

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Медицинский колледж ВолгГМУ



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор, профессор

В.Б. Мандриков

« 24 » июня 2018 г.

**Рабочая программа производственной практики  
по профилю специальности**

**ПП.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Для специальности: 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Медицинский колледж ВолгГМУ

Курс – 2

Семестр – 4

Производственная практика по профилю специальности – 72 часа (2 недели)

Форма контроля - *Дифференцированный зачет* - 4 семестр

Волгоград, 2018

Программа производственной практики ПМ. 01. Изготовление съемных пластиночных протезов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) и по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая, квалификация - зубной техник, утвержденного приказом Минобрнауки России № 972 от 11 августа 2014 г.


Организация - разработчик:  
Медицинский колледж ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

**Разработчик:**

Зам. директора по УВР, преподаватель \_\_\_\_\_  Е.А. Лаптева

**Программа рассмотрена** на заседании УМК довузовского образования

Протокол № 5 от «02» апреля 2018 года

Председатель, доцент, к.м.н. \_\_\_\_\_  И.М. Чеканин

**Программа согласована**

Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_  В.В. Долгова

Начальник ОМКК \_\_\_\_\_  А.В. Запорощенко

**Рецензенты:**

Главный врач  
ГАУЗ «Волжская городская стоматологическая поликлиника», д.м.н. Д.С. Дмитриенко

Зав. кафедры ортопедической стоматологии ВолгГМУ, д.м.н. В.И. Шемонаев

(Рецензии прилагаются)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения программы производственной практики	6
3. Структура и содержание производственной практики	7
4. Условия реализации программы производственной практики	9
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	13

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

## 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **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. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности:

### Цели производственной практики:

- формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съемных пластиночных протезов*:

МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

- изучение организационной структуры ЛПУ и рабочей документации в лечебном отделении профиля;

- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациентов и медицинского персонала.

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля обучающийся должен:

### приобрести практический опыт работы:

- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съемных пластиночных протезов.

## 1.3. Объем времени на освоение программы производственной практики по профилю специальности – 72 часа.

#### **1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности**

Форма проведения производственной практики по профилю специальности – индивидуальная, групповая.

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя (преподавателя профессионального модуля).

В обязанности общего руководителя практики от медицинской организации входит:

- планирование и организация производственной практики;
- обеспечение студентов рабочими местами, инструментами, материалами и оборудованием для приобретения практических профессиональных умений и практического опыта;

В обязанности непосредственного руководителя практики от медицинской организации входит:

- контроль посещаемости, ведение учета явки и ухода студентов в соответствии с графиком их работы;

- обеспечить отработку каждым студентом в полном объеме практических навыков, предусмотренных программой производственной практики;

- к моменту окончания практики составляют характеристику на каждого студента о его работе.

В обязанности методического руководителя практики входит:

- контроль посещаемости, ведение учета явки и отсутствия студентов;
- контроль выполнения студентами работ, предусмотренных программой практики;
- контроль за обеспечением студентов рабочими местами, инструментами и материалами;

- оформление отчетной документации по окончании производственной практики.

В период прохождения практики обучающиеся знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.

Обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка ЛПУ и строго соблюдать технику безопасности, сан.-противоэпидемический режим.

#### **1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности**

Производственная практика по профилю специальности проводится на базах медицинских организаций, осуществляющих стоматологическую помощь населению на основе договоров, заключаемых между медицинской организацией и университетом.

Время прохождения производственной практики по профилю специальности определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности – не более 36 академических часов в неделю.

