Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Ростовский государственный медицинский университет» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждено

на заседании педагогического совста

колислка ФГБОУ ВО

РостГМУ Минэдрава России

or 19 64 .20 15 r.

"Протокол № 🗡

Бреоб Риерисдаю Руководитель ОП СПО по специальности 31.02.05 Стоматология оргонелическая -

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

специальность СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая Квалификация Зубной техник

Ростов-на-Допу

2025

РАССМОТРЕНА па заседании ЦК оргонедической стоматоличи изг <u>16 . 04</u> .20 46 г. Протокол № 4

СОГЛАСОВАНА Заместитель директора по ПО

О.А. Колесникова 4 «-Д-»

Рабочая программа производственной практики по профило специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология оргопедическая, утвержденным приказом Милистерства просвещения РФ от 6 июля 2022 г. № 531, зарегистрированным в Милисте РФ 29.07.2022 г., регистрационный № 69454 и примерной программой по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденной ФУМО в

Организация-разработчик:

2022 году.

фГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж

Разработчики: Кравченко С.Н., Колесникова О.Л., преподаватели

колледжа ФГБОУ ВО «Ростовский государственный

медиципский университет» Минздрава России.

Рецензенты: Кравченко В.Г., генеральный директор, к.м.н., главный

врач ООО «Дента Арт»;

Максиков С.Ю., доцент кафедры стоматологии №2, д.м.н., декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО

РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
	ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
1.1	Область применения программы	4
1.2	Объекты профессиональной деятельности	4
1.3	Виды профессиональной деятельности	4
1.4	Цели и задачи практики	4
1.5	Сроки производственной практики по профилю специальности	5
1.6	Место проведения производственной практики по профилю	5
	специальности и рекомендуемое количество часов на освоение	
	программы	
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	6
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ	
	СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
2.1	Требования к результатам освоения практики	7
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	10
	ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ	
	СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
4.1	Требования к условиям проведения практики	14
4.2	Общие требования к организации образовательного процесса	14
4.3	Кадровое обеспечение образовательного процесса	14
4.4	Требования к минимальному материально-техническому	14
	обеспечению практики	
4.5	Требования к информационному обеспечению практики	14
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО	
	ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения квалификации: Зубной техник.

Область профессиональной деятельности выпускников: Здравоохранение.

1.2. Объекты профессиональной деятельности

- зубные протезы, ортодонтические и челюстно-лицевые аппараты, оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории, конструкционные и вспомогательные материалы;
 - первичные трудовые коллективы.

1.3. Виды профессиональной деятельности

- Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
- Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов
 - Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

1.4. Цели и задачи практики

<u>Целями производственной практики по профилю специальности</u> являются:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций;
- комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
 - углубление теоретических знаний;
 - выявление уровня усвоения принципов медицинской этики;
 - закрепление умений пользоваться справочной литературой;
 - формирование активной жизненной позиции.

Задачами производственной практики по профилю специальности являются:

- Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов:
- осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
- проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;
- обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;

- вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
 - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме;
- Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов:
- изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов;
 - производить починку съемных пластиночных протезов;
- изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента;
 - изготавливать литые бюгельные зубные протезы;
 - Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов:
- изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента;
 - изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;
 - изготавливать замещающие протезы;
- изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;
 - изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

1.5. Сроки производственной практики по профилю специальности

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются образовательной программой среднего профессионального образования и графиком учебного процесса. Производственная практика по профилю специальности проводится в 4 семестре после завершения обучения по предшествующим циклам и модулям в течение 4 недель.

Составляется скользящий график прохождения практики, позволяющий упорядочить процесс овладения необходимыми практическими умениями, а также избежать одновременного сосредоточения обучающихся на одном участке прохождения практики.

1.6. Место проведения производственной практики по профилю специальности и рекомендуемое количество часов на освоение программы

Виды деятельности	Медицинские	Количество
	организации	часов
• Выполнение подготовительных и	Стоматологическая	138
организационно-технологических	клиника	
процедур при изготовлении зубных		
протезов и аппаратов		
• Изготовление съёмных		
пластиночных, несъёмных и		
бюгельных протезов		
• Изготовление ортодонтических		
аппаратов, челюстно-лицевых		
протезов		
Дифференцированный зачет	Зуботехнические	6

	лаборатории	
	колледжа	
	РостГМУ/Базы	
	практической	
	подготовки	
Всего		<mark>144</mark>

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции:

L'or	Панманоранна рожин тата обущения на аказита и масти		
Код ОК 01. Н	Наименование результата обучения по специальности		
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
1	профессиональной деятельности		
OK 03. I	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
r	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
I	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
	ситуациях		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
5	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста		
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		
	поведения		
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
	лнение подготовительных и организационно-технологических процедур при		
	и зубных протезов и аппаратов		
	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения		
	зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации		
	зуботехнической лаобратории к работе с учетом организации зуботехнического производства		
	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации		
	стоматологического оборудования и оснащения, материалов		
	зуботехнической лаборатории		
	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности,		

	санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при		
TITC 1 4	изготовлении зубных протезов и аппаратов		
ПК 1.4	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского		
	персонала		
ПК 1.5	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и		
	аппаратов		
ПК 1.6	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме		
ПМ.02 Изго	отовление 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.		
ПМ.03 Изго	отовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		
ПК 3.1.	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с		
	учетом индивидуальных особенностей пациента;		
ПК 3.2.	Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;		
ПК 3.3.	Изготавливать замещающие протезы;		
ПК 3.4.	Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;		
ПК 3.5.	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).		

