоориентированных заданий	2
МДК 01.02. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов			36
Организация практики, инструктаж по охране труда	ПК 1.2.	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности. Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.	2
Производственный этап: Зуботехническая лаборатория медицинской организации	ПО 3 ПО 4 ПО 5 ПК 1.2.	Оценка слепка. Отливка модели по слепку. Обработка отлитой модели. Изготовление протеза с двуслойным базисом. Определение границ базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю / нижнюю челюсть. Моделирование базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю / нижнюю челюсть. Изготовление прикусного валика на верхнюю / нижнюю челюсть. Загипсовка моделей в окклюдатор. Подбор искусственных зубов на верхнюю / нижнюю челюсть. Гипсование восковой композиции съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов в кювету. Выпаривание воска. Замешивание пластмассы для перевода	34

		<p>восковой композиции съемного пластиночного протеза при полной потере зубов в пластмассовую. Нанесение разделительного лака. Прессование пластмассы. Полимеризация пластмассы. Выемка протеза из кюветы. Обработка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов. Полировка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов. Шлифовка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов. Заполнение необходимой документации.</p>	
<p>Дифференцированный зачет: Учебный кабинет</p>	<p>ПО 3 ПО 4 ПО 5 ПК 1.2.</p>	<p>Выполнение практикоориентированных заданий</p>	<p>2</p>

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

5.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов / МДК 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

Перед выходом на производственную практику (по профилю специальности) по МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов обучающийся должен

уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при

изготовлении съемных пластиночных протезов;

- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;

- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;

- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов;

- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;

- преимущества и недостатки съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;

- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

- технологию починки съемных пластиночных протезов.

Перед выходом на производственную практику (по профилю специальности) по МДК 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов обучающийся должен

уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;

- подготавливать рабочее место;

- оформлять отчетно-учетную документацию;

- проводить оценку слепка (оттиска);

- планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;

- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;

- моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов;

- проводить заливку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;

- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;

- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при полном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистых оболочек;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- технологию починки съемных пластиночных протезов;
- способы армирования базисов протезов.

5.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика проводится на базах практической подготовки в медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности, с которыми заключен договор о практической подготовке обучающихся.

5.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности.

Аттестация результатов производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа.

Аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по каждому разделу практики, предусмотренному учебным планом, календарным учебным графиком и настоящей программой практики с учетом результатов, подтвержденных документами медицинской организации, на базе которой обучающийся проходил практику (характеристика, аттестационный лист, дневник практики, отчет по итогам практики).

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования профессиональных компетенций, приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности и освоения общих компетенций.

Проверка сформированных профессиональных и общих компетенций, приобретенного практического опыта осуществляется по вопросам, доведенным до сведения студентов не позднее двух месяцев от начала обучения (приложение).

Оценка за производственную практику определяется с учетом следующих критериев:

1. Наличие аттестационного листа.
2. Наличие отчета по практике.
3. Оценка в характеристике.
4. Оценка по ведению документации (дневник производственной практики).
5. Ответы на вопросы дифференцированного зачета.

Оценка за производственную практику выставляется в ведомость установленного образца, а затем в зачетную книжку студента.

Итоговая оценка, полученная по результатам прохождения практики по профессиональному модулю в целом выставляется в диплом о среднем профессиональном образовании.

5.4. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Общий руководитель практики – главный зубной техник / старший зубной техник организации

Непосредственный руководитель – старший зубной техник / зубной техник

Методический руководитель – преподаватель колледжа.

Производственная практика проводится индивидуально или методом «малых групп».

Непосредственный руководитель практики участвует в составлении графика работы студентов, осуществляет контроль над посещаемостью, выполнением студентами программы практики, оформлением документации, проводит консультации по интересующим студентов вопросам, осуществляет ежедневный контроль работы студентов.

