

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.01.2022 16:18:26

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c401b1e210c16b90c3580364968060b2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор /В.Н. Павлов/

« 25 » *января* 20 21

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)  
ПМ. 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Направление подготовки 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения очная

Срок освоения ПССЗ 2 года 10 месяцев

Курс II

Семестр III

Дифференцированный зачет

Производственная практика  
(по профилю специальности) – 72 часа

При разработке рабочей программы производственной практики профессионального модуля в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по направлению подготовки 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный Министерством образования и науки РФ от «11» августа 2014 г., № 972;
- 2) учебный план по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, «25» мая 2021 г., протокол №6.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля одобрена на заседании Цикловой методической комиссии зуботехнических дисциплин, от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель ЦМК

зуботехнических дисциплин Мих О.Е.Михайлова

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля одобрена Учебно-методическим советом колледжа от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель Учебно-методического совета Г Т.З. Галейшина

**Разработчики:**

Заместитель директора по учебно-производственной работе Р.Э. Ситдиков  
Преподаватель зуботехнических дисциплин А.Ф. Курамшина

**Рецензенты:**

1. Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Ю.А. Варламова
2. Зав. отделением по специальностям Стоматология ортопедическая и Стоматология профилактическая ГБПОУ «Тольяттинский медицинский колледж» Т.Г. Борицкая

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13
5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
6. ФОРМЫ И ВИДЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	36

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

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

### 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 – требования к результатам освоения модуля

Производственная практика на данном этапе обучения направлена на:

- знакомство с режимом работы зуботехнических лабораторий, принципами этики и деонтологии медицинского работника.
- формирование профессионального опыта по изготовлению частичных съемных протезов,
- формирование профессионального опыта по изготовлению полных съемных протезов,
- закрепление знаний по зуботехническому материаловедению.

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

всего – 72 часа, в том числе:

МДК. 01. 01. – 36 часов;

МДК. 01. 02. – 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля ПМ.01, является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Изготовление съёмных пластиночных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Результаты (Освоенные компетенции)		
	профессиональные	общие
1.	<p>МДК.01.01. Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</p> <p>ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.</p> <p>ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.</p> <p>ПК 1.4.Изготавливать съёмные имедиат-протезы.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи</p>
2.	<p>МДК.01.02. Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.</p> <p>ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи</p>

		<p>профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p> <p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>
--	--	---

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план производственной практики профессионального модуля

В соответствии с учебным планом производственная практика включает следующие междисциплинарные курсы:

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Производственная практика часы
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4.	МДК. 01. 01. Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	36
ПК 1.2. ПК 1.3.	МДК. 01.02. Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	36
	<b>Всего</b>	<b>72</b>

### 3.2. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится, как правило, в медицинских организациях на основе договоров, заключаемых между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и медицинскими организациями Республики Башкортостан. Практика по ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов проводится непрерывно после окончания теоретического и практического обучения, после прохождения учебной практики по данному модулю.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы дисциплинарных курсов, учебной практики по данному профессиональному модулю и имеющие положительные оценки. Сроки проведения производственной практики определяются графиком учебного процесса.

#### График прохождения производственной практики

№	Название структурного подразделения	Количество дней	Количество часов
1	Зуботехническая лаборатория медицинской стоматологической организации по изготовлению съёмных пластиночных протезов	12	72

В целях лучшей организации работы обучающихся руководитель от медицинской организации совместно с руководителем от образовательной организации составляет «скользящий» график прохождения практики. Это позволит обучающимся в полном объеме овладеть необходимыми практическими умениями.