2.1. Требования к результатам освоения производственной практики по профилю специальности

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности обучающийся должен владеть навыками:

- осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
- проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;
- обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций

организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
 - выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации
 - 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, металлоакриловой изготовлении коронки на цельнолитом каркасе, зуба металлоакрилового, зуба изготовления изготовления 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
- изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью;
- изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;
 - изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия;

- изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов;
 - изготовления замещающих и формирующих аппаратов;
- изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов;
 - изготовления протезов и аппаратов при уранопластике.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

№ п/п	Структурное подразделение	Виды производственных работ	Объем часов
Под	готовительный этап		2
1.	Организационный	• Организация рабочего времени с соблюдением требований охраны труда,	2
	этап	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;	
		•Получение общего и вводного инструктажей.	
Про	изводственный этап		136
2.	Изготовление съёмны	х пластиночных протезов	28
		• изготовление моделей по слепкам	
		• оформление основания модели	
		• подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и	
		вспомогательных линий, изоляция костных выступов, торуса, экзостозов	
		• изготовление окклюзионных валиков	
		• техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками,	
		требования к ним	
		• изготовление ориентиров на прикусных шаблонах	
		• правильность загипсовки моделей челюстей в окклюдатор в положении	
		центральной окклюзии	
		• изгибание ортодонтическую проволоку следуя инструкции	
		• изготовление воскового базиса с постановочным валиком.	
		• подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов	
		• предварительная моделировка базиса протеза	
		• проверка восковой конструкции протеза в полости рта	
		• выявление возможных ошибок на данном этапе, их причины и способы	
		устранения	
		• моделирование базиса протеза	
		• загипсовка протеза в кювету	

		• выплавление воска	
		• нанесение разделительного слоя	
		• замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы	
		• извлечение протеза из кюветы	
		• отделка, шлифовка, полировка	
3.	Изготовление несъёми	ных протезов	36
		• изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;	
		• изготовление штампованных металлических коронок;	
		• изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;	
		• изготовление штифтово-культевых вкладок;	
		• изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;	
		• изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;	
		• ведение отчетно-учетную документации;	
		• оценка оттисков челюстей с отливанием по ним рабочих и вспомогательных	
		моделей;	
		• изготовление разборных комбинированных моделей;	
		• моделирование восковых конструкций несъемных протезов;	
		• гипсование восковой композиции несъемного протеза в кювету;	
		•	
		 проведение обработки, шлифовки и полировки пластмассовых коронок и мостовидных протезов; моделирование восковой композиции для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществление подбора гильз, проведение штамповки коронок, отжиг и отбеливание; подготовка восковых композиций к литью; проведение отжига, паяния и отбеливания металлических конструкций; проведение отделки, шлифовки и полировки несъемных металлических зубных протезов; моделирование воском каркас литой коронки и мостовидного протеза; изготовление литниковой системы; 	

	1		
		• припасовка на рабочую модель и обработка каркаса литой коронки и	
		мостовидного протеза;	
		• моделирование восковой композиции литого каркаса коронок и мостовидных	
		зубных протезов с пластмассовой облицовкой;	
		• изготовление пластмассовой облицовки несъемных мостовидных протезов;	
		• моделирование восковой композиции литого каркаса, металлокерамических	
		конструкций зубных протезов;	
		• моделирование зубов керамическими массами;	
		• проведение литья стоматологических сплавов при изготовлении каркасов	
		несъемных зубных протезов;	
4.	Изготовление металло	окерамических коронок	12
		• изготовление разборной модели;	
		• изготовление восковой композиции металлического каркаса	
		металлокерамической коронки;	
		• нанесение керамической массы на металлический каркас металлокерамической	
		коронки;	
5.	Изготовление бюгельн	ных протезов	30
		• моделирование элементов каркаса бюгельного протеза;	
		• изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой	
		фиксации;	
		• проведение параллелометрии;	
		• планирование конструкции бюгельных протезов;	
		• подготовка рабочей модели к дублированию;	
		• изготовление огнеупорной модели;	
		•	
		• изготовление огнеупорной опоки и отливание каркаса бюгельного зубного	
		 моделирование каркаса бюгельного протеза; изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти; 	

	Всего	144
8.	Дифференцированный зачет	6
	• изготовление лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	
	• изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов;	
7.	Изготовление челюстно-лицевых протезов	6
	• чтение заказа-наряда.	
	• подготовка рабочего места;	
	• изготовление основных видов ортодонтических аппаратов;	
	• нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель;	
	• изготовление рабочих и контрольных моделей;	
	действия;	
	• изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом	
5.	Изготовление ортодонтических аппаратов	24
	• проведение контроля качества выполненной работы.	
	• подготовка протеза к замене воска на пластмассу;	
	• проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	
	бюгельного зубного протеза;	
	• проведение отделки, шлифовки и полировки металлического каркаса	
	• припасовка металлического каркаса на модель;	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.1. Требования к условиям проведения практики

Реализация рабочей программы производственной практики по профилю специальности предполагает проведение практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону и Ростовской области различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профилю специальности проводится образовательным учреждением непрерывно после успешного освоения обучающимися программы теоретического обучения, учебных практик и производственных практик по всем профессиональным модулям образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют общие руководители главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом/руководители стоматологических клиник, непосредственные руководители — старший зубной техник/заведующие зуботехническим производством/старшие медицинские сестры отделений медицинских организаций, имеющие опыт работы, методические руководители — преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжением.

