

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

#### Медицинский колледж

#### ОТРИНИП

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22 мая 2025 г.

Председатель

медицинским

Л.М. Федорова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Производственной практики

# ПМ.02 «Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов»

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (на базе среднего общего образования) форма обучения: очная ЦМК стоматологического профиля Продолжительность – 6 недель

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее –  $C \Pi O$ ) 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 25.05.2023г. протокол №3.

от 30.05.2024г. протокол №3.

от 22.05.2025г. протокол №3.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование	стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	7
	ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
		8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
_		14
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ	

#### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1.Область применения рабочей программы производственной практики

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена с медицинским и фармацевтическим образованием по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» в части освоения видами профессиональной деятельности и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

#### 1.2.Цели и задачи производственной практики

- Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.
- Закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентами на теоретических и практических занятиях

#### После прохождения производственной практики студент должен:

TI		
Иметь	<ul> <li>изготовления частичного съемного протеза;</li> </ul>	
практический	– изготовления полного съемного пластиночного протеза;	
ОПЫТ	– 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	<ul> <li>проводить осмотр зубочелюстой системы пациента;</li> </ul>	
	<ul> <li>проводить регистрацию и определение прикуса;</li> </ul>	
	<ul> <li>проводить работу с лицевой дугой и артикулятором;</li> </ul>	
	<ul> <li>проводить оценку оттиска;</li> </ul>	
	<ul> <li>фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;</li> </ul>	
	<ul> <li>изгибать гнутые проволочные кламмеры;</li> </ul>	
	<ul> <li>проводить починку съемных пластиночных протезов;</li> </ul>	
	r r r	

- 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 часов на освоение программы производственной практики – 216ч

#### 1.4. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем зубных техников стоматологических лечебных учреждений, преподавателей колледжа-методических контролеров практики.

#### 1.5. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в консультативной стоматологической клинике СГМУ и стоматологических клиниках г.Саратова.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

• Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную 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 производственной практики

- 1. дневник производственной практики
- 2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
- 3. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
- 4. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

## 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
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
ОК 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,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

А также видами работ на производственной практике в соответствии с перечнем из рабочей программы профессионального модуля:

- 1. Отливка моделей для изготовления съёмного протеза
- 2. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками
- 3. Загипсовка моделей в артикулятор, подбор, постановка искусственных зубов
- 4. Предварительное и окончательное моделирование воскового базиса протезов
- 5. Замена воска на пластмассу

# 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов	<ol> <li>Отливка моделей для изготовления частичных и полных съёмных протезов</li> <li>Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками при частичных и полных дефектах зубного ряда</li> <li>Загипсовка моделей в артикулятор, подбор, постановка искусственных зубов при частичных и полных дефектах зубного ряда</li> <li>Предварительное и окончательное моделирование воскового базиса протезов</li> <li>Замена воска на пластмассу</li> </ol>	36
2	Технология изготовления несъёмных протезов	Изготовление цельнолитых коронок     Изготовление коронок и мостовидных протезов с облицовкой     Изготовление штифтовой конструкции, восстановительных вкладок	144
3	Технология изготовления бюгельных протезов	<ol> <li>Отливка рабочей и вспомогательной модели</li> <li>Дублирование, получение огнеупорной модели</li> <li>Моделирование каркаса бюгельного протеза</li> <li>Подбор, постановка искусственных зубов</li> <li>Молелирование восковой композиции базисов</li> </ol>	
Дифференцированный зачет			
Всего			216ч.

#### 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1.Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится производственная практика.

# 4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в зуботехнических лабораториях стоматологических поликлиник и 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. Основная литература.

- 1. Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М. Л. Миронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6712-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467121.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 2. Основы технологии зубного протезирования. Т. 1 : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [ и др. ] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 576 с. ISBN 978-5-9704-7475-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474754.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 3. З.Основы технологии зубного протезирования. Т. 2 : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др. ] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т. 2. 392 с. : ил. 392 с. ISBN 978-5-9704-7476-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474761.html (дата обращения: 24.05.2023).
- Жильцова, Н. А. Технология изготовления несъемных протезов: учебник / Н. А. Жильцова, О. Н. Новгородский, А. Б. Бакулин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 240 с. ISBN 978-5-9704-6701-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467015.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 5. Милёшкина, Е. Н. Литейное дело в стоматологии : учебник / Е. Н. Милёшкина ; под ред. М. Л. Мироновой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 160 с. ISBN 978-5-9704-6705-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467053.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 6. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-6214-0 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970462140
- 7. Утюж, А. С. Технология изготовления бюгельных протезов : учебник / под ред. Утюжа А. С. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978-5-9704-6119-8 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198