### 3.3. Содержание производственной практики по профессиональному модулю ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Кол-во дней	Кол-во часов	Обучающийся должен иметь практический опыт	Обучающийся должен уметь	Обучающийся должен знать
12	72	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;</li> <li>– изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;</li> <li>– изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;</li> <li>– изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;</li> <li>– проведения починки съемных пластинчатых протезов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>– изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>– подготавливать рабочее место;</li> <li>– оформлять отчетно-учетную документацию;</li> <li>– проводить оценку слепка (отгиска);</li> <li>– планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;</li> <li>– записывать модели в окклюзатор и среднеанатомический артикулятор;</li> <li>– изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;</li> <li>– проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;</li> <li>– моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;</li> <li>– проводить записку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;</li> <li>– организацию зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов;</li> <li>– классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;</li> <li>– анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;</li> <li>– классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;</li> <li>– особенности слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;</li> <li>– показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;</li> <li>– виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;</li> <li>– преимущества и недостатки съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;</li> <li>– способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при</li> </ul>

			и комбинированным методом; – проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза; – проводить починку съемных пластиночных протезов; – проводить контроль качества выполненных работ;	частичном отсутствии зубов; – клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; – классификации беззубых челюстей; – классификации слизистых оболочек; – виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; – технологию починки съемных пластиночных протезов; – способы армирования базисов протезов.
--	--	--	---	--

### 3.4. Виды работ в структурных подразделениях медицинских организаций на производственной практике профессионального модуля ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Структурное подразделение	Компетенции		Количество часов	Виды работ
	Профессиональные	Общие		
Зуботехническая лаборатория стоматологической медицинской организации по изготовлению съемных пластиночных протезов	ПК 1.1. 1.2. 1.3. 1.4.	ОК 1.-14.	72	<p><b>Изготовление частичных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление гипсовых моделей челюстей и их разметка;</li> <li>• Изготовление восковых прикусных шаблонов;</li> <li>• Изготовление гнутых удерживающих кламмеров;</li> <li>• Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор;</li> <li>• Подбор и постановка искусственных зубов;</li> <li>• Моделирование восковой репродукции базиса протеза;</li> <li>• Гипсовка восковой репродукции протеза в кювету;</li> <li>• Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя;</li> <li>• Замес, формовка, прессование базисного материала;</li> <li>• Обработка, шлифовка и полировка протеза.</li> </ul> <p><b>Изготовление полных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление гипсовых моделей челюстей и их разметка;</li> <li>• Изготовление восковых прикусных шаблонов;</li> <li>• Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор;</li> <li>• Подбор и постановка искусственных зубов;</li> <li>• Моделирование восковой репродукции базиса протеза;</li> <li>• Гипсовка восковой репродукции протеза в кювету;</li> <li>• Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя;</li> <li>• Замес, формовка, прессование базисного материала;</li> <li>• Обработка, шлифовка и полировка протеза.</li> </ul> <p><b>Починка съемного пластиночного протеза с линейным переломом холодным способом:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление фиксирующей модели;</li> <li>• Подготовка базиса в местах перелома;</li> <li>• Замес, формовка, моделирование, полимеризация самотвердеющей пластмассы;</li> <li>• Обработка, шлифовка, полировка протеза.</li> </ul>

				<p><b>Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера холодным способом:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление фиксирующей модели;</li> <li>• Загипсовка моделей в окклюдатор;</li> <li>• Подготовка базиса в местах приварки;</li> <li>• Подбор искусственного зуба,</li> <li>• Изготовление гнутого удерживающего кламмера;</li> <li>• Замес, формовка, моделирование, полимеризация самотвердеющей пластмассы;</li> <li>• Обработка, шлифовка, полировка протеза.</li> </ul> <p><b>Починка съемного пластиночного протеза с линейным переломом горячим способом:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление фиксирующей модели;</li> <li>• Подготовка базиса и моделирование воском в местах перелома;</li> <li>• Гипсовка протеза в кювету;</li> <li>• Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя;</li> <li>• Замес, формовка, прессование базисного материала;</li> <li>• Обработка, шлифовка и полировка протеза.</li> </ul> <p><b>Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера горячим способом:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление фиксирующей модели;</li> <li>• Загипсовка моделей в окклюдатор;</li> <li>• Подготовка базиса в местах приварки;</li> <li>• Подбор искусственного зуба,</li> <li>• Изготовление гнутого удерживающего кламмера;</li> <li>• Моделирование базиса воском в месте приварки;</li> <li>• Замес, формовка, полимеризация базисного материала;</li> <li>• Обработка, шлифовка, полировка протеза.</li> </ul>
--	--	--	--	--