4.4. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Производственная практика по профилю специальности проводится на базах практической подготовки медицинских организаций города Ростова-на-Дону и Ростовской области, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета.

4.5. Требования к информационному обеспечению практики *Перечень основных печатных и электронных изданий*

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.

- 2. Демичев С.В. Первая помощь руководство : учебник [для мед. училищ и колледжей] / С.В. Демичев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019, 2021. 192 с. –. ISBN 978-5-9704-5039-0, ISBN 978-5-9704-5823-5.
- 3. Жильцова, Н. А. Технология изготовления ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста: учебник / Н. А. Жильцова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 240 с. ISBN 978-5-9704-7404-4, DOI: 10.33029/9704-7404-4-FIX-2023-1-240. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 4. Миронова, М. Л. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / М. Л. Миронова, Т. М. Михайлова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6201-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный
- 5. Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М. Л. Миронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9704-6575-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 6. Миронова М.Л. Съемные протезы: учеб. пособие / М.Л. Миронова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464 с. ISBN 978-5-9704-3718-6. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 7. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 8. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 9. Саватеев, Ю. В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебное пособие / Ю. В. Саватеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 168 с. ISBN 978-5-9704-6706-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 10. 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. ISBN 978-5-9704-6214-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.
- 11. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» Текст: электронный.

Нормативно-правовая документация:

- 1. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 1 ноября 2011 года N 323-ФЗ (с изменениями и дополнениями) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902312609 [25.03.2023].
- 2. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» [Электронный ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4 //
 Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/573660140?marker=6580IP [25.03.2023].
- 3. О ведении специального учета юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 1 октября 2015 года N 1052 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://dcs.cntd.ru/docs/ [25.03.2023].
- 4. Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 29 ноября 2010 года
- 5. Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи [Электронный ресурс]: Приказ Минздравсоцразвития России от 04.09.2012 N 477н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902347094 [22.03.2023].

- 6. Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 04.10.2012 №1006 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902373051 [25.03.2023].
- 7. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях [Электронный ресурс]: приказ МЗ РФ от 31 июля 2020 года N 786н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/565780448?ysclid=17z4nmdail378193254 [25.03.2023].
- 8. Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам [Электронный ресурс]: Приказ Минздрава РФ от 15.12.2020 N 1331н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.— Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/573852301?ysclid=ljzwzqvip737587556 [22.03.2023].
- 9. О направлении памятки по использованию лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ [Электронный ресурс]: Письмо Минздрава России от 11.08.2014 N 14-3/10/2-5985 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/420214795 [22.03.2023].
- 10. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями [Электронный ресурс]: приказ МЗ РФ от 13 ноября 2012 года N 910н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/902381058?ysclid=17z4q3no45105748834 [25.03.2023].
- 11. Об утверждении профессионального стандарта "Зубной техник" [Электронный ресурс]: Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 474н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/565649081 [25.03.2023].
- 12. О мерах по повышению эффективности оказания ортопедической стоматологической помощи населению [Электронный ресурс]: приказ МЗ СССР от 03.07.1985 №884 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901755958 [25.03.2023].
- 13. О совершенствовании организации медицинской помощи гражданам пожилого и старческого возраста в Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 28 июля 1999 г. № 297 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1000001063 [25.03.2023].
- 14. Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования [Электронный ресурс]: приказ МЗ РФ от 28 февраля 2019 года N 108н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/554023464?ysclid=lk7aqc18ak862955231 [25.03.2023].

Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]: Электронная библиотечная система. — Москва: ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
	доступ

Консультант Плюс: справочная правовая система URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал	Открытый
URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый
<u> </u>	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава Poccuu URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
ФБУЗ « Информационно-методический центр » Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики по профилю специальности осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практикой по профилю специальности обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью;
 - проект изготовления зуботехнического изделия.

По окончании производственной практики по профилю специальности на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской

организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу практики и представившие полный пакет отчетных документов (дневник практики, аттестационный лист с выполненными манипуляциями, текстовой отчет и характеристику).

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основных видов профессиональной деятельности: выполнение организационно-технологических подготовительных И процедур изготовлении зубных протезов аппаратов; изготовление съёмных несъёмных бюгельных протезов; пластиночных, изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов.

Дифференцированный зачет проходит по билетам в два этапа:

- 1-й этап защита документации
- 2-й этап выполнение практической манипуляции.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов (дневник практики, аттестационный лист с выполненными манипуляциями, текстовой отчет и характеристику).

Общая оценка за практику устанавливается как среднее арифметическое оценок непосредственного руководителя за работу в подразделении (дневник, характеристика), методического руководителя (индивидуальное задание, ответ по билету). Оценка за практику определяется с учетом:

- 1. формирования профессиональных и общих компетенций;
- 2. ведения учебной отчетной документации;
- 3. характеристики обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
(общие	результата	и оценки
компетенции) ОК 01. Выбирать	Обоснованность выбора и применения	- наблюдение и оценка
способы решения	методов и способов решения	действий на практике;
задач	профессиональных задач;	- интерпретация результатов
профессиональной	адекватная оценка и самооценка	наблюдения за
деятельности	эффективности и качества выполнения	деятельностью
применительно к	профессиональных задач.	обучающегося;
различным		- оценка результатов
контекстам		социологического опроса;
		- характеристика.
ОК 02. Использовать	Результативность использования	- наблюдение и оценка
современные средства	различных информационных источников,	действий на практике;
поиска, анализа и	включая электронные ресурсы, медиа-	- интерпретация результатов
интерпретации	ресурсы, Интернет-ресурсы,	наблюдения за
информации, и	периодические издания по специальности	деятельностью
информационные технологии для	для решения профессиональных задач.	обучающегося; - оценка результатов
выполнения задач	профессиональных задач.	социологического опроса;
профессиональной		- характеристика.
деятельности		nupuntephermu.
ОК 03. Планировать и	Осознанность определения и	- наблюдение и оценка
реализовывать	выстраивания траектории	действий на практике;
собственное	профессионального развития и	- интерпретация результатов
профессиональное и	самообразования на основе	наблюдения за
личностное развитие,	предпринимательской и финансовой	деятельностью
предпринимательскую	грамотности в профессиональной сфере и	обучающегося;
деятельность в	различных жизненных ситуациях.	- оценка результатов
профессиональной		социологического опроса;
сфере, использовать		- характеристика.
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Высокая продуктивность совместной	- наблюдение и оценка
взаимодействовать и	деятельности.	действий на практике;
работать в коллективе	Участие в создании благоприятного	- интерпретация результатов
и команде	психологического климата в рабочем	наблюдения за
	коллективе.	деятельностью
	Использование адекватных ситуации	обучающегося;
	стилей общения.	- оценка результатов
		социологического опроса;
07107.6	7	- характеристика.
ОК 05. Осуществлять	Грамотность изложения своих мыслей и	- наблюдение и оценка
устную и письменную	оформления документов по	действий на практике;
коммуникацию на	профессиональной тематике на	- интерпретация результатов
государственном языке Российской	государственном языке, проявление	наблюдения за
Федерации с учетом	толерантности в рабочем коллективе.	деятельностью обучающегося;
особенностей		- оценка результатов
социального и		социологического опроса;
COLUMN DITOLO N		Cognosion i tockor o ompoca,

IAVIII TVINIADO		Vanaterantieritee
культурного		- характеристика.
КОНТЕКСТА ОК Об. Продрудать	Occarrantiva controllar vició circollar controllar	W654704047777 W 07727772
ОК 06. Проявлять	Осознание социальной значимости	- наблюдение и оценка
гражданско-	профессиональной деятельности;	действий на практике;
патриотическую	демонстрация уважения к истории своего	- интерпретация результатов
позицию,	Отечества, как единого	наблюдения за
демонстрировать	многонационального государства,	деятельностью
осознанное поведение	построенного на основе равенства	обучающегося;
на основе	межнациональных и межрелигиозных	- оценка результатов
традиционных	отношений;	социологического опроса;
общечеловеческих	демонстрация осознанного поведения,	- характеристика.
ценностей, в том	основанного на общечеловеческих	
числе с учетом	гуманистических и демократических	
гармонизации	ценностях;	
межнациональных и	отсутствие нарушения стандартов	
межрелигиозных	антикоррупционного поведения.	
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Эффективность применения правил	- наблюдение и оценка
сохранению	экологической безопасности и принципов	действий на практике;
окружающей среды,	бережливого производства при	- интерпретация результатов
ресурсосбережению,	организации и выполнении	наблюдения за
применять знания об	профессиональной деятельности	деятельностью
изменении климата,	r r	обучающегося;
принципы		- оценка результатов
бережливого		социологического опроса;
производства,		- характеристика.
эффективно		- samp mass operations
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использование комплексов утренней	- наблюдение и оценка
средства физической	гигиенической и производственной	действий на практике;
культуры для	гимнастики;	- интерпретация результатов
сохранения и	демонстрация умения выполнять	наблюдения за
укрепления здоровья в	упражнения на расслабление,	деятельностью
процессе	определение и применение средств для	обучающегося;
профессиональной	совершенствования собственной	- оценка результатов
деятельности и	физической подготовленности;	социологического опроса;
поддержания	физической подготовленности, соблюдение и пропаганда здорового	1
_	-	- характеристика.
необходимого уровня	образа жизни	
физической		
ПОДГОТОВЛЕННОСТИ	2ddawyynyaan yayay aanay -	W65470407777 W 0770777
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в	- наблюдение и оценка
профессиональной	профессиональной деятельности	действий на практике;
документацией на	необходимой технической документации,	- интерпретация результатов
государственном и	в том числе на иностранном языке.	наблюдения за
иностранном языках.		деятельностью
		обучающегося;
		- оценка результатов