#### **1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности**

В процессе производственной практики студент ведет дневник, в котором отражает содержание и ход практики. Ежедневно в дневник ставится оценка и подпись непосредственного руководителя практики. По окончании производственной практики выставляется оценка за практику в отчет производственной практики и характеристику. Отчет и характеристика по производственной практике (ксерокопии) вкладываются в Портфолио студента.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: **Изготовление съемных пластиночных протезов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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 эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения 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 личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство со структурой медицинской организаций, правилами внутреннего распорядка;</li> <li>• Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности</li> </ul>	30
2.	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение и оформление бланков заказа – наряда;</li> <li>• Планирование конструкции съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов;</li> <li>• Получение модели челюсти по слепкам из различных масс;</li> <li>• Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками;</li> <li>• Изгибание кламмеров;</li> <li>• Моделирование металлического базиса;</li> <li>• Подбор и постановка искусственных зубов;</li> <li>• Моделирование воскового базиса съёмного протеза;</li> <li>• Подготовка и заливка восковой композиции протеза в кювету;</li> <li>• Замена воска на пластмассу;</li> <li>• Выемка и обработка: шлифовка и полировка пластиночного протеза;</li> <li>• Изготовление имедиат-протеза из самотвердеющей пластмассы.</li> </ul>	
3.	Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение и оформление бланков заказа – наряда;</li> <li>• Планирование конструкции съёмного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов;</li> <li>• Получение моделей по слепкам;</li> <li>• Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком;</li> <li>• Изготовление индивидуальных оттисковых ложек;</li> <li>• Отливка моделей по функциональным слепкам;</li> <li>• Подбор и постановка искусственных зубов по стеклу;</li> <li>• Предварительное моделирование восковых базисов протезов;</li> </ul>	30

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Окончательное моделирование восковых базисов протезов;</li> <li>• Загипсовка восковых конструкций в кювету обратным способом;</li> <li>• Замешивание базисной пластмассы,</li> <li>• Формовка и полимеризация базисной пластмассы.</li> <li>• Выемка протеза из кюветы;</li> <li>• Отделка съёмного пластиночного протеза;</li> <li>• Шлифовка съёмного пластиночного протеза;</li> <li>• Полировка съёмного пластиночного протеза.</li> </ul>	
4.	Починка протезов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Починка съёмного протеза с линейным переломом базиса: <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка базиса протеза при линейном переломе базиса;</li> <li>- замешивание быстротвердеющей пластмассы,</li> <li>- формовка и полимеризация быстротвердеющей пластмассы;</li> <li>- шлифовка и полировка съёмного пластиночного протеза.</li> </ul> </li> <li>• Починка съёмного протеза с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба: <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение слепка с зубного ряда с протезом;</li> <li>- получение слепка с зубов антагонистов;</li> <li>- изгибание одноплечих кламмеров;</li> <li>- подбор искусственных зубов;</li> <li>- постановка искусственных зубов;</li> <li>- замешивание быстротвердеющей пластмассы,</li> <li>- формовка и полимеризация быстротвердеющей пластмассы;</li> <li>- шлифовка и полировка съёмного пластиночного протеза.</li> </ul> </li> </ul>	6
5.	<i>Дифференцированный зачет</i>		6
<b>Всего</b>			<b>72 часа</b>



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

### **4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.**

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие:

МДК.01.01. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

МДК.01.02. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

#### **Иметь первоначальный практический опыт:**

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съёмных пластиночных протезов;

#### **Уметь:**

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (отгиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном 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 съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза;
- изготавливать имедиат-протез;
- проводить починку съёмных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

#### **Знать:**

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

- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном и полном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- классификацию беззубых челюстей;
- особенности и классификации слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном и полном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- клиничко-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов в полости рта при полном отсутствии зубов
- клиничко-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- особенности изготовления имедиат-протезов;
- технологию починки съемных пластиночных протезов;
- способы армирования базиса съемного пластиночного протеза.

Перед производственной практикой со студентами, методическим руководителем проводится установочное собрание, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

#### **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности**

Производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях, осуществляющих стоматологическую помощь населению, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

#### **4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности**

*Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы*

##### **Основные источники:**

1. Зубопротезная техника [Электронный ресурс]: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И. Ю. Лебедеко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html>
2. Съёмные протезы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Л. Миронова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437186.html>

3. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс] / под ред. С.Д. Арутюнова, Л.Л. Колесникова, В.П. Дегтярёва, И.Ю. Лебедеенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438701.html>
4. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливраджьяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html>
5. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: учебник / Е.А. Брагин [и др.]; под ред. Э.С. Каливраджьяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html>

#### **Дополнительные источники:**

1. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html>
2. Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков - 2-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437087.html>

#### **Официальные справочно-библиографические и периодические издания**

1. Современная ортопедическая стоматология
2. Стоматология
3. Клиническая стоматология

#### **Профильные web-сайты Интернета:**

1. Министерство здравоохранения РФ – <http://www.rosminzdrav.ru>
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – <http://www.rosпотребнадзор.ru>

#### *Образовательные сайты:*

1. Интернет-технологии в образовании: <http://www.curator.ru>
2. Федеральный портал. Российское образование: <http://www.edu.ru>
3. Рубрикон: <http://www.rubricon.ru>
4. Ученый центр «Креатив» // [www.stomatologs.ru](http://www.stomatologs.ru).