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном 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. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</li> <li>• Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	<p>Разбор конкретных ситуаций.</p> <p>Наблюдение в процессе производственной практики.</p> <p>Зачет по производственной практике профессионального модуля.</p>
ПК 1.2. Изготавливать съёмные 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> <li>• Демонстрация умения оценки качества выполненной</li> </ul>	<p>Разбор конкретных ситуаций.</p> <p>Наблюдение в процессе производственной практики.</p> <p>Зачет по производственной практике профессионального модуля.</p>

<p>ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.</p>	<p>работы.</p> <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 с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов.</li> <li>• Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	<p>Разбор конкретных ситуаций. Наблюдение в процессе производственной практики. Зачет по производственной практике профессионального модуля.</p>
<p>ПК 1.4. Изготавливать съёмные имmediaт-протезы.</p>	<p>работы.</p> <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 с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имmediaт-протезов при частичном отсутствии зубов.</li> <li>• Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</li> </ul>	<p>Разбор конкретных ситуаций. Наблюдение в процессе производственной практики. Зачет по производственной практике профессионального модуля.</p>

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 (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.	Наличие интереса к будущей профессии.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных протезов; Эффективность и качества выполнения профессиональных задач.	
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.	
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.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка при выполнении работ по 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.	Оценка самостоятельной работы.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Повышение личностного и квалификационного уровня.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Проявление интереса к инновациям в области	

технологий в профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий.
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
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
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.
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- Ведение здорового образа жизни, занятия физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ОК 15. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Готовность к исполнению воинской обязанности.



**4.1. Оценка видов работ и практических навыков общим и непосредственным руководителями**  
**Манипуляционный лист**

Обучающийся (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 группы № \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ отделения \_\_\_\_\_  
 проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 на базе \_\_\_\_\_

Структурное подразделение	Наименование практических навыков, видов работ	Дата практики (число/месяц)												Оценка работ ателя	Подпись работника	
Зуботехническая лаборатория стоматологической организации по изготовлению съёмных пластиночных протезов	<b>Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза</b>															
	Изготовление гипсовых моделей челюстей их разметка															
	Изготовление восковых прикусных шаблонов;															
	Изготовление гнутых удерживающих кламмеров;															
	Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор;															
	Подбор и постановка искусственных зубов;															
	Моделирование восковой репродукции базиса протеза;															
	Гипсовка восковой репродукции протеза в коввету;															
	Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя;															
	Замес, формовка, прессование базисного материала;															
	Обработка, шлифовка и полировка протеза															
	<b>Изготовление полного съёмного протеза</b>															
	Изготовление гипсовых моделей челюстей;															
Изготовление восковых прикусных шаблонов																
Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор;																
Подбор и постановка искусственных зубов;																
Моделирование восковой репродукции базиса протеза;																



Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера горячим способом:		Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера горячим способом:															
	• Изготовление фиксирующей модели;																
	• Загипсовка моделей в окклюдатор;																
	• Подготовка базиса в местах приварки;																
	• Подбор искусственного зуба,																
	• Изготовление гнутого удерживающего кламмера;																
	• Моделирование базиса воском в месте приварки;																
	• Замес, формовка, полимеризация базисного материала;																
	• Обработка, шлифовка, полировка протеза.																

