

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТЯНИЯП

Методическим советом по СПО

Протокол №3от 22.05. 2025 г.

Председатель

мелицинским

колледж

Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики

«ПМ 02. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ»

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (на базе среднего общего образования) форма обучения: очная ЦМК стоматологического профиля Продолжительность – 3 недели (108 ч).

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Организация-разработчик: Медицинский колледж Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского Минздрава России

Разработчик:

Флегентова И.Е., преподаватель, первая квалификационная категория

Эксперт от работодателя: Главный врач ГУЗ «Саратовской межрайонной стоматологической поликлиники» А.Ю.Костин

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 г. Протокол №3.

от 30.05.2024 г. Протокол №3.

от 22.05.2025 г. Протокол №3.

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование	стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ	14

1. Паспорт программы учебной практики профессионального модуля

1.1 Область профессиональной деятельности:

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» в части освоения вида профессиональной деятельности: **ПМ 02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

- ВД 2 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.
- ПК 2.1 Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.
- ПК 2.2. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.
- ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.

Рабочая программа профессионального модуля адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики: углубление и закрепление у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретенных ими в процессе освоения программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая» в реальных условиях.

Задачи практики:

после прохождения учебной практики студент должен:

Иметь
практический
ОПЫТ

- изготовления частичного съемного протеза;
- изготовления полного съемного пластиночного протеза;
- изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов
- починки съемных пластиночных зубных протезов, приварке кламмера, приварке зуба, починке перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировке съемного протеза лабораторным методом
- изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовления зуба пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой;
- изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;
- изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;
- изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
- изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
- изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами
- изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;
- изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных,

	пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового	
	крепления	
Уметь	 проводить осмотр зубочелюстой системы пациента; 	
	 проводить регистрацию и определение прикуса; 	
	 проводить работу с лицевой дугой и артикулятором; 	
	 проводить оценку оттиска; 	
	 фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор; 	
	 изгибать гнутые проволочные кламмеры; 	
	 проводить починку съемных пластиночных протезов; 	
	- моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;	
	- изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции	
	зубных протезов к литью;	
	– припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного	
	протеза;	
	- изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного	
	протеза;	
	– проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов;	
	 проводить параллелометрию гипсовых моделей; 	
	– моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза;	
	 изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза; 	
	– припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и	
	проводить его обработку;	
	– проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза,	
	заменять воск на пластмассу;	
	 проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза; 	
	 проводить на фрезерно - параллелометрическом станке установку 	
	микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза	

1.3. Количество недель на освоение программы учебной практики – 3 недели (108 часов)

МДК 02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

МДК 02.02 Изготовление несъемных протезов

МДК 02.03 Изготовление бюгельных протезов

1.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения учебной практики:

Учебная практика проводится на базе консультативной стоматологической клиники СГМУ в учебной зуботехнической лаборатории

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность учебной практики - не более 36 академических часов в неделю. На студентов, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики студенты обязаны вести документацию:

1. Дневник учебной практики.

По окончанию учебной практики студент должен представить следующие документы:

- 1. Дневник учебной практики.
- 2. Отчет по учебной практике (цифровой и текстовой).
- 3. Характеристику, подписанную руководителем практики.
- 4. Аттестационный лист, подписанный руководителем практики.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности изготовление ортодонтических аппаратов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
Код	ттаименование видов деятельности и профессиональных компетенции	
ВД 2	Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.	
ПК 2.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии	
	зубов.	
ПК 2.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.	
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных	
	особенностей пациента.	
ПК 2.4.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.	
Код	Наименование общих компетенций	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания	
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в	
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
074.0-	применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	
OIC 00	действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в	
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	
OK 00	физической подготовленности	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	
	языках.	

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) и тем профессионального модуля (ПМ)	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
	Учебная практика	36ч
	овления съемных пластиночных протезов»	
Тема 1. Изготовление	Виды работ	
полного съемного	Отливка моделей для изготовления съёмного	8ч
пластиночного протеза	протеза	
	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	6ч
	Загипсовка моделей в артикулятор, подбор,	8ч
	постановка искусственных зубов	6
	Предварительное и окончательное	6ч
моделирование воскового базиса протезов		8ч
	Замена воска на пластмассу	04
	Учебная практика	36ч
	изготовления несъемных протезов»	
Тема 2.	Виды работ	
Изготовление несъемных	Изготовление пластмассовых коронок	8ч
протезов	Изготовление пластмассового мостовидного	8ч
	протеза	
	Изготовление штампованных металлических	20ч
	коронок	
	Учебная практика	36ч
	изготовления бюгельных протезов»	
Тема 3.	Виды работ	
Изготовление бюгельного	Отливка рабочей и вспомогательной модели	8
протеза	Изучение модели в параллелометре	8 12
	Дублирование, получение огнеупорной модели	
	Моделирование каркаса бюгельного протеза	8
	Дифференцированный зачет Итого	108ч

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

4.1.Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится учебная практика.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики.

