

ГБПОУ «Миасский медицинский колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**ПМ.01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ**

**МДК 01.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ
ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ЧАСТИЧНОМ
ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ**

2020 г.

Рассмотрено на заседании ЦМК ПМ Стоматология ортопедическая Протокол № 1 от «03» сентября 2020 г. Председатель ЦМК ПМ <u>М</u> Такаутдинова Е.В.	Утверждено Зам. директора по учебно- воспитательной работе ГБПОУ «Миасский медицинский колледж» <u>Ю.Б. Плюсина</u> « 03 » « 09 » 2020 г.
---	--

РЕЦЕНЗИЯ

на программу разработанную преподавателем
Серажитдиновой О.И.

«Технология изготовления пластиночных протезов при частичном
отсутствии зубов»

Производственная практика

1.Соответствие программы: рабочая программа соответствует рабочей программе по дисциплине, требованиям ФГОС, учебному плану Миасского медицинского колледжа.

1.1.Титульный лист: соответствует требованиям.

1.2.Пояснительная записка отражает цели и задачи изучаемой дисциплины, обосновывает важность изучения и актуальность курса, содержит знания и умения студентов, основные формы обучения.

1.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины составлен в соответствии с рабочей программой, учебным планом колледжа, соответствует ФГОС, содержит самостоятельную работу студентов.

1.4. Перечень ЗУНов имеются.

1.5 Самостоятельная работа предусмотрена в виде написания дневников, заполнение манипуляционных листов, создания презентаций.

1.6. Перечень литературы: представлен список основной и дополнительной литературы.

2. Заключение:

Данная программа составлена на основе рабочей программы, соответствует требованиям ФГОС по специальности «Стоматология ортопедическая», учебному плану, соответствует предъявленным требованиям и может быть использована в качестве рабочего документа при подготовке и проведении занятий.

зав ортопедическим отделением
МУЗ «Стоматологическая поликлиника»
врач ортопед

Лемперт О.В.

*

Эксперт от работодателя:

ЦБУЗ ГБНЦ

(место работы)



врач

(занимаемая должность)

Можаков В. В.

(инициалы, фамилия)

*

В соответствии с требованиями ФГОС необходимо приложить документы, подтверждающие факт согласования Рабочих программ, входящих в состав ОПОП ОУ, с представителями профессионального сообщества (работников и (или) специалистов по профилю получаемого образования, руководителей организаций отрасли, профессиональных экспертов и др.)

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 060203 Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Организация-разработчик:

ГБОУ СПО (ССУЗ) «Миасский медицинский колледж»

Разработчики:

Серажитдинова О.И. – зубной техник, преподаватель спец дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание производственной практики	7
4. Условия реализации программы производственной практики	8
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	11
6. Приложения	
1. Дневник производственной практики	15
2. Манипуляционный лист	21
3. Отчет по производственной практике	22
4. Характеристика с производственной практики	23
5. Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 060203 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности Изготовление съемных пластиночных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
2. Производить починку съемных пластиночных протезов.

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

Цели производственной практики по профилю специальности профессионального модуля:

Формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение 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.

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 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;
- проведения починки съемных пластиночных протезов.

1.3. Объем времени на освоение программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 – 36 часов.

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 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.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 проводится на базах медицинских организаций различных форм собственности, осуществляющих стоматологическую помощь населению, с которыми заключены договора о социальном партнерстве».

Время прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

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

На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю специальности по профессиональному модулю, на базах практической подготовки, распространяются действующие правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности.
2. Цифровой отчет.
3. Отчет по производственной практике.
4. Характеристика.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 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.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов
ПК 3.	Производить починку съемных пластиночных протезов
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
ОК 15.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

а также видами работ на производственной практике:

1. Изучение отчета о работе зубного техника.
2. Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти.
3. Реконструкция и реставрация пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