Руководитель от медицинской организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Руководитель от образовательной организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 4.2. Аттестационный лист

по итогам освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики в рамках ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Ф. И.О. обучающегося \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_  
 Специальность \_\_\_\_\_

№	Наименование компетенции	Оценка	Подпись преподавателя
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.		
	<b>Средний балл:</b>		
<b>Зачетная документация</b>			
	Дневник практики		
	Характеристика		
	Манипуляционный лист		
	<b>Средний балл:</b>		
<b>Общая оценка за практику</b> _____			

Подпись руководителя от медицинской организации \_\_\_\_\_

Подпись руководителя от образовательной организации \_\_\_\_\_

Дата проведения зачета \_\_\_\_\_

### 4.3. Контрольно-измерительные материалы производственной практики профессионального модуля

Для контроля и оценки уровня сформированности общих и профессиональных компетенций у обучающихся применяются формы и методы контроля: наблюдение за работой во время практики, анализ результатов наблюдения, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий и др.

Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку результатов практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

По окончании практики проводится **оценка практического опыта** в форме сдачи **портфолио**, состоящего из двух частей:

- учебно-исследовательской работы по выбранной обучающимися теме;
- фотоматериалов с описанием этапов самостоятельной работы по изготовлению ортопедических конструкций, которые позволяют оценить практический опыт по профессиональному модулю.

Зачет проводится в учебных зуботехнических лабораториях с участием работодателя.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами из медицинских организаций. В аттестационный лист вносятся оценки проведенного зачета по итогам практики и представленной обучающимися отчетной документации (характеристика, дневник, отчет, индивидуальное задание и др.).

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательное учреждение и учитываются при промежуточной аттестации.

#### **4.4. Темы студенческой учебно-исследовательской работы к зачету по итогам производственной практики ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

1. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при одностороннем концевом дефекте на верхнюю челюсть.
2. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при одностороннем концевом дефекте на нижнюю челюсть.
3. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при двустороннем концевом дефекте на верхнюю челюсть.
4. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при двустороннем концевом дефекте на нижнюю челюсть.
5. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при включенных дефектах в боковом отделе на верхней челюсти.
6. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при включенных дефектах в боковом отделе на нижней челюсти.
7. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах на верхней челюсти.
8. Технология изготовления частичного съемного пластиночного протеза при комбинированных дефектах в переднем и боковом отделах на нижней челюсти.
9. Технология изготовления частичных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти.
10. Технология изготовления полного съемного протеза (полных съемных протезов) в ортогнатическом прикусе.
11. Технология изготовления полного съемного протеза (полных съемных протезов) в прогнатическом прикусе.
12. Технология изготовления полного съемного протеза (полных съемных протезов) в прогеническом прикусе.
13. Технология изготовления съемного протеза (съемных протезов) с армированным базисом.
14. Технология изготовления съемного протеза (съемных протезов) с двуслойным базисом.
15. Починка съемных пластиночных протезов холодным способом.
16. Починка съемных пластиночных протезов горячим способом.
17. Реконструкция частичных съемных пластиночных протезов.

18. Виды постановок искусственных зубов в частичных съемных пластиночных протезах.
19. Виды постановок искусственных зубов в полных съемных пластиночных протезах.
20. Техники художественно-эстетического моделирования в схемном пластиночном протезировании.

#### **4.5. Требования к оформлению портфолио по итогам производственной практики:**

Портфолио оформляется в программной среде Microsoft Power Point 2007-2010 в виде мультимедийной презентации. Объем презентации должен составлять не менее 25 слайдов основной информации.

Содержательная часть портфолио должна иметь следующую структуру:

##### **I. Титульный слайд (см. Приложение 1)**

##### Содержание:

1. **Введение** (обоснование актуальности выбранной темы, цели, задачи, практическая значимость, цель практической деятельности)
2. **Обзор литературы по теме учебно-исследовательской работы** (история вопроса, показать степень его изученности на основе обзора соответствующих отечественной и зарубежной литературы, раскрыть основные определения, последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления ортопедической конструкции, дать сравнительную характеристику с другими видами зубных протезов, провести обзор зуботехнических материалов для изготовления, описать методику работы с оборудованием и материалами для зуботехнического производства и т.д.).