#### *Стоматологические сайты:*

1. « Российский Стоматологический Портал»: <http://www.stom.ru>
2. «Город стоматологов»: <http://www.stomat-burd.ru>
3. «Инфодент»: <http://www.infodent.ru>
4. «СтомаДент»: <http://www.stomdent.ru>
5. Русский стоматологический сервер: [www.rusdent.com](http://www.rusdent.com)
6. Профессионалы о стоматологии [www.dental.site.ru](http://www.dental.site.ru)

#### *Сайты стоматологических изданий*

1. ООО « Медицинская пресса» издательство журналов « Зубной техник».
2. « Современная ортопедическая стоматология»: <http://www.zubtech.ru>
3. Сайт газета « Дантист»: <http://www.dantist.ru>

#### **4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности**

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базе медицинского колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов:

- Дневник практики;
- Отчет о проделанной работе;
- Характеристика.

Дифференцированный зачет принимается комиссией, в которую входят преподаватели профессионального модуля, представители от работодателей.

Дифференцированный зачет проводится по билетам.

В процессе аттестации проводится оценка сформированных общих и профессиональных компетенций и приобретенного практического опыта.

Оценка определяется с учетом результатов:

- формирования профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- ведения документации;
- выполнение заданий по билету.

Запись об оценке вносится в экзаменационную ведомость по практике и зачетную книжку студента.

По результатам дифференцированного зачета оформляется Аттестационный лист. Заключение об освоении вида профессиональной деятельности делается, на основании сформированных профессиональных и общих компетенций (при условии - оценка «да» — 70%).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li> <li>- выбор технологического оборудования</li> <li>- проявление интереса к избранной профессии</li> <li>- точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации</li> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда</li> <li>- обоснованность выбора конструкции съемного протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места</li> <li>- оценка грамотности введения отчетной документации</li> <li>- <b>оценка результатов дифференцированного зачета</b></li> </ul>
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>- Выбор технологического оборудования.</li> <li>- Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</li> <li>- Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</li> <li>- Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места</li> <li>- оценка грамотности введения отчетной документации</li> <li>- <b>оценка результатов дифференцированного зачета</b></li> </ul>

ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li> <li>- выбор технологического оборудования</li> <li>- грамотность ведения отчетно-учетной документации</li> <li>- ведение просветительной работы</li> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием</li> <li>- Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов.</li> <li>- Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности</li> <li>- оценка правильности выбора методики реставрации и реконструкции съёмных протезов</li> <li>- оценка умения качественно выполнить работы</li> <li>- <i>оценка результатов дифференцированного зачета</i></li> </ul>
ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.	Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат-протезов Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности</li> <li>- оценка правильности выбора методики реставрации и реконструкции съёмных протезов</li> <li>- оценка умения качественно выполнить работы</li> <li>- <i>оценка результатов дифференцированного зачета</i></li> </ul>

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

Результаты (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	- наличие интереса к будущей профессии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать	- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	- наблюдение за действиями на производственной

типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	при изготовлении съемных пластиночных протезов - эффективность и качество выполнения профессиональных задач	практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- оценка выполненных работ производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- оценка творческой активности при выполнении работ на производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- оценка деловой активности при выполнении работ на производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения	- наблюдение и оценка действий производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий	- оценка действий на производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- повышение личностного и квалификационного уровня	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям	- Изучение истории страны, достижений отечественной медицины, культурных традиций народов;	- наблюдение и оценка действий на производственной практике

народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	- проявление толерантности по отношению к социальным, религиозным различиям при общении со студентами, преподавателями, медперсоналом, пациентами.	
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	- готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	- способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	- наблюдение и оценка действий на производственной практике
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	- организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	- наблюдение и оценка действий и производственной практике