		социологического опроса;
		- характеристика.
Результаты		_
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
профессиональные	результата	и оценки
компетенции)		
ПК 1.1. Осуществлять	Осуществление подготовки	- характеристика;
подготовку	зуботехнического оборудования и	- аттестационный лист;
стоматологического	оснащения зуботехнической	- собеседование на
оборудования и	лаборатории, получения расходных материалов необходимых для	дифференцированном зачете;
оснащения зуботехнической	изготовления зубных протезов	- оценка результатов выполнения практических
лаборатории к работе	изготовления зуоных протезов	манипуляций с ведением
с учетом организации		дневника и заполнением
зуботехнического		отчета по итогам практики.
производства		от тета по итогам практики.
ПК 1.2. Проводить	Проведение контроля исправности,	- характеристика;
контроль	правильности эксплуатации	- аттестационный лист;
исправности,	оборудования и оснащения	- собеседование на
правильности	зуботехнической лаборатории, сроков	дифференцированном зачете;
эксплуатации	использования расходных материалов	- оценка результатов
стоматологического		выполнения практических
оборудования и		манипуляций с ведением
оснащения,		дневника и заполнением
материалов		отчета по итогам практики.
зуботехнической		
лаборатории		
ПК 1.3. Обеспечивать	Выполнение работ в соответствии с	- характеристика;
требования охраны	установленными регламентами с	- аттестационный лист;
труда, правил техники	соблюдением правил безопасности труда,	- собеседование на
безопасности,	санитарными нормами при изготовлении	дифференцированном зачете;
санитарно-	зубных протезов и аппаратов	- оценка результатов
эпидемиологического и гигиенического		выполнения практических манипуляций с ведением
режимов при		дневника и заполнением
изготовлении зубных		отчета по итогам практики.
протезов и аппаратов		от тета по итогам практики.
ПК 1.4.	Организация деятельности медицинского	- характеристика;
Организовывать	персонала находящегося в распоряжении	- аттестационный лист;
деятельность	зубного техника	- собеседование на
находящегося в	,	дифференцированном зачете;
распоряжении		- оценка результатов
медицинского		выполнения практических
персонала		манипуляций с ведением
_		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 1.5. Вести	Ведение медицинской документации при	- характеристика;
медицинскую	изготовление зубных протезов и	- аттестационный лист;
документацию при	аппаратов	- собеседование на
изготовлении зубных		дифференцированном зачете;
протезов и аппаратов		- оценка результатов
		выполнения практических

		маниямия а радачиом
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
HIC 1 C O		отчета по итогам практики.
ПК 1.6. Оказывать	Оказание медицинской помощи в	- характеристика;
медицинскую помощь	экстренной форме в соответствии с	- аттестационный лист;
в экстренной форме	алгоритмами выполнения	- собеседование на
		дифференцированном зачете;
		- оценка результатов
		выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 2.1. Изготавливать	Изготовление съёмных пластиночных	- характеристика;
съемные	протезов при частичном и полном	- аттестационный лист;
пластиночные	отсутствии зубов в соответствии с	- собеседование на
протезы при	технологией, использование	дифференцированном зачете;
частичном и полном	современных зуботехнических	- оценка результатов
отсутствии зубов	материалов	выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 2.2. Производить	Проведение починки съемных	- характеристика;
починку съемных	пластиночных протезов в соответствии с	- аттестационный лист;
пластиночных	технологией, использование	- собеседование на
протезов	современных зуботехнических	дифференцированном зачете;
	материалов	- оценка результатов
		выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 2.3. Изготавливать	Изготовление различных видов	- характеристика;
различные виды	несъемных протезов с учетом	- аттестационный лист;
несъемных протезов с	индивидуальных особенностей пациента	- собеседование на
учетом	в соответствии с технологией,	дифференцированном зачете;
индивидуальных	использование современных	- оценка результатов
особенностей	зуботехнических материалов	выполнения практических
пациента		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 2.4. Изготавливать	Изготовление литых бюгельных зубных	- характеристика;
литые бюгельные	протезов в соответствии с технологией,	- аттестационный лист;
зубные протезы	использование современных	- собеседование на
	зуботехнических материалов	дифференцированном зачете;
	_	- оценка результатов
		выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 3.1. Изготавливать	Изготовление съёмных и несъемных	- характеристика;
основные съемные и	ортодонтических аппаратов для лечения	- аттестационный лист;
несъемные	зубочелюстных аномалий в соответствии	- собеседование на
ортодонтические	с технологией, использование	дифференцированном зачете;

OTHOROTEL O MIOTOM	CORPONOLIU IN DISCOTONIU II COMIN	OHOURA MODULI TOTOR
аппараты с учетом	современных зуботехнических	- оценка результатов
индивидуальных	материалов.	выполнения практических
особенностей		манипуляций с ведением
пациента;		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 3.2. Изготавливать	Изготовление фиксирующих и	- характеристика;
фиксирующие и	репонирующих аппаратов, применяемых	- аттестационный лист;
репонирующие	при лечении переломов челюстей в	- собеседование на
аппараты;	соответствии с технологией,	дифференцированном зачете;
	использование современных	- оценка результатов
	зуботехнических материалов.	выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 3.3. Изготавливать	Изготовление замещающих протезов в	- характеристика;
замещающие протезы;	соответствии с технологией,	- аттестационный лист;
	использование современных	- собеседование на
	зуботехнических материалов.	дифференцированном зачете;
		- оценка результатов
		выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.
ПК 3.4. Изготавливать	Изготовление обтураторов при	- характеристика;
обтураторы при	расщелинах твёрдого и мягкого нёба в	- аттестационный лист;
расщелинах твёрдого	соответствии с технологией,	- собеседование на
и мягкого нёба;	использование современных	дифференцированном зачете;
и ми кого псоа,	зуботехнических материалов.	- оценка результатов
	зуоотехнических материалов.	выполнения практических
		манипуляций с ведением
		1
		дневника и заполнением
THE 2.5 H	TI C 1	отчета по итогам практики.
ПК 3.5. Изготавливать	Изготовление лечебно-профилактических	- характеристика;
лечебно-	аппаратов (шин) в соответствии с	- аттестационный лист;
профилактические	технологией, использование	- собеседование на
аппараты (шины).	современных зуботехнических	дифференцированном зачете;
	материалов.	- оценка результатов
		выполнения практических
		манипуляций с ведением
		дневника и заполнением
		отчета по итогам практики.