№ 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"> ▪ Знакомство со структурой медицинского учреждения, правилами внутреннего распорядка ▪ Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности 	2
2.	Производственный этап		32
2.1.	Изучение отчета о работе зубного техника	Знакомство с документацией зубного техника	1
2.2.	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти	Получение модели челюсти по слепкам из различных масс. Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком	3
		Изгибание фиксирующих приспособлений. Подбор, пришлифовка и расстановка искусственных зубов	6
		Моделирование воскового базиса конструкции съемного протеза. Подготовка ее к гипсовке в кювету	6
		Гипсовка восковой композиции протеза в кювету. Замена воска на пластмассу	6
		Выемка и отделка пластиночного протеза	6
2.3.	Реставрация и реконструкция пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Починка съемного протеза с линейным переломом, переносом кламмера и добавлением искусственного зуба	4
3.	Дифференцированный зачет		2
Всего			36 ч.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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 Технологии изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном 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;
- проведения починки съёмных пластинчатых протезов;

Уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при выполнении профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- загибать модели в окклюзатор и средненатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковый базис съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов;
- проводить загибровку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в ковету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза;
- 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 отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых частично отсутствием зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;

- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- технологию починки съемных пластиночных протезов
- способы армирования базисов протезов.

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

Производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях различной формы собственности, 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. Воронов, А. П. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов [Текст] / А. П. Воронов, И. Ю. Лебеденко, И. А. Воронок. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 384 с.: ил.
2. Зубопротезная техника [Текст]: учебник / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. – М.:ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. – 448 с.: ил.
3. Миронова, М, Л. Съёмные протезы: учебное пособие / М. Л. Миронова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 464 с.
4. Поюровская, И. Я. Стоматологическое материаловедение. [Текст] – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2007. – 237 с.
5. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология: Прикладное материаловедение [Текст] / В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнев, Е. Н. Жулев. – М.: Мед. пресс-информ, 2008. – 382 с.

Дополнительные источники:

1. Бушан, М. Г. Осложнения при зубном протезировании и их профилактика [Текст] / М. Г. Бушан, Х. А. Каламкарров. – Кишинев: Штиинца, 1980. – 426 с.
2. Вязьмитина, А. В. Материаловедение в стоматологии [Текст] : учебные пособие / А. В. Вязьмитина, Т. Л. Усевич. – Ростов-н/Дону: Феникс, 2002. – 352 с.
3. Гаврилов, Е. И. Ортопедическая стоматология [Текст] / Е. И. Гаврилов, А. С. Щербаков. – М.: Медицина, 1984 – 284 с.
4. Жулев Е. Н. Частичные съёмные протезы [Текст] / Е. Н. Жулев. – Новгород: НГМА, 2000.- 328 с.
5. Калинина, Н.В. Протезирование при полной потере зубов. [Текст] / Н. В.Калинина, В. А.Загорский. – М. : Медицина, 1990. -316 с.
6. Колесников, Л. Л. Анатомия и биомеханика [Текст] / Под ред. Л. Л. Колесникова, С. Д. Арютюнова. - М.: Практическая медицина, 2007. – 307 с.
7. Колесников, Л. Л. Анатомия, физиология и биомеханика зубо-челюстной системы [Текст] / Под ред. Л. Л. Колесникова, С. Д. Арютюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярёва. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 351 с.
8. Копейкин В. Н. Ошибки в ортопедической стоматологии. [Текст] / В. Н. Копейкин. – М. : Медицина, 1986. – 382 с.

9. Копейкин, В. Н. Зубопротезная техника [Текст] / В. Н. Копейкин, Л. Н. Демнер – М.: Медицина, 1998. – 326 с.
10. Марков, Б. П. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии [Текст]: часть 1, часть 2 / Б. П. Марков, И. Ю. Лебедеико, В. В. Еричев. – М.: ГОУ ВУМНЦ МЗ РФ, 2001. – 428 с.
11. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов [Текст] / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадждияна, Т. И. Ибрагимова. – М.: Медицинское информационное агентство, 2005. – 400 с.: ил.
12. Руководство по ортопедической стоматологии [Текст] / под ред. В. Н. Копейкина. – М.: Триада-Х, 1998. – 387 с.
13. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии [Текст] : учебно-методическое пособие / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. – М.: АНМИ, 2002. – 460 с.
14. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология [Текст] / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев – СПб.: Спецлит, 2001. – 415 с.
15. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология. Факультетский курс [Текст] / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев. – изд. 6-е. – СПб.: Фолиант, 2002. – 425 с.
16. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. В. Н. Трезубова. – СПб.: Специальная литература, 1999. – 324 с.: ил.

