

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании кафедры  
стоматология ортопедическая  
Протокол № 10 от 09.06.2021 г.  
Заведующий кафедрой Поп  
Поповцев КТ

И.о. заместителя директора по  
практической подготовке, НМО и ВСПЗ  
О.А. Барыбина Барыбина  
«11» июня 2021г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ 02 Изготовление несъёмных протезов**

31.02.05. Стоматология ортопедическая

2021  
г. Барнаул

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 310205 «Стоматология ортопедическая». ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов»

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж"

Разработчик:

Эрфурт Д.С., преподаватель стоматологии ортопедической первой категории.

Полянцев К.А., преподаватель стоматологии ортопедической первой категории.

© КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж", 2021

© Эрфурт Д.С. 2021г

© Полянцев. 2021г

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)</b>	<b>10</b>
<b>6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** **ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов»**

## **1.1. Цели производственной практики**

- закрепление умения при изучении ПМ 02 Изготовление несъемных зубных протезов.
- закрепление умения вести рабочую документацию зубного техника;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

## **1.2. Задачи производственной практики**

В ходе производственной практики студент должен осуществлять следующие виды работ:

- изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовление штампованных металлических коронок;
- изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;
- изготовление штифтово-культевых вкладок;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.

## **1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ**

Обеспечивающие:

Дисциплины «Анатомия человека», «ЗТМ с курсом охраны труда», «Основы микробиологии», МДК 0601 Выполнение работ в должности полировщика.

Обеспечиваемые:

ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов»

## **1.4. Формы проведения производственной практики**

Клиническая и лабораторная в медицинских организациях г. Барнаула и Алтайского края.

## **1.5. Место и время проведения производственной практики**

Стоматологические поликлиники и отделения г. Барнаула и Алтайского края.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ОК1 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 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9 Ориентироваться в условиях 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 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.

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.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72час.

Компетенции	Этап практики	Виды работ	Часы	Содержание практической деятельности	Формы текущего контроля
МДК.02.01.Технология изготовления несъемных протезов МДК.02.02.Литейное дело в стоматологии					
ПК 2.1-2.5 ОК 1-14	<b>Подготовительный этап</b>	Формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы зубного техника. Проведение целевого инструктажа	6	1. Знакомство с должностными обязанностями 2. Знакомство с требованиями к организации рабочих мест, формами и методами работы. 3. Участие в планировании работы и заполнении документации, правилами техники безопасности.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1-2.5	Производственный этап	Организация работы ЛПУ, ортопедического отделения,	60, в т.ч. 6	1. Изготовлении	Наблюдение и экспертная оценка

ОК 1-14		зуботехнической лаборатории Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с клиническими этапами изготовления несъемных протезов. Литейное дело в стоматологии.	6  12  12  12	е культовой штифтовой вкладки. 2. Изготовление пластмассовых коронок. 3. Изготовление штампованных коронок. 4. Изготовление цельнолитых коронок. 5. Изготовление металло-пластмассовых коронок. 6. Изготовление металло-керамических коронок.	при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1-2.5 ОК 1-14	3-й этап Заключительный	Отчет по итогам практики	6	Подготовка отчета по практике	Дифференцированный зачет по итогам производственной практики



## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение (производственной практики)

Основные источники:

1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов. М.: Медпресс-информ, 2017. – 511с.
2. Расулов М.М., Ибрагимов Т.И., Лебеденко И.Ю. Зубопротезная техника: учебник // издание 2, исправленное и дополненное, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 384с.
3. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов. М.: Медпресс-информ, 2016. – 511с.
4. Копейкин В.Н. Ортопедическая стоматология – руководство издание 3, переработанное и дополненное, М.: Медицина, 2016 – 520с.
5. Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология. Изд. 3-е, дополненное и переработанное. М.: Медицина, 2014, 511с.

Дополнительные источники:

1. Жулев Е.Н., Арутюнов С.Д., Лебеденко И.Ю. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология. – М.: Медицинское информационное агентство, 2017
2. Абдурахманов А.И., Курбанов О.Р. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. – М.: Медицина, 2016.
3. Дмитриенко С.В., Краюшкин А.И., Сапин Р.М. Анатомия зубов человека. М.: Медицинская книга, 2017. – 193с.
4. Дьяченко Е.Е. Современная универсальная система изготовления металлокерамических и цельнокерамических зубных протезов EX-3 Noritake – приближение к идеалу 2017.

#### Интернет-ресурсы

1. Российская государственная библиотека. Центр информационных технологий РГБ; ред. Власенко Т.В. Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный.
2. <http://www.e-stomatology.ru>, свободный.
3. <http://www.dental-azbuka.ru>, свободный.
4. <http://www.100mat.ru>, свободный.

## 5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1 этап: экспертная оценка цифрового и текстового отчетов по производственной практике, ведения дневника производственной практики.

2 этап: выполнение практических заданий.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>– выделение необходимого технологического оборудования;</li> <li>– точное и грамотное оформление 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>– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;</li> <li>– обоснование оценки качества выполненной работы</li> </ul>	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i>
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных</li> </ul>	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i>

<p>коронки и штампованные паяные мостовидные протезы</p>	<p>вредностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделение необходимого технологического оборудования;</li> <li>– точное и грамотное оформление 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>– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;</li> <li>– обоснование оценки качества выполненной работы</li> </ul>	
<p>ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>– выделение необходимого технологического оборудования;</li> <li>– точное и грамотное оформление 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>– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления культевых штифтовых вкладок;</li> </ul>	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснование оценки качества выполненной работы</li> </ul>	
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>– выделение необходимого технологического оборудования;</li> <li>– точное и грамотное оформление 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>– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов;</li> <li>– обоснование оценки качества выполненной работы</li> </ul>	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>
<p>ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>– выделение необходимого технологического оборудования;</li> <li>– точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации;</li> <li>– демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных</li> </ul>	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>

	<p>вредностей;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой;</li><li>– обоснование оценки качества выполненной работы</li></ul>	
--	---	--