Аттестационный лист производственной практики по профилю специальности

		ФИО					7
Обучающийся (аяся) по специальности 31.02. успешно прошел (ла) пр	05 Стомато	ология о	ртопедич		илю спе	ециальн	ности
в объёме144 часов с « в организации							
нан	MPHORAHIIP OD	วสมาเรสากก	างมาการ	cuŭ adnec			

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных	Качество выполнения р соответствии с требова медицинской организ (оценка непосредствен руководителя) *		ованиями низации гвенного
	работ	Низкий	Средний	Высокий
изготовление частичного съемного протеза	ПК 2.1			
изготовление полного съемного пластиночного протеза	ПК 2.1			
изготовление съемных пластиночных протезов из термопластичных материалов	ПК 2.1			
починка съемных пластиночных зубных протезов, приварка кламмера, приварка зуба, починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировка съемного протеза лабораторным методом	ПК 2.2			
- изготовление пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовление зуба пластмассового простого, изготовление коронки пластмассовой;	ПК 2.3			
- изготовление штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовление штампованной коронки, изготовление спайки;	ПК 2.3			
- изготовление литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовление коронки цельнолитой, изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;	ПК 2.3			
- изготовление литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовление зуба металлоакрилового, изготовление зуба металлокерамического, изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой);	ПК 2.3			

- изготовление штифтовой конструкции,	11K 2.3			
восстановительных вкладок и виниров;				
- изготовление несъемной конструкции,	ПК 2.3			
коронки с фрезерными элементами				
- изготовления бюгельных зубных протезов,	ПК 2.4			
изготовления базиса бюгельного протеза с				
пластмассовыми зубами, изготовления				
бюгельного каркаса;				
- изготовления комбинированных съемно-	ПК 2.4			
несъемных протезов (бюгельных,				
пластиночных) с коронками без облицовки, с				
облицовкой с установкой микрозамкового				
крепления				
- изготовления бюгельных зубных протезов,	ПК 2.4			
изготовления базиса бюгельного протеза с				
пластмассовыми зубами, изготовления				
бюгельного каркаса;				
- изготовления функционально действующих	ПК 3.1.			
ортодонтических аппаратов, изготовления				
пластинки с заслоном для языка (без				
кламмеров), изготовления пластинки с				
окклюзионными накладками, изготовления				
съемной пластинки с наклонной плоскостью;				
- изготовления механически действующих	ПК 3.1.			
ортодонтических аппаратов, изготовления дуги				
вестибулярной, изготовления пластинки				
вестибулярной, изготовления дуги				
вестибулярной с дополнительными изгибами;				
- изготовления ортодонтических аппаратов	ПК 3.1.			
комбинированного действия;				
- изготовления репонирующих, фиксирующих,	ПК 3.2.			
направляющих протезов и аппаратов;				
- изготовления замещающих и формирующих	ПК 3.3.			
аппаратов;				
- изготовления пострезекционных протезов и	ПК 3.4.			
экзопротезов, сложных челюстных протезов;				
- изготовления протезов и аппаратов при	ПК 3.5.	1		
уранопластике				
* низкий уровень – овладение отдельными м	т по поставания и по	работы	только	пол
контролем и с помощью медперсонала	y, <i>zz</i>	r		
anathriti vinanatri primatria maatriv n	абот самостоятыны опома	ши поч	KOHTO	опом

ПК 2.3

- изготовление штифтовой конструкции,

высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций производственной практики по профилю специальности в зуботехнических лабораториях

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

		<u> </u>		
T.C.	п		Миним.	Выпол
№	116	речень видов работ	кол-во	нено

контролем и с помощью медперсонала средний уровень — выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала

Изго	отовление съемных пластиночных протезов		
1	Изготовление моделей по слепкам	1	
2	Оформление основания модели	1	
3	Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, торуса, экзостозов	1	
4	Изготовление окклюзионных валиков	1	
5	Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах	1	
6	Загипсовка моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии	1	
7	Изгибание ортодонтической проволоки	1	
8	Изготовление воскового базиса с постановочным валиком.	1	
9	Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов	1	
10	Предварительная моделировка базиса протеза	1	
11	Проверка восковой конструкции протеза в полости рта	1	
12	Моделирование базиса протеза	1	
13	Загипсовка протеза в кювету	1	
14	Выплавление воска	1	
15	Нанесение разделительного слоя	1	
16	Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы	1	
17	Извлечение протеза из кюветы	1	
18	Отделка, шлифовка, полировка готового протеза	1	
Изго	отовление несъемных протезов		-
1	Изготовление пластмассовых коронок (ПК 2.1)	1	
2	Изготовление пластмассового мостовидного протеза (ПК 2.1)	1	
3	Изготовление штампованных металлических коронок (ПК 2.2)	1	
4	Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза (ПК 2.2)	1	
5	Изготовление штифтово-культевых вкладок (ПК 2.3)	1	
6	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой (ПК $2.4-2.5$)	1	
7	Изготовление металлокерамических коронок	1	
Изг	отовление бюгельных протезов		
1	Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть с кламмерами Нея III типа	1	
2	Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть с кламмерами Нея I типа и IV с отливкой на огнеупорной модели	1	
3	Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть при включенном дефекте с кламмерами Нея I, II и Vтипа с отливкой на огнеупорной модели	1	
4	Изготовление шинирующего бюгельного протеза на нижнюю челюсть	1	
5	Изготовление шины-протеза на верхнюю челюсть	1	
6	Изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть с замковым креплением	1	
7	Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть с телескопическими коронками	1	
8	Изготовление бюгельного протеза с балочным креплением	1	