Нормативно-правовая документация:

- Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 9с изменениями и дополнениями)
- Приказ Минздрава РФ от 28 июля 1999 г. № 297 «О совершенствовании организации медицинской помощи гражданам пожилого и старческого возраста в Российской Федерации»
- Закон Кемеровской области от 17 февраля 2004 г. № 7-ОЗ «О здравоохранении» (принят Советом народных депутатов Кемеровской Области 28 января 2004 г. № 264) (с изменениями и дополнениями)

Интернет-ресурсы:

1. Информационная справочная и поисковая система Консультант и/или Гарант (модуль «Здравоохранение»)
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ (МЗиСР РФ) www.minzdravsoc.ru

Периодические издания:

1. Зубной техник
2. Новое в стоматологии

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

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в виде собеседования в последний день производственной практики на базе ГБОУ СПО (ССУЗ) «Миасский медицинский колледж».

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

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

1. профессиональных компетенций;

2. общих компетенций;
3. ведения документации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда - обоснованность выбора конструкции съемного протеза - точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов - демонстрация умения качественно выполнить работы 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка выполненных работ на производственной практике - оценка правильности подготовки рабочего места - оценка грамотности введения отчетной документации - оценка результатов дифференцированного зачета
ПК 3. Производить починку съемных пластиночных протезов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - грамотность ведения отчетно-учетной документации - правильность выбора методики реставрации и реконструкции съемных протезов - ведение просветительной работы - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием - демонстрация умения качественно выполнить работы 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности - оценка правильности выбора методики реставрации и реконструкции съемных протезов - оценка умения качественно выполнить работы - оценка результатов дифференцированного зачета

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	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка выполненных работ на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 качество выполнения профессиональных задач	- наблюдение за действиями на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов

		дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета
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 - оценка результатов дифференцированного зачета

<p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	<p>- ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	<p>-наблюдение и оценка деятельности в процессе обучения на практике - оценка результатов дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 15. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>- готовность к исполнению воинской обязанности</p>	<p>-наблюдение и оценка деятельности в процессе обучения - оценка результатов дифференцированного зачета</p>

Цифровой отчет.

практики для получения

первичных профессиональных

навыков

База практики	_____
Специальность	«Стоматология ортопедическая» (базовый уровень СПО)
Курс	I
Группа	105
Ф.И.О.	_____

Частично-съемные протезы.

№ п/п	Наименование манипуляции	Дни практики						общее количество	оценка	подпись руководителя
1.	Оценка качества оттисков и готовности работы к очередному техническому этапу.									
2.	Изготовить рабочую модель при частичном отсутствии зубов.									
3.	Изготовить восковые базисы с окклюзионными валиками при частичном отсутствии зубов.									
4.	Изготовить гнутый кламмер на все группы зубов.									
5.	Осуществлять постановку зубов на воске.									
6.	Моделировка базиса частичного съемного пластиночного протеза									
7.	Загипсовывать в кювету									
8.	Выпаривать и удалять воск									
9.	Запаковывать пластмассовое тесто в кювету									
10.	Провести полимеризацию пластмассового теста									
11.	Провести обработку, шлифовку и полировку									
12.	Произвести починку различных видов переломов пластиночных съемных протезов.									
13.	Изучение моделей челюстей в параллеломере.									
14.	Планировать каркас бюгельного протеза, подготовить рабочую модель к дублированию.									
15.	Смоделировать каркас бюгельного протеза с кламерами системы Нея (5 типов)									
16.	Наложить литниковую систему на каркас бюгельного протеза									

Непосредственный руководитель _____

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ СТУДЕНТА

ГБОУ СПО (ССУЗ) «Миасский медицинский колледж»
II курса группы 205

_____ (фамилия, имя, отчество)

За время прохождения «Производственной практики»

мною _____

_____ (фамилия, имя отчество)

выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

Частично-съёмные протезы		
Оценка качества оттисков и готовности работы к очередному техническому этапу.		
Изготовить рабочую модель при частичном отсутствии зубов.		
Изготовить восковые базисы с окклюзионными валиками при частичном отсутствии зубов.		
Изготовить гнутый кламмер на все группы зубов.		
Осуществлять постановку зубов на воске.		
Моделировка базиса частичного съёмного пластиночного протеза		
Загипсовывать в кювету		
Выпаривать и удалять воск		
Запаковывать пластмассовое тесто в кювету		
Провести полимеризацию пластмассового теста		
Провести обработку, шлифовку и полировку		
Произвести починку различных видов переломов пластиночных съёмных протезов.		
Изучение моделей челюстей в параллелометре.		
Планировать каркас бюгельного протеза, подготовить рабочую модель к дублированию.		
Смоделировать каркас бюгельного протеза с кламерами системы Нея (5 типов)		
Наложить литниковую систему на каркас бюгельного протеза		

Б. Текстовой отчет

Общая оценка практики _____

М.П.

