

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Владимирской области
«Владимирский базовый медицинский колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ ВО
«Владимирский базовый
медицинский колледж»


И.М. Морозова
Приказ от 01.09.2022г. №105-ОД



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

по специальности среднего профессионального образования
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Владимир-2022

Государственное бюджетное производственное
образовательное учреждение Владимирской области
«Владимирский базовый медицинский колледж»

«СОГЛАСОВАНО»

главный врач ГБУЗ ВО «Областная
стоматологическая

поликлиника»

Нельбина Е.А.

от «30» августа 2022 г.

«РАССМОТРЕНО»

на заседании педагогического совета

протокол №1

от 30 августа 2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель колледжной предметно-
цикловой комиссии дисциплин и
профессиональных модулей
стоматологического профиля

Колесникова О.Ю.

протокол № 1 от 30 августа 2022г.

Разработчики:

Колесникова О.Ю. - председатель ЦМК по стоматологическому профилю;

Колесникова О.А. – преподаватель по стоматологическому профилю;

Чижова Е.С. - преподаватель по стоматологическому профилю.

Рецензенты:

Внутренний рецензент: Тимофеева О.А., к.п.н., методист

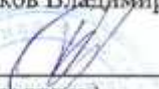


(подпись)

«30» августа 2022 года

Тимофеева О.А.
(расшифровка подписи)

Внешний рецензент: Гурская С.Е. – Президент Ассоциации средних медицинских
работников Владимирской области.



(подпись)

«30» августа 2022 года

Гурская С.Е.
(расшифровка подписи)

Рецензия

на рабочую программу производственной практики по профилю специальности ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанную группой преподавателей ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»: Колесникова О.Ю., Колесниковой О.А., Чижова Е.С..

Представленная 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 МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от 12.05.2014.

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, составлена на основе примерной программы, рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию в соответствии с приказом департамента образования Владимирской области от 13.12.2010 №1096.

В программе сформулированы требования к результатам освоения программы производственной практики с целью формирования у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для овладения видом профессиональной деятельности «Изготовление съемных пластиночных протезов» и соответствующими профессиональными компетенциями.

Содержание производственной практики раскрывается в четкой логической последовательности, направлено на приобретение практического опыта, формирование умений, знаний, навыков, предусмотренных ФГОС.

Структура рабочей программы производственной практики включает паспорт программы, структуру, содержание производственной практики, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Объем учебных часов производственной практики соответствует рабочему учебному плану по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Разработанные формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной литературы включает современные источники за последние 5 лет.

Данная рабочая программа актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Внутренний рецензент: Тимофеева О.А. к.п.н., методист.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Рецензия

на рабочую программу производственной практики по профилю специальности ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанную группой преподавателей ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж» Колесникова О.Ю., Колесниковой О.А., Чижова Е.С.

Представленная 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 МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 501 от 12.05.2014.

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, составлена на основе примерной программы, рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию в соответствии с приказом департамента образования Владимирской области от 13.12.2010 №1096.

В программе сформулированы требования к результатам освоения программы производственной практики с целью формирования у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для овладения видом профессиональной деятельности «Изготовление съемных пластиночных протезов» и соответствующими профессиональными компетенциями.

Содержание производственной практики раскрывается в четкой логической последовательности, направлено на приобретение практического опыта, формирование умений, знаний, навыков, предусмотренных ФГОС.

Структура рабочей программы производственной практики включает паспорт программы, структуру, содержание производственной практики, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Объем учебных часов производственной практики соответствует рабочему учебному плану по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Используемые формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы, Интернет-ресурсов включает современные источники, изданные в последние 5 лет.

Данная рабочая программа актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Внешний рецензент: Гурская С.Е. – Президент Ассоциации средних медицинских работников Владимирской области.

