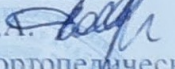


РГБОУ «Карачаево-Черкесский медицинский колледж»


«СОГЛАСОВАНО»

Платонова А.А. 
заведующая ортопедическим отделением
РГБЛПУ «Республиканская
стоматологическая поликлиника»

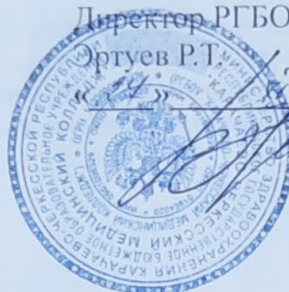
« 24 »  2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор РГБОУ СПО «КЧМК»

Ортуев Р.Т. 

2018г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики по (по профилю специальности)
ПМ 01. «Изготовление съемных протезов».
МДК 01.01. Технология изготовления пластиночных протезов при частичном
отсутствии зубов.

Специальность 31.02.05. «Стоматология ортопедическая».
Уровень подготовки – базовый.

Квалификация – зубной техник.

Черкесск

2018

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ 01 «Изготовление съемных протезов».

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей зуботехнических лабораторий.

Рабочая программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности «Стоматология ортопедическая» по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в междисциплинарный комплекс МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов».

Организация- разработчик:

Республиканское государственное бюджетное образовательное учреждение «Карачаево-Черкесский медицинский колледж»

Разработчик:

Дзыба З.Н, заместитель директора по практическому обучению, преподаватель высшей квалификационной категории, заслуженный работник народного образования КЧР.

Эксперт от работодателя:.. – Платонова А.А., заведующая ортопедическим отделением

РГБЛПУ «Республиканская стоматологическая поликлиника», врач высшей квалификационной категории.

Согласовано:

Заместитель директора по практическому обучению

Дзыба З.Н. З.Н. Дзыба 20.11.18г.

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета

Протокол № 2 от « 20 » 11 2018 г.

Содержание

№№	Содержание	Страница
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2.	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	6
3.	Структура и содержания производственной практики	7
4.	Условия реализации производственной практики	8
5.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	10
6.	Приложения:	
	Приложение № 10 «Документация по практике»	13
	Приложение № 3 «Лист переутверждения, дополнений и изменений рабочей программы»	21
	Приложение № 11 «Фонд оценочных средств» (ФОС/КОС)	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01

«Изготовление съёмных пластиночных протезов»

1.1. Область применения программы производственной практики Программа производственной практики является составной частью ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 01. МДК 01.01 «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов», МДК 01.02. «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов» являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для специальностей среднего профессионального образования: 31.02.05. Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): «Изготовление съёмных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов

ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.

1.2. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретении первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности изготовление съёмных пластиночных протезов в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов».

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

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

уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии 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 и полном отсутствии зубов;
- загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;

- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмеры;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне; моделировать восковый базис съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загибровку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету 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 и полном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистых оболочек;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- технологию починки съёмных пластиночных протезов;
- способы армирования базисов протезов.
- анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височнонижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съёмных пластиночных протезов в полости рта при полном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики всего- 108 (3 нед)

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении производственной практики – 36 академических часов в неделю.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01. является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности Изготовление съёмных пластиночных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
ПК 1.3.	Производить починку съёмных пластиночных протезов.
ПК 1.4.	Изготавливать съёмные имедиат-протезы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и 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 и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1.-3.2. План и структура прохождения практики.

№№	ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов».	Кол-во часов
1.	МДК 01.01»Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»,	36
2.	МДК 01.02. «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»	72

3.3. Содержание производственной практики.

Наименование отделения, структурного подразделения	Виды работ содержание практики	Объем часов
Изготовление съемных пластиночных протезов		108 ч
Изготовление модели.	Изготовление моделей по слепкам. Оформление основания модели. Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, турса, экзостозов.	
Изготовление окклюзионных валиков	Изготовление окклюзионных валиков. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним. Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах.	
Загипсовка моделей в окклюдатор	Правильность загипсовки моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии.	
Изготовление кламмеров	Изгибаем ортодонтическую проволоку следуя инструкции.	
Постановка искусственных зубов	Изготовление воскового базиса с постановочным валиком. Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов	
Моделирование базиса	Предварительная моделировка базиса протеза. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта. Выявление возможных ошибок на данном этапе, их причины и способы устранения. Окончательное моделирование базиса протеза.	
Полимеризация	Загипсовка протеза в кювету. Выплавление воска. Нанесение разделительного слоя. Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы.	
Обработка протеза	Извлечение протеза из кюветы. Отделка, шлифовка, полировка.	