#### 4.3.2. Дополнительная литература.

1. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>

- 2. Зубопротезная техника [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html</a>
- 3. Съемные протезы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Л. Миронова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437186.html
- 4. Зубопротезная техника: учебник. Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 384 с. :ил.
- 5. Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. СПб: «Лань», 2008.
- 6. Жулев Е.Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника), Медицинское информационное агентство, 2011, 432 с. ISBN 978-5-8948-1861-0
- 7. Под редакцией Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярева Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. ГЭОТАР-Медиа, 2009 г. ISBN 978-5-9704-1111-7 Жулев Е.Н Конструирование съемного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб. пособие.- Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.
- 8. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов / под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна, Т.И. Ибрагимова.- М.: Мединформ агентство, 2005.- 400с.: ил.- ISBN 5-89481-235-6
- 9. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии М.: Триада-Х, 2004.- 496с.
- 10. Журналы «Новое в стоматологии», «Зубной техник»
- 11. 3. Жулев, Е.Н. Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника. Медицинское инфрмационное агентство, 2010.- 488c.- ISBN 978-5-8948-1836-8
- 12. 4.Копейкин В.Н. Зубопротезная техника / В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. М.:Триада-X, 2003.- 416с.: ил.- ISBN 5-8249-0001-9
- 13. Погодин В.С. Руководство для зубных техников [Текст] / В.С. Погодин, В.А Пономарев. Л.: Медицина, 1983.-240с.: ил.- (Б-ка сред. мед. работника).
- 14. Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. СПб: «Лань», 2008.
- 15. Жулев, Н.Н. Металлокерамические протезы [Текст]: Руководство.- Н.Новгород: НГМА, 2005.- 288с.- ISBN 5-7032-0562-X
- 16. Х.А. Каламкаров Ортопедическое лечение с применением металлокерамических прротезов. МедиаСфера. Москва, 1996г.
- 17. Клаус Мютертис Изготовление металлокерамических коронок на фронтальныен зубы с учетом четырех символических периодов жизни человека. Изд. Квинтэссенция, 1998г.
- 18. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии [Текст] М.: Триада-Х, 2004.- 496с.
- 19. Макото Ямомото Базисная техника изготовления металлокерамических зубных протезов. [Текст] Изд. Квинтэссенция 1998г.
- 20. Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учеб. для мед. вузов /В.Н. Трезубов, М.З. Штейнгарт, Л.М. Мишнев; под ред. В.Н. Трезубова. СПб.: СпецЛит., 1999.- 324с.: ил.- ISBN 5-263-00075-8
- 21. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Факультетский курс. Под редакцией профессора Трезубова В.Н. Издание 6-е, СПб., «Фолиант». 2002;
- 22. Энрико Штегер Анатомическая форма жевательной поверхности зуба. Изд. Квинтэссенция 1996г.
- 23. Под редакцией Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярева Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. <u>ГЭОТАР-Медиа</u>, 2009 г. ISBN 978-5-9704-1111-7 **4.3.3 Интернет ресурсы:**

1.Сайты в Интернете: <a href="www.ortodent.ru">www.ortodent.ru</a>, www.stom.ru, <a href="www.rusdent.com">www.rusdent.com</a>, www.dental site.ru, www.stomatolog.ru.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ				
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки		
ПК 2.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов  ПК 2.2. Производить	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов Проведение починки съемных	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экспертное		
починку съемных пластиночных протезов  ПК 2.3. Изготавливать	пластиночных протезов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	наблюдение выполнения практических работ  Экспертное		
различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента	несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	экспертное наблюдение выполнения практических работ		
ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	Изготовление литых бюгельных зубных протезов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов		
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	Результативность использования различных информационных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.  Осознанность определения и выстраивания траектории профессионального развития и самообразования на основе предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях.	деятельности обучающихся на теоретических и лабораторно - практических занятиях в процессе освоения образовательной программы.  Экспертное наблюдение и оценка деятельности при выполнении работ в рамках учебной практики.		