**II. Практическая работа по теме:** сбор иллюстративного материала (фотографии с описанием этапов изготовления обучающимся ортопедической конструкции, выполняемой по плану производственной практики и в соответствии с темой учебно-исследовательской работы).

**III. Заключение** (сформулировать теоретические и практические результаты производственной практики).

**IV. Список использованной литературы.**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ПОРТФОЛИО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

**Тема учебно-исследовательской работы**

Ф.И.О. ОБУЧАЮЩЕГО \_\_\_\_\_

КУРС \_\_\_\_\_ ГРУППА \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя от медицинской организации \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя от образовательной организации \_\_\_\_\_

Уфа,  
20\_\_ г.



**5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО  
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

5.1. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

5.2. В обязанности руководителя практики от образовательной организации входит:

- участие в проведении инструктажа обучающихся о целях и задачах практики;
- ознакомление обучающихся с программой практики;
- участие в распределении обучающихся по местам практики;
- сопровождение обучающихся при распределении на рабочие места и проверка соответствия рабочих мест требованиям программ;
- оказание методической помощи руководителям практики от организации;
- осуществление контроля совместно с руководителями от организации за выполнением обучающимися графика и объема работы, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных программой практики;
- регулярный мониторинг дисциплины, формы одежды и выполнения обучающимися правил внутреннего распорядка, охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми;
- контроль выполнения обучающимися различных видов работ совместно с руководителем от организации;
- регулярный контроль качества ведения обучающимися дневников практики и другой учебной документации;
- ведение журнала руководителя практики;
- регулярное информирование заведующего отделением и заместителя директора по УПР колледжа
- подготовка учебного кабинета, необходимой документации для проведения аттестации по итогам практики;
- участие совместно с руководителем практики от организации в проведении аттестации по итогам практики;
- подготовка отчета по результатам практики.

5.3. Продолжительность рабочего дня руководителя от образовательной организации зависит от фактически затраченного количества часов, но не более 6 (шести) учебных часов в день, не считая выходных и праздничных дней.

5.4. Руководство практикой обучающихся в организации возлагается на одного из ведущих специалистов, координирующего работу со средним медицинским персоналом (заведующий стоматологической поликлиникой или заведующий производством (далее – руководитель от организации)).

5.5. На руководителя от организации возлагается:

- Портфолио (приложение 1);
- распределение прибывших на практику обучающихся по рабочим местам в соответствии с программой практики;
- ознакомление обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка организации, в которой проводится практика;
- организация и проведение инструктажа обучающимся по соблюдению требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми;
- ответственность за выполнением графика и объема работы обучающихся, программы практики, перечня обязательных процедур и манипуляций в период практики;
- контроль выполнения обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- утверждение характеристики на обучающихся после окончания практики;

## **6. ФОРМЫ И ВИДЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

6.1. Обучающиеся представляют методическому руководителю следующие документы, свидетельствующие о выполнении программы практики в полном объеме:

- дневник практики (приложение 2), с приложениями в виде графических, видео-, фотоматериалов, подтверждающих практический опыт, полученный на практике;
- отчет о прохождении практики включает перечень выполненных манипуляций с указанием их количества, а также текстовый отчет, содержащий анализ условий прохождения практики с выводами и предложениями (приложение 3);
- характеристику, подписанную общим и методическим руководителями практики, заверенную печатью организации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ДНЕВНИК  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов  
Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

**Ф.И.О.ОБУЧАЮЩЕГО** \_\_\_\_\_

**КУРС** \_\_\_\_\_ **ГРУППА** \_\_\_\_\_

**Руководители практики:**

Руководитель от медицинской организации

Ф.И.О. (его должность) \_\_\_\_\_

Руководитель от образовательной организации

Ф.И.О. (его должность) \_\_\_\_\_

Уфа

III . Далее на развороте двух листов:

### График работы и проведения инструктажа по ТБ

№	Название структурного подразделения	Количество дней	Отметка о проведении первичный инструктаж по ТБ		
			дата	ФИО руководителя от организации	подпись
1					
2					