3.4.Перечень практических манипуляций на дифференцированный зачет

1. Изготовление моделей по слепкам.
2. Оформление основания модели.
3. Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, турса, экзостозов.
4. Изготовление окклюзионных валиков.
5. Изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним. Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах.
6. Изгибание ортодонтической проволоки следуя инструкции.
7. Изготовление воскового базиса с постановочным валиком.
8. Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов
9. Предварительная моделировка базиса протеза.
10. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта.
11. Выявление возможных ошибок на данном этапе, их причины и способы устранения. Окончательное моделирование базиса протеза.
12. Загипсовка протеза в кювету.
13. Выплавление воска.
14. Нанесение разделительного слоя.
15. Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы.
16. Извлечение протеза из кюветы.
17. Отделка, шлифовка, полировка.
18. Загипсовки моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01.

4.1. Оборудование рабочих мест практики- рабочее место зубного техника зуботехнической лаборатории.

4.2. Организация производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01. проводится в зуботехнических лабораториях стоматологических поликлиник республики и г. Черкесска.

Обучающиеся:

-проходят медицинское обследование перед выходом на практику в соответствии с порядком медицинского осмотра работников ЛПУ;

-полностью в определенный срок выполняют задания, предусмотренные программой практики;

-ведут учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой практики;

-соблюдают действующие в организации правила внутреннего распорядка;

-пользуются положением трудового законодательства РФ, в том числе, в части государственного социального страхования;

-строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми.

-участие обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам осуществляется под контролем медицинского персонала, при соблюдении норм медицинской этики и деонтологии, а также с согласия пациентов или их законных представителей.

-медицинский персонал, осуществляющий контроль за участием обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам, несет ответственность в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

Лица, обучающиеся по договору о целевой подготовке, проходят производственную практику по месту заключения договора.

Продолжительность рабочей недели при прохождении практики для обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Выход обучающихся на практику оформляется приказом директора по колледжу. В приказе указываются сроки прохождения практики, в качестве кого, наименование баз практики, списки обучающихся и методический руководитель.

Перед отправлением студентов на практику заместителем директора по практическому обучению проводится вводный инструктаж и ознакомление обучающихся с графиком практики.

Методический руководитель проводит методическое занятие со студентами по программе практики.

С момента зачисления обучающихся в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики, к итоговой аттестации не допускаются.

На дифференцированный зачет по практике обучающийся представляет:

- дневник по практике (установленного образца);
- характеристику;
- отчеты цифровой и текстовой;
- индивидуальные задания.

4.3. Кадровое обеспечение преддипломной практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от ЛПУ.

Для учебно-методического руководства на каждую учебную группу в 25-30 человек директор колледжа приказом назначает методического руководителя практики обучающихся из числа преподавателей профессионального модуля.

Общее руководство практикой студентов в ЛПУ возлагается на главных специалистов стоматологических поликлиник..

Непосредственным руководителем практики назначается опытный медицинский работник практического здравоохранения.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01.

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ.

В результате освоения производственной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме **дифференцированного зачета**.

Результаты (ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов	- 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	Наблюдение во время производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	- 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 полном отсутствии зубов - демонстрация умения качественно выполнить работы	
ПК 1.4.	Изготавливать съемные имедиат-	- наблюдение и оценка

	протезы	действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий; оценка эффективности и качества выполнения;	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при проведении лечебно-диагностических и реабилитационных процессах мероприятий	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация умений использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	демонстрация навыков работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружением	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов (подчиненных), за результат выполнения заданий.	демонстрация умений брать на себя ответственность за работу членов (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета

<p>ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.</p>	<p>проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на у практике - оценка результатов дифференцированного зачета
<p>ОК.9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>демонстрация умений изменять технологии выполнения профилактических сестринских мероприятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
<p>ОК.10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p>	<p>демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при осуществлении профилактических сестринских мероприятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
<p>ОК.11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p>	<p>демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
<p>ОК 12.</p>	<p>Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
<p>ОК.13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>демонстрация способности организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета

Приложение №10.
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПУТЕВКА

Ниже перечисленные студенты _____ курса _____ группы

Специальность _____ направляются в

_____ (наименование практической базы) для прохождения производственной практики по ПМ 01. «Изготовление съемных протезов»

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

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

с « _____ » _____ 20__ г.

по « _____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О. бригадира группы практикантов _____

Ф.И.О. должность общего руководителя _____

Ф.И.О. и должности непосредственных руководителей практики _____

Ф.И.О. методического руководителя _____

Заведующий практикой _____

« _____ » _____ 20__ г.