Учебная практика проводится в учебной зуботехнической лаборатории на базе консультативной стоматологической клиники СГМУ, оснащенной современным оборудованием, использующей современные медицинские и информационные технологии, имеющей лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

4.3.1. Основные печатные издания

- 1. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: непосредственный.
- 2. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4764-2. Текст: непосредственный.
- 3. Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 192 с. ISBN 978-5-9704-4166-4. Текст: непосредственный.

4.3.2. Основные электронные издания

- 1. Основы технологии зубного протезирования: учебник: в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. 392 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4755-0// ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447550.html (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-4764-2. //ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447642.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С.В.Демичев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-5039-0. Текст: электронный //ЭБС Консультант студента [сайт]. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450390.html (дата обращения: 17.12.2021). Режим доступа: по подписке.
 - 4. Саватеев, Ю. В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебное пособие / Ю.В.Саватеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 168 с. ISBN 978-5-9704-5450-3. Текст: электронный //ЭБС Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454503.html (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: по подписке.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

- 1. Итоговая оценка за практику складывается из оценки за самостоятельную работу (характеристика, аттестационный лист), оценки за правильность ведения дневника, ответ по билету, и выставляется в зачетную книжку.
- 2. Контроль приобретенных профессиональных знаний и практических навыков проводится на основе выполнения студентом практического задания

Код и наименование профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций, формируемых в рамках модуля		
ПК 2.1. Изготавливать	Изготовление съёмных пластиночных	Экспертное
съемные пластиночные	протезов при частичном и полном	наблюдение
протезы при частичном и	отсутствии зубов в соответствии с	выполнения
полном отсутствии зубов	технологией, использование	практических работ
Hollion of cylerban sycob	современных зуботехнических	практи теских расст
	материалов	
ПК 2.2. Производить починку	Проведение починки съемных	Экспертное
съемных пластиночных	пластиночных протезов в соответствии	наблюдение
протезов	с технологией, использование	выполнения
протезов		
	современных зуботехнических материалов	практических работ
ПК 2.3. Изготавливать		Эканартнаа
	1	Экспертное наблюдение
различные виды несъемных	1	' '
протезов с учетом	индивидуальных особенностей	выполнения
индивидуальных	пациента в соответствии с технологией,	практических работ
особенностей пациента	использование современных	
ПК 2 4 И	зуботехнических материалов	2
ПК 2.4. Изготавливать литые	Изготовление литых бюгельных зубных	Экспертное
бюгельные зубные протезы	протезов в соответствии с технологией,	наблюдение
	использование современных	выполнения
OV. 01 D. G	зуботехнических материалов	практических работ
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность выбора и применения	
решения задач	методов и способов решения	
профессиональной	профессиональных задач; адекватная	
деятельности применительно	оценка и самооценка эффективности и	
к различным контекстам	качества выполнения	Интерпретация
	профессиональных задач.	результатов
ОК 02. Использовать	Результативность использования	деятельности
современные средства поиска,	различных информационных	обучающихся на
анализа и интерпретации	источников, включая электронные	теоретических и
информации, и	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-	лабораторно -
информационные технологии	ресурсы, периодические издания по	практических
для выполнения задач	специальности для решения	занятиях в процессе
профессиональной	профессиональных задач.	освоения
деятельности		образовательной
ОК 03. Планировать и	Осознанность определения и	программы.
реализовывать собственное	выстраивания траектории	
профессиональное и	профессионального развития и	Экспертное
личностное развитие,	самообразования на основе	наблюдение и оценка