Продолжительность рабочего дня производственной практики – **6 часов**

Дата	№	Название темы и содержание работы	Оценка руководителя от организации	Подпись руководителя

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

Обучающийся (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_ Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

На базе \_\_\_\_\_

Города/района \_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезов:

**А. Цифровой отчет**

№ п/п	Название манипуляций и вида деятельности	Компетенции и (ПК, ОК)	Рекомендуемое количество	Выполненное количество	Подпись преподавателя
<i>МДК. 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>					
1.	Изготовление рабочей модели	ПК 1.1., 1.4. ОК 1.-14.	1		
2.	Изготовление вспомогательной модели	ПК 1.1., 1.4. ОК 1.-14.	1		
3.	Изготовления гнutoго одноплечеого кламмера	ПК 1.1., 1.4. ОК 1.-14.	2		
4.	Обработка частично съемного протеза: отделка, шлифовка, полировка	ПК 1.1., 1.4. ОК 1.-14.	1		
5.	Обработка, шлифовка, полировка реставрированного протеза	ПК 1.1., 1.4. ОК 1.-14.	1		
<i>МДК. 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</i>					
6.	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.	ПК 1.2., ОК 1.-14.	2		
7.	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.	ПК 1.2., ОК 1.-14.	2		
8.	Починка съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ПК 1.3., ОК 1.-14.	3		

**Б. Текстовой отчет**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель от организации \_\_\_\_\_

М.П.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающийся \_\_\_\_\_  
 Медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России группы \_\_\_\_\_ специальность  
 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
 проходил (а) практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 на базе \_\_\_\_\_  
 Проходившего производственную практику по профилю специальности:  
 ПМ. \_\_\_\_\_  
 Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике, уровень \_\_\_\_\_  
 (низкий, средний, высокий)  
 Производственная дисциплина и прилежание: \_\_\_\_\_  
 (удовлетворительно, хорошо, отлично)  
 Внешний вид соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть)  
 Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики да/нет  
 (нужное подчеркнуть)  
 Владение манипуляциями: \_\_\_\_\_  
 (удовлетворительно, хорошо, отлично)  
 Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной  
 санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности да/нет  
 Умение заполнять медицинскую документацию да/нет (нужное подчеркнуть)  
 Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами  
 да/нет (нужное подчеркнуть)  
 Освоение общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения	(да/нет)
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.		

*Положительная оценка выставляется при наличии 70% положительных ответов (да) (не менее 9)*

Практику прошел (прошла) с оценкой \_\_\_\_\_ (удовлетворительно, хорошо, отлично)

Руководитель практики от медицинской организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

6.2. После завершения производственной практики руководители от образовательной организации сдают заместителю директора по учебно-производственной работе следующие документы:

- путевку (1 экземпляр), подписанную руководителем практики от организации, заверенную печатью медицинской организации;
- журнал руководителя ПП от образовательной организации (приложение 5);
- отчет руководителя от образовательной организации (приложение 6);
- ведомость дифференцированного зачета по практике/аттестационный лист (приложение 7);
- предложения по улучшению организации и проведению производственной практики обучающихся.

Документацию обучающихся:

- аттестационный лист (приложение 8);
- дневники практики (приложение 2);
- отчеты о прохождении практики, включающие перечень выполненных манипуляций с указанием их количества, текстовый отчет, содержащий анализ условий прохождения практики с выводами и предложениями (приложение 3), заверенные подписью общего руководителя и печатью организации;
- характеристики, подписанные общим и методическим руководителями практики, заверенные печатью организации (приложение 4).