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 письменную коммуникацию	и оформления документов по	
на государственном языке	профессиональной тематике на	
Российской Федерации с	государственном языке, проявление	
учетом особенностей	толерантности в рабочем коллективе.	
социального и культурного	2012 partition in b partition in Robbiek in Be.	
контекста		
ОК 06. Проявлять	Осознание социальной значимости	
гражданско-патриотическую	профессиональной деятельности;	
позицию, демонстрировать	демонстрация уважения к истории	
осознанное поведение на	своего Отечества, как единого	
	ŕ	
основе традиционных	многонационального государства,	
российских духовно-	построенного на основе равенства	
нравственных ценностей, в	межнациональных и межрелигиозных	
том числе с учетом	отношений; демонстрация	
гармонизации	осознанного поведения, основанного	
межнациональных и	на общечеловеческих	
межрелигиозных отношений,	гуманистических и демократических	
применять стандарты	ценностях; отсутствие нарушения	
антикоррупционного	стандартов 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	H	
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	димой технической			
государственном и	документации,	В	TOM	числе	на
иностранном языках.	иностранном языке.				

#### 6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику (Приложение 3)
- аттестационный лист(Приложение4)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта по специальности при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.



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

#### Медицинский колледж

#### **ДНЕВНИК**

#### Производственной практики Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Раздел Изготовления бюгельных протезов (нужное подчеркнуть)	
Студента	
Группы	
Место прохождения практики	
время прохождения практики с «»20	Γ.
по «» 20 г.	
Общий руководитель практики	
Непосредственный руководитель практики	
Методический руководитель практики	
М.П.	<del></del>
С техникой безопасности ознакомлен:	
дата, подпись студента	

# ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Общий руководитель практики
Непосредственный руководитель практики
Методический руководитель практики

М.П.

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

# **ОТЧЕТ** о проделанной работе во время производственной практики Студента (ки)

Студента (ки)					
]	курса	груп	пы		

## А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

20	TT .	т.
No	Наименование работы	Количество

П.	Общий руководитель практики (подпись)
	енный руководитель практики(подпись)



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

#### Медицинский колледж

#### Характеристика студента специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» на производственной практике

Студент (ка)		
группы	проходил (а) практику с	по
на базе		
Работал (a) по про бюгельных проте	ограмме ПМ.02 «Изготовление съемны зов»	х пластиночных, несъемных и
Раздел Изготовл	ение съемных пластиночных протезов	
Раздел Изготовле	ение несъёмных протезов	
	ение бюгельных протезов	
	( нужное подчеркнуть)	
Производственная ди	исциплина и прилежание, внешний вид	
Проявление сущност устойчивого интерес	и и социальной значимости своей буду а	щей профессии, проявление к ней
—————————————————————————————————————	ть рабочее место с соблюдением требог	ваний охраны трула.
	нитарии, инфекционной и противопож	
	цневника и выполнение видов работ, п манипуляциями	
Способен (а) работат руководством, пацие	гь в коллективе и команде, эффективно нтами	общаться с коллегами,
Умение заполнят документацию	ь медицинскую	
Способен (а) осущес	твлять поиск и использование информатения профессиональных задач, профес	· ·
уравновешенность	бенности: добросовестность, исполнит	ельность, инициативность,
Печать учреждения здравоохранения	Общий руководитель практики	(подпись)
Непоср	едственный руководитель практики(г	10дпись)

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

на курсе по специальности СПО _31.02.05 «Стоматология ортоп	едическая»
успешно прошел(ла) производственную практику	
в объеме часов с «»20 г. по «»20 г. в орг	анизации
( название организации, где проходила практ	ика)
D	
Виды и качество выполнения работ	Качество
Виды и объем работ, выполненных обучающимся студентами во	
время практики	выполнения работ в
	соответствии с технологией и (или)
	технологией и (или) требованиями
	организации, в которой
	проходила практика
	(оценивается по 5-ти
	бальной системе)
	оальной системе)
07	
Общая оценка	
Печать учреждения Общий руководитель практики (подпись)_ Здравоохранения	
Непосредственный руководитель практики (подпись)	