

**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**

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

# **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 штамповано-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
<b>МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов</b>			<b>18ч</b>	
Изготовление пластмассовой коронки Изготовление пластмассового мостовидного протеза	ПК 2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отливка слепков и получение рабочей модели;</li> <li>- загипсовка в окклюдатор;</li> <li>- моделирование воском;</li> <li>- вырезание гипсовой композиции, загипсовка в кювету</li> <li>- перевод восковой композиции в пластмассовую;</li> <li>- процесс полимеризации;</li> <li>- обработка, шлифовка и полировка пластмассовой коронки</li> </ul>	6	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- отливка слепков и получение рабочей модели;</li> <li>- загипсовка в окклюдатор;</li> <li>- моделирование воском;</li> <li>- вырезание гипсовой композиции, загипсовка в кювету</li> <li>- перевод восковой композиции в пластмассовую;</li> <li>- процесс полимеризации;</li> <li>- обработка, шлифовка и полировка пластмассового мостовидного протеза</li> </ul>		
Изготовление штампованной металлической коронки Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза	ПК 2.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отливка слепков и получение рабочей модели;</li> <li>- фиксация в окклюдатор;</li> <li>- моделирование зубов;</li> <li>- вырезание фрагмента из модели и получение гипсового штампа;</li> <li>- обработка гипсового штампа и перевод его в металлический;</li> <li>- подбор гильз, отжиг;</li> <li>- обрезание по клинической шейки;</li> <li>- придание формы зубу на наковальне;</li> <li>- предварительная штамповка, окончательная штамповка по методу ММСИ;</li> <li>- отбеливание, шлифовка и полировка штампованной коронки</li> </ul>	6	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- отливка слепков и получение рабочей модели;</li> <li>- фиксация в окклюдатор;</li> <li>- моделирование зубов;</li> </ul>		



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

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компетентность в своей области деятельности</li> </ul>	<p>практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</li> </ul>
<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– бережность отношения к историческому наследию и культурным традициям народа</li> <li>– толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики</li> <li>- Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.</li> </ul>
<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– готовность соблюдения правил и норм поведения в обществе и бережного отношения к природе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики</li> <li>- Интерпретация результатов наблюдений за</li> </ul>

		деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на практике.
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	– рациональность организации рабочего места с соблюдением необходимых требований и правил безопасности	- 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 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	– систематичность ведения пропаганды и эффективность здорового образа жизни с целью профилактики заболеваний	- 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.

## Тематический план учебной практики

Тема	Содержание темы	Количество часов
<b>МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов</b>		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