предпринимательскую	предпринимательской и финансовой	деятельности при
деятельность в	грамотности в профессиональной сфере	выполнении работ в
профессиональной сфере,	и различных жизненных ситуациях.	рамках учебной
использовать знания по		практики.
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Эффективность взаимодействия с	
взаимодействовать и работать	обучающимися, преподавателями,	
в коллективе и команде	руководителями учебной практики в	
	процессе обучения; способность к	
	сотрудничеству при решении	
	совместных задач в группе;	
	обоснованность анализа и оценки	
	работы членов команды при групповом	
	взаимодействии.	
ОК 05. Осуществлять устную	Грамотность изложения своих мыслей и	
и письменную коммуникацию	оформления документов по	
на государственном языке	профессиональной тематике на	
Российской Федерации с	государственном языке, проявление	
учетом особенностей	толерантности в рабочем коллективе.	
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	Осознание социальной значимости	
гражданско-патриотическую	профессиональной деятельности;	
позицию, демонстрировать	демонстрация уважения к истории	
осознанное поведение на	своего Отечества, как единого	
основе традиционных	многонационального государства,	
российских духовно-	построенного на основе равенства	
нравственных ценностей, в	межнациональных и межрелигиозных	
том числе с учетом	отношений; демонстрация осознанного	
гармонизации	поведения, основанного на	
межнациональных и	общечеловеческих гуманистических и	
межрелигиозных отношений,	демократических ценностях; отсутствие	
применять стандарты	нарушения стандартов	
антикоррупционного	антикоррупционного поведения.	
поведения		
ОК 07. Содействовать	Эффективность применения правил	
сохранению окружающей	экологической безопасности и	
среды, ресурсосбережению,	принципов бережливого производства	
применять знания об	при организации и выполнении	
изменении климата,	профессиональной деятельности	
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	Использование комплексов утренней	
физической культуры для	гигиенической и производственной	
сохранения и укрепления	гимнастики; демонстрация умения	
здоровья в процессе	выполнять упражнения на	
профессиональной	расслабление, определение и	
деятельности и поддержания	применение средств для	

необходимого уровня	совершенствования собственной
физической подготовленности	физической подготовленности;
	соблюдение и пропаганда здорового
	образа жизни
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках.	иностранном языке.



Стулента

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ДНЕВНИК

Учебной практики

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» «ПМ 02. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ»

⁻ руппы			
Место п	рохождения практи	ИКИ	
время пр	охождения практи	ки с «»	20 г.
по «		20 г.	
Руковод	итель практики		

(Ф.И.О. преподавателя, подпись)

С техникой безопасности ознакомлен:	
дата, подпись студента	

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение
п/п			дневника
		_	

Руководитель практики

(Ф.И.О. преподавателя, подпись)

Дата,	
Оценка,	Наименование и содержание работы
Подпись	Tuninenozume ii eogephumie puoorzi
подпись	
	
	
	
1	

ОТЧЕТ о проделанной работе во время учебной практики

урсс	агруппы	
\. Ц :	ифровой отчет	
а вр	емя прохождения практики выполнен следующ	ий объем работ:
Vο	Наименование работы	Количество
	r	
. Te	екстовой отчет	

Руководитель практики $(\Phi.И.О. \ преподавателя, \ подпись)$



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

Характеристика

•	альности 31.02.05 «Стоматология орто	педическая» на учеоной практике
группы	проходил (а) практику с	ПО
НЕСЪЁМНЫХ И	грамме «ПМ 02. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ»	
Производственная	я дисциплина и прилежание, внешний вид	
Проявление сущнустойчивого интереса	ости и социальной значимости своей буду	ищей профессии, проявление к ней
	ывать рабочее место с соблюдением требой санитарии, инфекционной и противопож	
практики. Владен	ие дневника и выполнение видов работ, пр ие	
Способен(а) рабо пациентами	тать в коллективе и команде, эффективно	общаться с коллегами, руководством Умени
заполнять медици документацию	нскую	
Способен(а) осущ	цествлять поиск и использование информа олнения профессиональных задач, профес	
уравновешенности		сельность, инициативность,
Практику прошел оценкой	c	
Заключение о гото	овности к самостоятельной	
Руководитель пра	ктики	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента	
На курсе по специальности СПО 31.02.05«Стоматология ортопедич Код и наименование Успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональном ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСТЕНОГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ» в объеме часов с «»20 г. по «»20 г.	<u>у модулю «ПМ 02.</u> ЬЁМНЫХ И
(название организации, где проходила практика	a)
Виды работ	Качество выполнения (оценивается по 5-ти бальной системе)
Итоговая оценка	
Руководитель практики	
(Ф.И.О. преподавателя, подпись)	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется ежедневно 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 технике безопасности.
- 3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проведенной работы" регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
 - 4. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал студент;
 - б) что им было проделано самостоятельно
- 5. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 6. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
- 7. В графе "Оценка и подпись руководителя практики" учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных студентом самостоятельной работы.
- 8. По окончании практики по данному разделу студент 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, 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. По окончании учебной практики проводится дифзачет.

Документы, представляемые студентом на дифзачет:

- Дневник учебной практики;
- > Отчеты: цифровой и текстовой;
- > Характеристика
- > Аттестационный лист

Все документы подписываются преподавателем-руководителем практики.

9. Документы, удостоверяющие прохождение студентом учебной практики, вкладываются в портфолио студента и предоставляются на квалификационном экзамене по профессиональному модулю.

Список документов по учебной практике для портфолио:

- > Характеристика;
- > Аттестационный лист.