(подпись)


(расшифровка подписи)

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Дневник производственной практики (Приложение№1)

Отчет по производственной практике (Приложение№2)

Характеристика (Приложение№3)

Инструктаж по технике безопасности (Приложение№4)

Путевка на производственную практику(Приложение№5)

Аттестационный лист (Приложение№6)

Ведомость дифференцированного зачета по практике (Приложение№7)

Журнал методического руководителя (Приложение№8)

Отчет методического руководителя (Приложение№9)

Перечень вопросов к дифференцированному зачету

Перечень манипуляций к дифференцированному зачету

Схема учебной истории болезни (при необходимости)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060203 Стоматология ортопедическая и составной частью профессионального модуля ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов. Производственная практика проводится концентрированно после изучения МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

1.2. Цели и задачи производственной практики ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающимся в ходе освоения производственной практики 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;
- проведения починки съемных 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;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починку съемных 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;

1.3. Объем часов производственной практики по учебному плану 72 часа.

1.4. Место и время проведения производственной практики

№п/п	Раздел производственной практики	Семестр	Объем часов	База практики
1	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	4	36	Зуботехнические лаборатории стоматологических поликлиник и кабинетов г.Владимира и области
2	Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	4	36	

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ПК 1.4.	Изготавливать съемные имедиат-протезы.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.
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).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ

Коды ПК и ОК	Раздел практики	Тема практики	Всего часов	Виды работ
1	2	3	4	5
ПК 1.1.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом; изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом; изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;	24	Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза на верхнюю челюсть (8/0 + 2 кламмера) Изготовление частичного съёмного пластиночного протеза на нижнюю челюсть (0/10 + 2 кламмера) Техника изготовления съёмных пластиночных протезов с мягкой подкладкой. Техника изготовления съёмных пластиночных протезов с опорой на телескопические коронки. Самостоятельное изготовление частичных съёмных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти.
ПК 1.2.	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	18	Изготовление съёмного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при полном отсутствии зубов, в ее ортогнатическом соотношении с интактным зубным рядом нижней челюсти. Изготовление съёмного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при полном отсутствии зубов в ее ортогнатическом соотношении с интактным зубным рядом верхней челюсти. Изготовление съёмного пластиночного протеза с пластмассовыми зубами на верхнюю челюсть и нижнюю челюсть при полном отсутствии зубов и ортогнатическом соотношении в артикуляторе. Изготовление СПП на беззубые верхнюю челюсть и нижнюю челюсть в их прогеническом соотношении (до окончательной

				моделировки) Изготовление СПП на беззубые верхнюю челюсть и нижнюю челюсть в их прогнатическом соотношении (до окончательной моделировки)
ПК 1.3.	Производить починку съёмных пластиночных протезов.	проведения починки съёмных пластиночных протезов;	12	Починка съёмного пластиночного протеза для верхней челюсти с линейным переломом базиса. Починка съёмного пластиночного протеза для нижней челюсти с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба.
ПК 1.4.	Изготавливать съёмные иммедиа-протезы.	Изготовление съёмных иммедиа-протезов	18	Изготовление съёмных иммедиа-протезов
ИТОГО			72	

3.2. Виды самостоятельной работы студентов на производственной практике:

Самостоятельное изготовление моделей протезов, оформление портфолио.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие учебных кабинетов зуботехнических лабораторий в стоматологических поликлиниках и кабинетах.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

2. Стол зуботехнический

3. Комплект оборудования, инструментария и расходных материалов:

зуботехнические столы, портативные бормашины, шлифмоторы, пневмополимеризатор, электрошпатели, окклюдаторы, электрические плиты, пресс для кювет, вытяжной шкаф, компрессор зуботехнический, инструментарий для изготовления несъёмных протезов, расходные материалы для изготовления несъёмных протезов;

4.2. Информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

Съёмные протезы: учеб. пособие/М.Л.Миронова. – М.: ГЭОТАР – Медиа,2017. – 464с.: ил.
Миронова М.Л., Изготовление съёмных пластиночных протезов: учебник/М.Л. Миронова.-Москва:-ГЭОТАР-Медиа, 2022.-400с.:ил., Саватеев Ю.В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: уч пособие- Москва: ГЭОТАР –Медиа, 2022.-160с.ил.

Дойников А.И., Сеницын В.Д. Зуботехническое материаловедение.-2-е изд, переработ и доп. – М.: Альянс, 2017.-208с.ил. Болезни зубов и полости рта : учебник / И. М. Макеева, С. Т. Сохов, М. Я. Алимова, В. Ю. Дорошина, А. И. Ерохин, И. А. Сохова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 248 с. ил.