**Документация руководителя производственной практики от  
образовательной организации**

**ЖУРНАЛ РУКОВОДИТЕЛЯ ПП ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата	ФИО преподавателя	База практики	Перечень работ, проведенных на базе практики при каждом посещении	Кол-во часов	Подпись руководителя

Подпись руководителя от медицинской организации: \_\_\_\_\_

М.П. организации

### Структура отчета руководителя производственной практики от образовательной организации

1. Характеристика организации практики обучающихся (город, адрес, полное наименование, главный врач, ответственный за практику).
2. Список обучающихся, направленных на данную базу производственной практики (согласно приказу), с указанием обучающихся, приступивших и не приступивших к практике в данный срок, а также обучающихся, не закончившим практику в срок (указывается причина, в случае болезни прилагается справка).

№	Ф.И.О.	Дата начала практики	Дата окончания практики	Примечание

3. Организация практики (график работы обучающихся, их выполнение, дисциплинарные нарушения – причины, принятые меры) и т.д.
4. Отношение к практике и обучающимся со стороны медицинского персонала и администрации больницы.
5. Дневники обучающихся.
6. Сводные отчеты обучающихся (с характеристикой, заверенной руководителем организации и гербовой печатью).
7. Сводные цифровые отчеты руководителей практики по выполнению манипуляций.
8. Отчет руководителя практики об организационно-методической работе.
  - 8.1. Методическая помощь оказанная обучающимся.
  - 8.2. Методическая помощь, оказанная непосредственным и общим руководителями.
9. Предложения администрации медицинской организации и руководителя производственной практики по улучшению организации и проведения ПП обучающихся.
10. Список лучших обучающихся в период ПП и имеющих замечания при прохождении практики.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**дифференцированного зачета по производственной практике**  
**обучающихся**

Курс \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_

Практика по специальности ПМ. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата сдачи зачета « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	№ группы	№ зачетной книжки	Оценка (прописью)

Зачет по производственной практике принимали:

Руководитель от медицинской организации \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О. полностью)

Руководитель от образовательной организации \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

Преподаватели: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

## Аттестационный лист

по итогам освоения профессиональных компетенций при прохождении производственной практики в рамках ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов.

Ф. И.О. студента: \_\_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

№	Наименование компетенции	Оценка	Подпись
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		
<i>Средний балл:</i>			
Зачетная документация:			
Дневник практики			
Характеристика			
Отчет			
<i>Средний балл:</i>			
Защита учебно-исследовательской работы:			
Общая оценка за практику _____			

Подпись руководителя практики от медицинской организации \_\_\_\_\_

Подпись руководителя от образовательной организации \_\_\_\_\_

Дата проведения зачета \_\_\_\_\_

## **7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01**

**7.1.** Согласно Положения об организации и проведении учебной и производственной практик обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, производственная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов проводится:

- в стоматологических поликлиниках г. Уфы, на основе договоров, заключаемых между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и медицинских организаций РБ.
- после окончания теоретического и практического обучения, после прохождения учебной практики по данному модулю
- продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет 6 часов в день;

### **7.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Проведение зачета по итогам производственной практики модуля ПМ.01 предполагает наличие учебной зуботехнической лаборатории, предназначенной для обучения основным процессам по изготовлению съемных пластиночных протезов.

---

### **7.3. Информационное обеспечение производственной практики Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / под ред. Э. С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016.- Т. 2. - 390 с.
2. Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / С.И. Абакаров [и др.]; под ред. Э.С. Каливрадзияна. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1. – on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>

3. Основы технологии зубного протезирования: учебник : в 2 т. / под ред. Э. С. Каливрадгияна. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. -Т. 1. - 572 с.

4. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. - 2-е изд. - М. : Гэотар Медиа, 2016. - 335 с.

#### Дополнительные источники

1. Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадгиян. - Электрон.текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html>+ видеоматериалы

#### Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» - <http://www.iprbookshop.ru>
2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО - [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)
3. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com>
4. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению - <http://elibrary.ru>

**ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

**ВЫПИСКА**

**протокола №9 заседания Учебно-методического совета  
медицинского колледжа  
от 25 мая 2021 г.**

**Присутствовали:** председатель УМС зам. директора по УР Галейшина Т.З., секретарь УМС Рафикова Р.З., члены УМС.

**Слушали:** об утверждении рабочей программы производственной практики ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 25.05.2021 г., протокол №6.

