

ФГБОУ ВО ДГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)**

ПМ.02 Изготовление несъемных протезов

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.02.05. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

г. МАХАЧКАЛА, 2021г.

Одобрена:
цикловой методической
стоматологических дисциплин комиссией
Протокол № 1 от 06.09.2021года
Председатель ЦМК ___ Омариева П.М.

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

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю

ПМ.02 Изготовление несъемных протезов

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 34.02.01 сестринское дело, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 №502 (ред. от 24.07.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05. стоматология ортопедическая (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2014 N32766 и рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Изготовление несъемных 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 стоматология ортопедическая медицинский колледж ФГБОУ ВО
ДГМУ

Согласован: **Надыров А.С.** главный зубной техник - ГБУ РД
«Стоматологическая поликлиника №1»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
6.	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	Приложение 1. Тематический план учебной практики	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПМ 02. Изготовление несъемных протезов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида деятельности (ВД): Изготовление несъемных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

1.2. Цели, задачи и требования к результатам освоения учебной практики.

Цель учебной практики закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических умений в сфере несъемного протезирования.

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

уметь:

- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- выполнять лабораторные этапы изготовления несъемных протезов при частичном отсутствии зубов;
- изготавливать несъемные мостовидные протезы;
- изготавливать вкладки и штифтовые конструкции;
- изготавливать литые и штампованные коронки;
- выполнять лабораторные этапы изготовления несъемных протезов.

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению несъёмных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении несъемных протезов;
- показания и противопоказания к изготовлению несъемных протезов,
- виды и конструктивные особенности несъемных протезов;
- преимущества и недостатки несъёмных протезов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;
- клиничко-лабораторные этапы и технологию изготовления несъёмных протезов;
- технологию изготовления вкладок и полукоронки;
- технологию изготовления штифтовых зубов и консольных мостовидных протезов
- технологию применения сплавов металлов при изготовлении несъёмных протезов;
- клиничко-лабораторные этапы изготовления несъемных протезов.

Задачи учебной практики

1. Ознакомление с условиями работы зубных техников в стоматологической поликлинике.
2. Приобретение навыков изготовления несъемных протезов.
3. Развитие культуры общения, как важнейшего условия успешного решения задач будущей профессиональной деятельности.
4. Ознакомление с правилами ведения медицинской документации.

Данные задачи учебной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

- Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- Изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;
- Изготовление культовых штифтовых вкладок;
- Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего часов: 18 часов, МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов.

1.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика по профессиональному модулю проводится в форме практической деятельности обучающихся в учебных лабораториях колледжа

(лечебном учреждении под непосредственным руководством преподавателя профессионального модуля).

1.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных зуботехнических лабораториях колледжа и на базах практической подготовки ЛПУ РД закрепленных двусторонними договорами об организации практики. Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Распределение ежедневного рабочего времени студента на учебной практике в соответствии с рабочей программой.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении учебной практики – 6 часов в день и не более 36 академических часов в неделю. На студентов, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация студента по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики студенты обязаны вести документацию: заполнить манипуляционный лист учебной практики.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие умения, практический опыт, овладеть общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ПК 2.2.	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
ПК 2.3.	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
ПК 2.4.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ПК 2.5.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
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.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Наименование разделов профессионального модуля, МДК и тем	Профессиональные компетенции	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов			18ч	
Изготовление пластмассовой коронки Изготовление пластмассового мостовидного протеза	ПК 2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - отливка слепков и получение рабочей модели; - загипсовка в окклюдатор; - моделирование воском; - вырезание гипсовой композиции, загипсовка в кювету - перевод восковой композиции в пластмассовую; - процесс полимеризации; - обработка, шлифовка и полировка пластмассовой коронки <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - отливка слепков и получение рабочей модели; - загипсовка в окклюдатор; - моделирование воском; - вырезание гипсовой композиции, загипсовка в кювету - перевод восковой композиции в пластмассовую; - процесс полимеризации; - обработка, шлифовка и полировка пластмассового мостовидного протеза 	6	3
Изготовление штампованной металлической коронки Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза	ПК 2.2.	<ul style="list-style-type: none"> - отливка слепков и получение рабочей модели; - фиксация в окклюдатор; - моделирование зубов; - вырезание фрагмента из модели и получение гипсового штампа; - обработка гипсового штампа и перевод его в металлический; - подбор гильз, отжиг; - обрезание по клинической шейки; - придание формы зубу на наковальне; - предварительная штамповка, окончательная штамповка по методу ММСИ; - отбеливание, шлифовка и полировка штампованной коронки <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - отливка слепков и получение рабочей модели; - фиксация в окклюдатор; - моделирование зубов; 	6	3