М.П. образовательного учреждения

№	Ф.И.О.	Дата прибытия на практику	Дата окончания практики	Оценка за практику	Подпись общего руководителя практики
1					

Замечания общего руководителя практики

Подпись общего руководителя практики _____

« _____ » _____ 20__ г.

Место печати

ОТЧЕТ по производственной практике по
ПМ 01. «Изготовление съемных протезов».МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.
(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии
зубов).

ФИО студента _____

группа _____ специальность _____

Проходившего производственную практику с _____ по _____ 20__ г.

На базе _____

Города\района _____

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет.

№	Виды работ	Количество

Б. Текстовой отчет

Общий руководитель практики _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.организации

Характеристика

Студентки _____ группы _____

проходившего (шей) производственную практику по
ПМ 01. «Изготовление съемных протезов» МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии
зубов).

с _____ по _____ 201_ г.

на базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность (ООМД):

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя (производственная дисциплина,
прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения
дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность,
инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и
др.) _____

Приобрел (а) практический опыт:

Освоил (а) профессиональные компетенции:

(если не освоил ПК, указать, какие)

Освоил (а) общие компетенции:

(если не освоил ОК, указать, какие)

Выводы, рекомендации:

Практику прошел (прошла) с оценкой _____

М.П. ЛПУ

Руководитель практики от ЛПУ: _____

(должность, расшифровка подписи)

Руководитель практики от РГБОУ СПО «КЧМК»:

(расшифровка подписи)

Документация методического руководителя производственной практики

Форма отчета методического руководителя практики

Журнал методического руководителя практики.

1 лист

Подразделение ЛПУ

с _____ 20__ по _____ 20__ г.

Отделение _____

Курс _____ группа _____ бригада _____

База практики _____

Ф.И.О. методического руководителя _____

2 и последующие листы

Дата посещения	Перечень работ, проведенных на практической базе при каждом посещении	Подпись метод. руководителя

Структура отчета методиста-куратора по УП и ПП (при закреплении за ним группы)

Подразделение ЛПУ

Характеристика организации практики обучающихся (город, адрес, полное наименование, главный врач, ответственный за практику)

Список обучающихся, направленных на данную базу 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). Список лучших обучающихся в период ПП и имеющих замечания при прохождении практики.

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

база прохождения практики:

больница _____

отделение _____

условия для работы, в которой проходила

практика _____

дисциплина группы

(бригады) _____

замечания _____

какая методическая помощь была оказана непосредственным и общим

руководителями _____

анализ работы группы

(бригады) _____

замечания _____

результаты практики; положительные и отрицательные

стороны _____

пожелания: _____

качественные показатели:

средний балл,

% качества знаний,

% успеваемости

Методический руководитель _____

Год _____

Карачаево-Черкесский медицинский

колледж

« _____ » _____ 20 ____ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
по производственной практике**

ПМ 01. «Изготовление съемных протезов». МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

Курс IV специальность 31.02.05. Стоматология ортопедическая

Вид профессиональной деятельности:

«Изготовление съемных протезов»

ВЕДОМОСТЬ

аттестации студентов (дифференцированный зачет)

ПМ 01. «Изготовление съемных протезов» МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

Место приема зачета _____ Комиссия в составе
руководителей: _____

Лечебных учреждений _____ непосредственный _____ представитель
колледжа _____

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Методический _____

ПМ _____

Ф.И.О.

№	Ф.И. студента № группы	Место прохождения практики	Продолжительность практики		№ билета	Полученные оценки				общая	Подпись методиче- ского руковод- ителя
			от (дата)	до (дата)		в характеристике	выполнение манипуляции	ведение документации	Самостоятельная работа		
			Кол-во часов								

Подписи руководителей: _____

показатели качества:

средний балл-

качество знаний-

успеваемость-

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по ПМ 01. «Изготовление съемных пластиночных протезов»**

стоматология ортопедическая группа-

Заведующая практикой _____
(фамилия, имя, отчество)

№	Ф.И. студентов	Учебная практика		Производственная практика			Подпись заведующей практикой
		МДК 01.01.	Оценка по ПМ.	МДК 01.01.	МДК 01.02.	Оценка по ПМ.	

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись заведующей практикой _____

ЛИСТ

переутверждения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности)

(наименование производственной практики)
на очередной учебный год и регистрация изменений

Учебный год	Решение заседания Методического совета	Автор изменений	Данные об изменениях
2018-2019	Протокол №__ от «__» __20__ г		№__ (или без изменений)
		Ф.И.О.	
2019-2020	Протокол №__ от «__» __20__ г		№__ (или без изменений)
		Ф.И.О.	
2021-2022	Протокол №__ от «__» __20__ г		№__ (или без изменений)
		Ф.И.О.	
2022-2023	Протокол №__ от «__» __20__ г		№__ (или без изменений)
		Ф.И.О.	