Методический руководитель участвует в составлении графика работы студентов, осуществляет контроль над посещаемостью, выполнением студентами программы практики, оформлением документации, проводит

консультации по интересующим студентов вопросам, осуществляет
ежедневный контроль работы студентов

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ П О ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>наблюдение в процессе практической деятельности;</p> <p>оценка результатов практической деятельности;</p> <p>оценка в характеристике и аттестационном листе.</p>
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>Демонстрация умения оценить качество выполненной работы.</p>	
ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления</p>	

	<p>отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов. Демонстрация умения оценить качество выполненной работы.</p>
<p>ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат-протезов при частичном отсутствии зубов. Демонстрация умения оценить качество выполненной работы.</p>

Перечень практических заданий, выносимых на дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов

1. Оценка слепка.
2. Отливка модели по слепку.
3. Обработка отлитой модели.
4. Определение границ базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
5. Определение границ базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
6. Моделирование базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
7. Моделирование базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
8. Изготовление прикусного валика на верхнюю челюсть.
9. Изготовление прикусного валика на нижнюю челюсть.
10. Загипсовка моделей в окклюдатор.
11. Изгибание одноплечего кламмера на зуб верхней челюсти.
12. Изгибание одноплечего кламмера на зуб нижней челюсти.
13. Изгибание перекидного кламмера.
14. Подбор искусственных зубов на верхнюю челюсть.
15. Подбор искусственных зубов на нижнюю челюсть.
16. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
17. Постановка резцов и клыка на нижнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
18. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при прогеническом прикусе.
19. Постановка зубов при прогеническом прикусе.
20. Гипсование восковой композиции съемного протеза при частичном отсутствии зубов в кювету.
21. Прямой способ гипсования.
22. Комбинированный способ гипсования.
23. Выпаривание воска.
24. Замешивание пластмассы для перевода восковой композиции съемного протеза при частичном отсутствии зубов в пластмассовую.
25. Нанесение разделительного лака.
26. Прессование пластмассы.

27. Выемка протеза из кюветы.
28. Полимеризация пластмассы.
29. Обработка съемного протеза при частичном отсутствии зубов протеза.
30. Полировка съемного протеза при частичном отсутствии зубов протеза.
31. Шлифовка съемного протеза при частичном отсутствии зубов.
32. Починка при линейном переломе съемного протеза при частичном отсутствии зубов.
33. Починка протеза добавлением зуба.
34. Починка протеза с заменой кламмера.
35. Подбор слепочной ложки.
36. Оценка слепка.
37. Отливка модели по слепку.
38. Обработка отлитой модели.
39. Определение границ базиса съемного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю челюсть.
40. Определение границ базиса съемного пластиночного протеза при полной потере зубов на нижнюю челюсть.
41. Моделирование базиса съемного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю челюсть.
42. Моделирование базиса съемного пластиночного протеза при полной потере зубов на нижнюю челюсть.
43. Изготовление прикусного валика на верхнюю челюсть.
44. Изготовление прикусного валика на нижнюю челюсть.
45. Загипсовка моделей в окклюдатор.
46. Подбор искусственных зубов на верхнюю челюсть.
47. Подбор искусственных зубов на нижнюю челюсть.
48. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
49. Постановка резцов и клыка на нижнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
50. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при прогнатическом прикусе.
51. Постановка зубов при прогнатическом прикусе.
52. Гипсование восковой композиции съемного пластиночного протеза при полной потере зубов в кювету.
53. Прямой способ гипсования.
54. Комбинированный способ гипсования.
55. Выпаривание воска.

56. Замешивание пластмассы для перевода восковой композиции съемного пластиночного протеза при полной потере зубов в пластмассовую.
57. Нанесение разделительного лака.
58. Прессование пластмассы.
59. Выемка протеза из кюветы.
60. Полимеризация пластмассы.
61. Обработка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов.
62. Полировка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов.
63. Шлифовка съемного пластиночного протеза при полной потере зубов.
64. Починка при линейном переломе протеза.
65. Починка протеза с добавлением зуба.
66. Подбор слепочной ложки.