9	Отливка элементов паяного каркаса бюгельного протеза	1	
10	Оливка цельнолитого каркаса бюгельного протеза на огнеупорной	1	
	модели		
Изг	отовление ортодонтических аппаратов		
1	Изготовление активатора Френкеля 3 типа	1	
2	Изготовление Твин-блока	1	
Изг	отовление челюстно-лицевых аппаратов		
1	Основные принципы изготовления лечебно-профилактических	1	
	аппаратов: боксерской каппы		
2	Основные принципы изготовления лечебно-профилактических	1	
	аппаратов: шины Порта		
3	Основные принципы изготовления лечебно-профилактических	1	
	аппаратов: шины Вебера		

Пустые страницы или строки заполня	яются видами работ не предусмотренными, но
выполняемыми во время прохождения	и производственной практики (например:
ассистирование зубному технику в изгото	овлении сложных зубных коронок, протезов,
аппаратов и т.д.).	
Заключение:	
Дата «»20 г.	
	Непосредственный руководитель практики:
	(ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся (обучающаяся)
курса группы специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма
обучения) колледжа РостГМУ
прошел (ла) производственную практику по профилю специальности
на базе
на базе
Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике
Производственная дисциплина и прилежание
Внешний вид обучающегося(обучающейся)
Проявление интереса к специальности
Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков
Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо
Y
Умеет ли заполнять медицинскую документацию
Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам)
Владение зуботехническими навыками, участие в изготовлении сложных аппаратов
Освоил (a) общее (ОК 1ОК 9.) и профессиональные компетенции (ПК 1.1-ПК 1.6; ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.5.)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Замечания по практике (общее впечатле практики)	ние, предложения по улучшению качества
Практику прошел (ла) с оценкой	
(отлично, хорошо Заключение о готовности к самостоятельн (после окончания производственной (практин	
а) на уровне дублера по профилю	
б) овладение отдельными манипуляциями	
(вариант "а" или "б" подчеркнуть)	
МП медицинской организации	Общий руководитель практики: ———————————————————————————————————
	Методический руководитель практики:

(Хранится в личном деле)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

производственной практики по профилю специальности

Обучающегося (йся)курса группы Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
Ф.И.О
Сроки прохождения практики
Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)
Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)
Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Персонал зуботехнической лаборатории обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, режимы труда и отдыха. Персонал зуботехнической лаборатории обязан:

- руководствоваться в работе инструкциями (должностными; по санитарному режиму; заводов-изготовителей на оборудование, установленное в зуботехнической лаборатории);
 - владеть приемами оказания первой медицинской помощи, знать местонахождения аптечки;
 - знать правила пожарной безопасности и места расположения средств пожаротушения.

Лица, допустившие нарушение инструкции по охране труда, подвергаются дисциплинарному взысканию в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и при необходимости внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

При работе в зуботехнической лаборатории запрещается:

- выполнять технологические процессы в помещениях, не приспособленных для этих целей;
- работать на неисправных аппаратах, приборах, устройствах с неисправными приспособлениями;
- оставлять без присмотра спиртовки и газовые горелки, аппараты, приборы, устройства, включенные в электрическую сеть, держать вблизи них легковоспламеняющиеся вещества;
 - хранить и применять препараты без этикеток, а также в поврежденной упаковке;
 - работать при отключенных системах водоснабжения, канализации и вентиляции;
 - работать без установленной спецодежды и предохранительных приспособлений.

Приступать к работе на любом оборудовании следует после проверки в журнале технического обслуживания отметки об устранении ранее записанных замечаний и дефектов.

Перед началом работы необходимо:

- 1) включить вентиляционную систему,
- 2) надеть санитарно-гигиеническую одежду и обувь,
- 3) приготовить средства индивидуальной защиты;
- 4) проверить готовность к работе оборудования, приборов, аппаратов и приспособлений.

Различные технологические манипуляции с использованием аппаратов, приборов (паяние, полимеризация, полирование, механическая обработка протезов и их полуфабрикатов и др.) проводят в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя по их эксплуатации и с использованием индивидуальных защитных средств кожи, органов дыхания и зрения.

По окончании работы персонал зуботехнической лаборатории обязан:

- 1) привести в порядок рабочее место;
- 2) отключить электрооборудование и приборы или перевести их в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации;
 - 3) выключить вентиляцию;
 - 4) снять санитарную одежду и убрать ее в отведенное место.

Для сохранения нормального состояния кожи рук в процессе работы следует: мыть руки водой комнатной температуры (+ 20 C); тщательно просушивать кожу рук после мытья сухим индивидуальным полотенцем; не допускать попадания на открытые поверхности кожи мономера. Для мытья рук желательно применять нейтральные пережиренные сорта мыла. Обрабатывать кожу рук перед началом работы следует кремами защитного типа или смесью глицерина, воды, нашатырного и этилового спирта в равных частях.

При аварии персонал зуботехнической лаборатории должен поставить в известность старшего зубного техника или заведующего производством. В случаях поражения человека электрическим током и прочих травмах действовать согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока. Персонал должен отключить электрооборудование и вызвать электромонтера при прекращении подачи электроэнергии, замыкании, обрыве в системах электропитания или при появлении запаха гари. При возникновении пожара необходимо вызвать пожарную команду и до прибытия и встречи ее тушить загорание первичными средствами пожаротушения. При поломках коммуникационных систем водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции, препятствующих выполнению технологических операций, прекратить работу до ликвидации аварии.