Дополнительные источники:

Журнал «Зубной техник», Издательство «Медицинская пресса»

Журнал «ЛАВ» , Издательский дом «Дентал Форум»

Информационная справочная и поисковая система Консультант и/или Гарант (модуль «Здравоохранение»)

Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ (www.minzdravsoc.ru)

Интернет-ресурсы: ресурсы по предмету; федеральные образовательные ресурсы; электронные библиотеки.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Данный вид производственной практики по профилю специальности проводится в медицинской организации стоматологического профиля на основе договоров, заключаемых между колледжем и организацией. Практика по профилю специальности проводится концентрированно после успешного освоения программы МДК.

К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю ОПОП СПО и имеющие положительные оценки. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку результатов практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Для учебно-методического руководства на каждую учебную группу колледж своим приказом назначает методического руководителя практики обучающихся из числа преподавателей профессионального модуля.

Общее руководство практикой обучающихся в организации возлагается на одного из специалистов, непосредственное руководство, как правило, осуществляет руководитель структурного подразделения по профилю специальности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1 Формы и методы контроля производственной практики

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Виды деятельности	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет
ПК 1.4.	Изготавливать съемные имедиат-протезы.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет

5.2.Задания для дифференцированного зачета по производственной практике

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Задание №1 к дифференцированному зачету по производственной практике

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте прикусной шаблон на верхнюю челюсть
- 2) Расчертите границы протеза на модели нижней челюсти
- 3) Выгните кламмер в имидиат протезе нижней челюсти

Задание №2 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте индивидуальную ложку на верхнюю челюсть
- 2) Расчертите границы протеза на модели верхней челюсти
- 3) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на модель нижней челюсти в иммидиат протезе

Задание №3 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте прикусной шаблон на нижнюю челюсть
- 2) Загипсуйте в окклюдатор модели для изготовления частичного съемного протеза на верхнюю челюсть
- 3) Выгните кламмер в иммидиат протезе верхней челюсти

Задание №4 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Постановка зубов на верхнюю челюсть в иммидиат протезе
- 2) Расчертить границы протеза на модели верхней челюсти
- 3) Выгнуть кламмер в иммидиат протезе нижней челюсти

Задание №5 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Поставьте зубы на верхнюю челюсть в иммидиат протезе
- 2) Расчертите границы протеза на модели нижней челюсти
- 3) Выгните кламмер в иммидиат протезе верхней челюсти

Задание №6 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Окончательная моделировка восковой композиции нижней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез нижней челюсти
- 3) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на верхнюю челюсть в иммидиат протезе

Задание №7 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Окончательная моделировка восковой композиции верхней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез верхней челюсти
- 3) Поставьте зубы на верхнюю челюсть во фронтальном отделе в иммидиат протезе

Задание №8 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Загипсуйте в кювету восковую композицию верхней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез нижней челюсти
- 3) Поставьте зубы на верхнюю челюсть в жевательном отделе в иммидиат протезе

Задание №9 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Загипсуйте в кювету восковую композицию нижней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез верхней челюсти
- 3) Поставьте зубы на нижнюю челюсть в иммидиат протезе

Задание №10 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Отполируйте протез верхней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез нижней челюсти
- 3) Поставьте зубы на нижнюю челюсть в иммидиат протезе

Задание №11 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Отполируйте протез нижней челюсти
- 2) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на верхнюю челюсть
- 3) Окончательная моделировка восковой композиции верхней челюсти в имбидиат протезе

Задание №12 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте индивидуальную ложку на нижнюю челюсть
- 2) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на нижнюю челюсть
- 3) Окончательная моделировка восковой композиции нижней челюсти в имбидиат протезе

Задание №13 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте индивидуальную ложку на нижнюю челюсть из воска
- 2) Загипсуйте в окклюдатор модели для изготовления частичного съемного протеза на нижнюю челюсть
- 3) Выгните кламмер в имбидиат протезе верхней челюсти

Задание №14 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Изготовьте индивидуальную ложку на верхнюю челюсть из воска
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез нижней челюсти
- 3) Окончательная моделировка восковой композиции верхней челюсти в иммидиат протезе