**Рецензенты:** Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Ю.А. Варламова; Зав. отделением по специальностям Стоматология ортопедическая и Стоматология профилактическая ГБОУ «Тольяттинский медицинский колледж» Т.Г. Борицкая

**Постановили:** утвердить рабочую программу производственной практики ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Председатель УМС  
медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Т.З.Галейшина

Секретарь УМС  
медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Р.З.Рафикова

**ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

**ВЫПИСКА**

**протокола №9 заседания ЦМК зуботехнических дисциплин  
медицинского колледжа  
от 25 мая 2021 г.**

**Присутствовали:** председатель ЦМК Михайлова О.Е., секретарь ЦМК Александрова А.А., члены ЦМК.

**Слушали:** об утверждении рабочей программы производственной практики ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 25.05.2021 г., протокол №6.

**Рецензенты:** Зав. отделом по учебной работе ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» Ю.А. Варламова; Зав. отделением по специальностям Стоматология ортопедическая и Стоматология профилактическая ГБПОУ «Тольяттинский медицинский колледж» Т.Г. Борицкая

**Постановили:** утвердить рабочую программу производственной практики ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Председатель ЦМК зуботехнических дисциплин  
медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



О.Е.Михайлова

Секретарь ЦМК зуботехнических дисциплин  
медицинского колледжа



А.Е. Александрова



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

**На рабочую программу профессионального модуля  
ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов  
специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая,  
разработанную преподавателем медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

Данная рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Москва, 2014 г.) к результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Характеристика представленной рабочей программы


Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)	Замечания
<b>Общие требования</b> 1. Содержание рабочей программы соответствует ФГОС СПО, учебному плану специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая	10	нет
<b>Требования к содержанию</b> 1. Основные дидактические единицы соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту 2. УММ, ФОМ (ФОС) сформирован в полном объеме	10	нет
<b>Требования к качеству информации</b> 1. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы 2. Автором использованы методы стандартизации 3. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 4. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала.	10	нет
<b>Требования к стилю изложения</b> 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без лишних подробностей. 2. Определения четкие, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдение нормы современного русского языка	9	нет
<b>Требования к оформлению</b> 1. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле	10	нет
<b>Итого баллов</b>	<b>49</b>	<b>нет</b>

**Заключение:** Рабочая программа может быть рекомендована в качестве основного методического документа, определяющего методическое и научное содержание профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при обучении студентов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Зав. отделом по учебной работе  
ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж»

Ю.А.Варламова

*Юлия Варламова Ю.А.*  
Зав. отделом  
спец. по преподаву: *Варламова Ю.А.*



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

**На рабочую программу профессионального модуля  
ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов  
специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая,  
разработанную преподавателем медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

Данная рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Москва, 2014 г.) к результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Характеристика представленной рабочей программы

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)	Замечания
<b>Общие требования</b> 1. Содержание рабочей программы соответствует ФГОС СПО, учебному плану специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая	10	нет
<b>Требования к содержанию</b> 1. Основные дидактические единицы соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту 2. УММ, ФОМ (ФОС) сформированы в полном объеме	10	нет
<b>Требования к качеству информации</b> 1. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы 2. Автором использованы методы стандартизации 3. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 4. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала.	10	нет
<b>Требования к стилю изложения</b> 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без лишних подробностей. 2. Определения четкие, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдение нормы современного русского языка	9	нет
<b>Требования к оформлению</b> 1. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле	10	нет
<b>Итого баллов</b>	<b>49</b>	<b>нет</b>

**Заключение:** Рабочая программа может быть рекомендована в качестве основного методического документа, определяющего методическое и научное содержание профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов при обучении студентов по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Зав. отделением по специальностям  
Стоматология ортопедическая и  
Стоматология профилактическая ФГБОУ  
«Тольяттинский медицинский колледж»



*Вз*

Т.Г. Борщак