		<ul style="list-style-type: none"> - вырезание фрагмента из модели и получение гипсового штампа; - обработка гипсового штампа и перевод его в металлический; - подбор гильз, отжиг; - обрезание по клинической шейки; - придание формы зубу на наковальне; - предварительная штамповка, окончательная штамповка по методу ММСИ; - моделирование промежуточной части; - перевод восковой композиции в металлическую (литейная); - слепка и пайка промежуточной части; - обработка, шлифовка и полировка штампованно-паяного мостовидного протеза 		
Изготовление культевой штифтовой вкладки и цельнолитой коронки и цельнолитой коронки с облицовкой Изготовление культевой штифтовой вкладки и цельнолитой коронки и цельнолитой коронки с облицовкой	ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.	<ul style="list-style-type: none"> - отливка слепков и получение рабочей и вспомогательной моделей; - моделирование восковой композиции штифтово-культевой вкладки; - обработка и припасовка литья на модели; - покрытие бонд-системой, моделирование воском; - полимеризация пластмассы, шлифовка, обработка и полировка; <ul style="list-style-type: none"> - получение слепка с помощью коррегирующей массы; - закрепить штифт в области коронки; - отливка слепка на половину из супергипса; - залить слепок медицинским гипсом (получение рабочей модели); - нанесение компенсационного лака на опорный зуб; - моделировка из воска; - перевод восковой композиции в металлическую (литейная); - обработка, полировка цельнолитой коронки 	6	3

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПМ 02

4.1. Требования к условиям допуска студентов к учебной практике

К учебной практике допускаются студенты, освоившие: МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов

уметь:

- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- выполнять лабораторные этапы изготовления несъемных протезов при частичном отсутствии зубов;
- изготавливать несъемные мостовидные протезы;
- изготавливать вкладки и штифтовые конструкции;
- изготавливать литые и штампованные коронки;
- выполнять лабораторные этапы изготовления несъемных протезов.

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению несъемных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении несъемных протезов;
- показания и противопоказания к изготовлению несъемных протезов,
- виды и конструктивные особенности несъемных протезов;
- преимущества и недостатки несъемных протезов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;
- клиничко-лабораторные этапы и технологию изготовления несъемных протезов ;
- технологию изготовления вкладок и полукоронок;
- технологию изготовления штифтовых зубов и консольных мостовидных протезов
- технологию применения сплавов металлов при изготовлении несъемных протезов;
- клиничко-лабораторные этапы изготовления несъемных протезов.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных зуботехнических лабораториях колледжа и на базах практической подготовки медицинских учреждений, оснащенных современным оборудованием, использующих

современные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики по профилю специальности.

Аттестация учебной практики проводится в последний день практики, на базах практической подготовки или в оснащенных зуботехнических лабораториях колледжа. Итоговая оценка выставляется по результатам ежедневной аттестации (комплексный дифференцированный зачет). Имеют аттестацию студенты, выполнившие в полном объеме программу учебной практики.

4.4. Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования (по специальности: «Стоматология»); среднее профессиональное образование (по специальности: «Стоматология ортопедическая»)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные 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 и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Оценка выполненных практических работ. Наблюдение за деятельностью студентов Опрос Дневник</p>
<p>ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные 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 и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованно-паяные мостовидных протезов Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Оценка выполненных практических работ. Наблюдение за деятельностью студентов Опрос Дневник</p>
<p>ПК 2.3. Изготавливать культовые штифтовые</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p>	<p>Оценка выполненных практических работ. Наблюдение за деятельностью</p>

<p>вкладки.</p>	<p>Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой вкладки. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>студентов Опрос Дневник</p>
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные 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-учетную документацию. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Оценка выполненных практических работ. Наблюдение за деятельностью студентов Опрос Дневник</p>
<p>ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с облицовкой. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления</p>	<p>Оценка выполненных практических работ. Наблюдение за деятельностью студентов Опрос Дневник</p>

	цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой. Умение оценивать качество выполненной работы.	
--	--	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций, 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	– правильность понимания социальной значимости профессии	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач, анализ эффективности и качества их выполнения	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на

		практике.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– точность и быстрота оценки ситуации и правильность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития	– грамотность и точность нахождения и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- Работа на компьютере (самостоятельная работа: реферат и тд).
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медсестры	- Работа на компьютере (самостоятельная работа: реферат и тд).
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– эффективность взаимодействия с обучающимися, коллегами, руководством ЛПУ, пациентами – аргументированность в отстаивании своего мнения на основе уважительного отношения к окружающим	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация

		результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– осознание полноты ответственности за работу подчиненных, за результат выполнения заданий	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации	– эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации	- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	– рациональность использования инновационных технологий в	- Наблюдение и оценка формирования

<p>технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>профессиональной деятельности – компетентность в своей области деятельности</p>	<p>практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</p>
<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия</p>	<p>– бережность отношения к историческому наследию и культурным традициям народа – толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям</p>	<p>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</p>
<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.</p>	<p>– готовность соблюдения правил и норм поведения в обществе и бережного отношения к природе</p>	<p>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за</p>

		<p>деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</p>
<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности</p>	<p>– рациональность организации рабочего места с соблюдением необходимых требований и правил безопасности</p>	<p>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</p>
<p>ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>– систематичность ведения пропаганды и эффективность здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний</p>	<p>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</p>

Тематический план учебной практики

Тема	Содержание темы	Количество часов
МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов		18 ч.
1.	Изготовление пластмассовой коронки Изготовление пластмассового мостовидного протеза	6
2	Изготовление штампованной металлической коронки Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза	6
3	Изготовление культевой штифтовой вкладки и цельнолитой коронки и цельнолитой коронки с облицовкой Изготовление культевой штифтовой вкладки и цельнолитой коронки и цельнолитой коронки с облицовкой	6