Непосредственный руководитель практики

_____/_____/_____
Подпись

ХАРАКТЕРИСТИКА
о работе во время прохождения практики
для получения профессиональных навыков 060203 «Стоматология
ортопедическая» (базовый уровень СПО)

(Ф.И.О. студента)

Проходил практику на базе _____

с _____ по _____

1. Работал по программе (или нет)

2. Умеет применять теорию на практике (или нет)

3. Производственная дисциплина

4. Прилежание

5. Внешний вид студента

6. Проявление интереса к специальности

7. Индивидуальные особенности (подчеркнуть)

- морально – волевые качества

- честность

- инициатива

- уравновешенность

- выдержка

другие

8. Замечания по практике _____

9. Практику прошел (ла) с оценкой _____

10. Заключение

М.П.
ЛПУ

Непосредственный руководитель _____

/
подпись

Дневник

по производственной практике

ФИО студента _____

Группа, бригада _____

Место прохождения практики _____

Руководитель практики:

Общий – ФИО (его должность) _____

Непосредственный – ФИО (его должность) _____

Методический – ФИО (его должность) _____

График прохождения практики:

Дата	Цикл	время	Место проведения

<p style="text-align: center;">Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Отделение: _____</p> <p>Дата: _____</p> <p>Краткое сообщение: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись непосредственного руководителя: _____ / _____ /</p> <p>Печать ЛПУ (отделения)</p>	<p style="text-align: center;">Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Отделение: _____</p> <p>Дата: _____</p> <p>Краткое сообщение: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись непосредственного руководителя: _____ / _____ /</p> <p>Печать ЛПУ (отделения)</p>
<p style="text-align: center;">Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Отделение: _____</p> <p>Дата: _____</p> <p>Краткое сообщение: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись непосредственного руководителя: _____ / _____ /</p> <p>Печать ЛПУ (отделения)</p>	<p style="text-align: center;">Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Отделение: _____</p> <p>Дата: _____</p> <p>Краткое сообщение: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Подпись студента _____</p> <p>Подпись непосредственного руководителя: _____ / _____ /</p> <p>Печать ЛПУ (отделения)</p>

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
3. Ежедневно в графе “Содержание и объем проделанной работы” регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
6. Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
8. В графе “Оценка и подпись руководителя практики “ учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов:
 - а) текстового, б) цифрового.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

**Перечень вопросы для подготовки к дифференцированному зачету
(по производственной практике)**

1. Слепки – определение, требования к ним.
2. Модели – назначение, технология получения по слепкам из различных масс.
3. Граница базиса верхнего и нижнего пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.
4. Восковый базис с окклюзионными валиками – назначение, техника изготовления и требования.
5. Фиксирующие приспособления – инструменты и материалы, методы изготовления, топография на зубе и в протезе.
6. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти – устройство, приемы подготовки к работе и правила фиксации моделей челюстей.
7. Искусственные зубы – характеристика, подбор, применение и расстановка их на восковом базисе конструкции протеза.
8. Моделирование восковой композиции протеза – технология, требования к работе.
9. Гипсовка в кювету – способы, показания к применению.
10. Извлечение пластиночного протеза из кюветы с учетом техники безопасности.
11. Инструменты и материалы для отделки съемного протеза – характеристика, последовательность применения.
12. Разделительные материалы – назначение и применение.
13. Воск базисный – свойства и применение.
14. Базисная пластмасса – состава, свойства, применение, режим полимеризации, возможные ошибки.
15. Самоотвердеющие пластмассы – назначение, технология, применение.
16. Причины поломки пластиночных протезов.
17. Техника починки протеза с линейным переломом базиса.
18. Техника починки протеза с перекосом (заменой) кламмера.
19. Техника починки протеза с добавлением искусственного зуба.