Примечание: тексты дополнений и изменений на отдельных листах подшиваются к рабочей программе. Вновь введенным страницам текста необходимо присваивать номера текста в предыдущей редакции и добавлением строчной буквы русского алфавита.

Дополнения и изменения в рабочую программу практики

Лист регистрации дополнений и изменений в рабочей программе производственной практики

Специальность _____ (код, наименование)

№ изменения	Номера измененных/замененных		№ протокола/подпись председателя ЦМК	Дата ввода изменений
	страниц	пунктов		

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

УТВЕРЖДАЮ:
Директор РГБОУ «КЧМК»

Эртуев Р.Т.
« _____ » « _____ » 20 _____

Перечень практических манипуляций на дифференцированный зачет

1. Изготовление моделей по слепкам.
2. Оформление основания модели.
3. Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, турса, экзостозов.
4. Изготовление окклюзионных валиков.
5. Изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним. Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах.
6. Изгибание ортодонтической проволоки следуя инструкции.
7. Изготовление воскового базиса с постановочным валиком.
8. Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов
9. Предварительная моделировка базиса протеза.
10. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта.
11. Выявление возможных ошибок на данном этапе, их причины и способы устранения. Окончательное моделирование базиса протеза.
12. Загипсовка протеза в кювету.
13. Выплавление воска.
14. Нанесение разделительного слоя.
15. Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы.
16. Извлечение протеза из кюветы.
17. Отделка, шлифовка, полировка.
18. Загипсовки моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии.

ДНЕВНИК

практики по профилю специальности

ПМ 01. «Изготовление съемных протезов».

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

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

План прохождения практики

№№	Наименование объекта	Дата прибытия на практику	Дата окончания практики	Оценка и подпись общего и непосредственного руководителей

График прохождения практики

№№	Наименование места практики (функциональное подразделение ЛПУ)	Кол-во часов	Примечание	Подпись непосредственного руководителя

Инструктаж по технике безопасности _____ «__» _____ 20__ г.
подпись студента _____ дата

Ф.И.О. , должность инструктирующего _____

подпись (расшифровка подписи)

студент(ка) _____

группа _____

Руководители практики:

Общий _____

Непосредственный _____

Методический _____

Печать ЛПУ

Дата	Содержание работы	Оценка и подпись непосредственного руководителя

ОТЧЕТ по производственной практике по
ПМ 01. «Изготовление съемных протезов».МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.
(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии
зубов).

ФИО студента _____

группа _____ специальность _____

Проходившего производственную практику с _____ по _____ 20__ г.

На базе _____

Города\района _____

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет.

№	Виды работ	Количество

Б. Текстовой отчет

Общий руководитель практики _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.организации

Характеристика

Студентки _____ группы _____

проходившего (шей) производственную практику по
ПМ 01. «Изготовление съемных протезов» МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии
зубов).

с _____ по _____ 201_ г.

на базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность (ООМД):

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя (производственная дисциплина,
прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения
дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность,
инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и
др.) _____

Приобрел (а) практический опыт:

Освоил (а) профессиональные компетенции:

(если не освоил ПК, указать, какие)

Освоил (а) общие компетенции:

(если не освоил ОК, указать, какие)

Выводы, рекомендации:

Практику прошел (прошла) с оценкой _____

М.П. ЛПУ

Руководитель практики от ЛПУ: _____

(должность, расшифровка подписи)

Руководитель практики от РГБОУ СПО «КЧМК»:

(расшифровка подписи)

Карачаево-Черкесский медицинский

колледж

« _____ » _____ 20 ____ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
по производственной практике**

ПМ 01. «Изготовление съемных протезов». МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

Курс IV специальность 31.02.05. Стоматология ортопедическая

Вид профессиональной деятельности:

«Изготовление съемных протезов»

ВЕДОМОСТЬ

аттестации студентов (дифференцированный зачет)

ПМ 01. «Изготовление съемных протезов» МДК 01.01. Технология изготовления
пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

(МДК 01.02. Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов).

Место приема зачета _____ Комиссия в составе
руководителей: _____

Лечебных учреждений _____ непосредственный _____ представитель
колледжа _____

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Методический _____

ПМ _____

Ф.И.О.

№	Ф.И. студента № группы	Место прохождения практики	Продолжительность практики		№ билета	Полученные оценки				общая	Подпись методического руководителя
			от (дата)	до (дата)		в характеристике	выполнение манипуляции	ведение документации	Самостоятельная работа		
			Кол-во часов								

Подписи руководителей: _____

показатели качества:

средний балл-

качество знаний-

успеваемость-