Задание №15 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Окантуйте индивидуальную ложку и отлейте модель верхней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез верхней челюсти
- 3) Поставьте зубы на нижнюю челюсть в иммидиат протезе

Задание №16 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Окантуйте индивидуальную ложку и отлейте модель нижней челюсти
- 2) Выгните кламмер на частичный съемный протез нижней челюсти
- 3) Поставьте зубы на нижнюю челюсть в иммидиат протезе

Задание №17 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Подберите зубы для постановки при полном отсутствии зубов на верхней челюсти
- 2) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на верхнюю челюсть
- 3) Окончательная моделировка восковой композиции нижней челюсти в иммедиат протезе

Задание №18 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Подберите зубы для постановки при полном отсутствии зубов на нижней челюсти
- 2) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на нижнюю челюсть
- 3) Поставьте зубы на верхнюю челюсть во фронтальном отделе в иммедиат протезе

Задание №19 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Обработайте протез верхней челюсти
- 2) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на верхнюю челюсть
- 3) Поставьте зубы на верхнюю челюсть в жевательном отделе в иммедиат протезе

Задание №20 к дифференцированному зачету

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Коды проверяемых компетенций: ПК 01.01, ПК 01,02, ПК 01,04, ОК1. ОК2, ОК13

Инструкция.

Внимательно прочитайте задание. Продемонстрируйте технологию изготовления.

Время выполнения задания -50 минут

Текст задания:

- 1) Обработайте протез нижней челюсти
- 2) Загипсуйте в окклюдатор модели для изготовления частичного съемного протеза на верхнюю челюсть
- 3) Изготовьте восковой базис с окклюзионными валиками на нижнюю челюсть в иммедиат протезе

Критерии оценки

выполнения практических заданий по итогам производственной практики.

5 (отлично) - рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности и технологии выполнения фрагментов изготовления протезов; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима и техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; все действия обосновываются;

4 (хорошо) - рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности и технологии выполнения фрагментов изготовления протезов; нарушается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима и техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога;

3 (удовлетворительно) - рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности и технологии выполнения фрагментов изготовления протезов; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима и техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами;

2 (неудовлетворительно) - затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность и технологии выполнения фрагментов изготовления протезов, нарушаются требования санэпидрежима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

5.2. Отчетные документы студента

- Путевка
- Дневник практики
- Журнал мониторинга практического обучения
- Характеристика, отзывы с практики
- Отчет
- Портфолио

5.3. Отчетные документы методического руководителя производственной практики

- Путевка
- Журнал методического руководителя
- Отчет методического руководителя
- Оценочная ведомость
- Аттестационный лист

5.4. Аттестация производственной практики - дифференцированный зачет.

Вопросы к дифференцированному зачету – приложение к рабочей программе.

ГБОУСПОВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по профилю специальности**

Студента (ки) _____ гр. _____

специальность _____

ФИО

1. Наименование ПМ _____

Раздел (если предусмотрено) _____

2. Объем часов практики: _____ часов

3. База практики

наименование ЛПУ

4. Срок практики с «__» ____ 20 ____ г. по «__» ____ 20 ____ г.

5. Методический руководитель практики *преподаватель колледжа*

ФИО

6. Непосредственный руководитель практики (*сотрудник медич. организации*)

ФИО

7. Общий руководитель практики (*главный врач*)

ФИО

Инструктаж по технике безопасности

Вводный...../должность/ Ф.И.О. _____ подпись

Дата _____ Подпись обучающегося _____

Инструктаж на рабочем месте:

Дата проведения инструктажа	Должность и подпись лица, проводившего инструктаж	Подпись обучающегося

Место печати организации

Цели производственной практики: формирование практических профессиональных умений, приобретение практического опыта, необходимых для овладения видом профессиональной деятельности **Изготовление съёмных пластиночных протезов** и соответствующими профессиональными компетенциями.

Задачи производственной практики:

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;
- проведения 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;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза;
- проводить починку съёмных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

Освоить ПК и ОК:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ПК 1.4.	Изготавливать съемные имедиат-протезы.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.
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).

График прохождения практики

№	Сроки	Раздел практики	База практики	Продолжительность (час)	Подпись методического руководителя
1		Изготовление несъемных протезов		72	

Перечень компетенций и видов деятельности обязательных по программе практики и их освоение (индивидуальное задание)

№	ПК и ОК по программе практики	Виды деятельности	Отметка об освоении и оценка	Подпись непосредственного руководителя
1	ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.		
2	ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов		
3	ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.		
	ПК 1.4.	Изготавливать съемные имедиат-протезы.		

Содержание производственной практики

Дата	Содержание работы	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3
	В разделе описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима, алгоритмы практической работы и др.	

Отзыв руководителя практики

Итоговая оценка _____

Непосредственный руководитель _____ / _____ /
(подпись с расшифровкой)

Методический руководитель _____ / _____ /
(подпись с расшифровкой)

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 производственной практики” регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает 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. Цифровые итоги проведенных работ фиксируются в журнале мониторинга практики.
7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания проводимых видов деятельности, 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) цифрового, б) текстового.

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.

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 учебному процессу и учреждению.

Примечание: дневник практики предъявляется заведующей практикой перед дифференцированным зачетом

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(по профилю специальности или преддипломной указать)

Студента ГБПОУВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

(ФИО студента) _____ гр _____

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

По ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Объем практики _____ часов

1. Сроки практики и место прохождения _____

_____ Отделение _____

2. Объем освоения программы производственной практики:

2.1. Сформирован практический опыт: _____

2.2. Освоены умения:

Виды работ	Количество
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.	

2.3. Освоены профессиональные и общие компетенции: ПК: _ ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.

ОК: _____

3. Дополнительно выполнены виды работ:

4. Участие на конференциях, других больничных мероприятиях, в общественной отделении _____

5. Знакомство с документацией больницы и поликлиники _____

6. Какие встретились трудности по выполнению программы практики _____

7. Проведение санитарно-просветительной работы (беседы с больными, с населением, выпуск санбюллетеня, др.) _____

8. Ваше общее впечатление и предложения по организации практики _____

Подпись студента, дата _____

Подпись непосредственного руководителя _____

Дата

Примечание: отчет хранится в отделе практики

ГБПОУВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Студент (ф.и.о.) _____ группы _____ курса
специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (код и наименование)

Наименование профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Общий объем практики _____ часов

Время проведения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Место проведения практики _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

<i>ПК, ОК</i>	Вид и объем работ	Оценка качества выполнения в соответствии с технологией
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. Общая оценка по результатам выполнения программы на базе практики _____
2. Оценка за ведение дневника и документации практики _____
3. Оценка дифференцированного зачета по практике _____
4. Общая оценка за практику _____

Подпись заведующей практикой _____/

Подпись методического руководителя практики _____/.

Подпись общего руководителя практики _____ / ФИО,

Дата «__» _____ 20__ г

Примечание: общая оценка за практику заносится в зачетную книжку студента, аттестационный лист хранится в отделе практики

ЖУРНАЛ

**МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

ФИО преподавателя – методического руководителя

Наименование профессионального модуля ПМ _____

Специальность (код и наименование) _____

Группа _____ курс _____

ГБОУ СПО ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

Отчет
Методического руководителя производственной практики

ФИО преподавателя ВБМК, курирующего практику

1. № группы _____ специальность _____
2. Вид практики (по профилю специальности, преддипломная) _____
3. Наименование профессионального модуля. раздела ПМ _____
4. Сроки практики _____
5. Всего отработано дней _____
6. Базы прохождения практики:
ЛПУ: _____ отделения _____

7. Условия для работы, обстановка, отношение персонала и руководства ЛПУ:

8. Дисциплина в группе:

9. Количество часов, пропущенных студентами, и их отработка:

10. Замечания:

11. ФИО студентов, не прошедших практику (указывается причина, в случае болезни прилагается справка)

—

12. Какая методическая помощь была оказана общим и непосредственным руководителям:

13. Какая методическая помощь была оказана студентам:

14. Анализ работы группы:

15. Замечания:

16. Результаты практики (*выполнение программы практики в полном объеме, освоение компетенций, видов работ*):

17. Пожелания:

Подпись методического руководителя _____

Примечание: отчет сдается заведующей практикой.