Дата:	Подпись обучающегося (ейся):
Должность и подпись лица, п	роводившего инструктаж:

Текстовой отчет обучающегося

Зав.лабораторией	зубной техник	:
(ФИО, те.		(ФИО, телефон)
Структура зуботехнической	лаборатории	
Нормативно-правовые докум	иенты, согласно которым	работает структурное
подразделение		
Положительные стороны пр	эактики:	
Отрицательные стороны пр	рактики:	
Знания, умения и навыки, пол		во время практики:
Предложения по улучшению	теоретической и практі	ической подготовки в колледже:
Предложения по организаци	и и методике проведения	практики на практической базе:
Помощь медицинской органи	ізации в период практики	::
инл	ИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДА	.НИЕ НА ПРАКТИКУ
		ме дипломной работы):
2.Портфолио:		

ГРАФИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Ледицинская ор	оганизация					тделен	ие					
Ф.И.О.	Группа	Дата										
убной техник	/				Ф.И.О							

Заполняется на всех обучающихся одномоментно проходящих практику в данном подразделении

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Группа					,	Дата				
пись)										
	пись)	пись)	пись)	пись)	пись)	ись)	пись)	ись)	ись)	пись)

Заполняется на всех обучающихся одномоментно проходящих практику в данном подразделении.

Вопросы к дифференцированному зачету к производственной практике по профилю специальности

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 курс 4 семестр

Раздел 1: Вопросы к производственной практике по профилю специальности

- 1.Общие требования по охране труда зубного техника.
- 2. Требования по охране труда перед началом работы в зуботехнической лаборатории.
- 3. Требования по охране труда по окончанию работы в зуботехнической лаборатории.
- 4. Средства индивидуальной и коллективной защиты зубного техника при работе в зуботехнической лаборатории.
- 5. Техника безопасности при работе на паяльном зуботехническом аппарате.
 - 6. Техника безопасности при работе на бормашинах.
 - 7. Техника безопасности при работе со щелочами и кислотами.
 - 8. Проведение дезинфекции оттисков.
 - 9. Требования по охране труда в случае возгорания электропроводки.
 - 10. Требования по охране труда при неисправной системе вентиляции.
 - 11. Требования по охране труда при ожоге кисти щелочью.
 - 12. Требования по охране труда при ожоге кисти кислотой.
 - 13. Требования по охране труда при ожоге кисти пламенем.
 - 14. Техника безопасности при работе в литейной лаборатории.
 - 15. Виды инструктажей по технике безопасности.
 - 16. Условия труда зубного техника.
 - 17. Техника безопасности при работе с газовыми горелками.
 - 18. Техника безопасности при работе со спиртовыми горелками.
- 19.Техника безопасности при работе с бензином, кислородом и водородом.
 - 20. Техника безопасности при работе на электроприборах.
 - 21. Техника безопасности при работе с мономерами.
- 22. Требования по охране труда при ранении кисти режущим или колющим предметом.
- 23. Требования по охране труда при утилизации отходов классов «А» и «Б».
 - 24. Требования по охране труда при попадании инородного тела в глаз.
- 25. Применение дезинфицирующих средств в зуботехнической лаборатории при проведении уборки.

Раздел 2: Защита индивидуального задания

- 1. Изготовление съемного протеза при частичном отсутствии зубов.
- 2.Изготовление съемного пластинчатого протеза.
- 3. Изготовление кламерного бюгельного протеза.

- 4.Изготовление одиночной коронки.
- 5. Изготовление коронки с постановкой в артикуляторе.
- 6.Изготовление вкладки.
- 7. Изготовление цельнолитой коронки.
- 8. Изготовление съемного протеза при частичном отсутствии зубов.
- 9.Изготовление винира.
- 10. Изготовление съемного протеза при частичном отсутствии зубов.
- 11. Изготовление безметалловой коронки.
- 12.Изготовление ортодонтического аппарата.
- 13. Изготовление мостовидного протеза.
- 14. Изготовление металлокерамической коронки.
- 15.Изготовление челюстно-лицевого аппарата.
- 16. Изготовление съемного протеза при полном отсутствии зубов.

Раздел 3: Выполнение практических манипуляций

- 1. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектами зубного ряда.
- 2. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти при полном отсутствии зубов.
- 3. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с интактным зубным рядом
- 4. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с дефектами зубного ряда
- 5. Отливка модели по оттиску с нижней челюсти при полном отсутствии зубов
 - 6. Отливка ортодонтической модели по оттиску с нижней челюсти
 - 7. Отливка ортодонтической модели по оттиску с верхней челюсти
 - 8. Отливка вспомогательной модели по оттиску с верхней челюсти
 - 9. Отливка вспомогательной модели по оттиску с нижней челюсти
 - 10.Отливка диагностической модели по оттиску с верхней челюсти
 - 11.Отливка диагностической модели по оттиску с нижней челюсти
- 12.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда I класса по Кеннеди
- 13. Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда II класса по Кеннеди
- 14.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда III класса по Кеннеди
- 15.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с дефектом зубного ряда IV класса по Кеннеди
- 16.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда
- 17.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с односторонним концевым дефектом зубного ряда
- 18.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с двухсторонним концевым дефектом зубного ряда

- 19.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с двухсторонним концевым дефектом зубного ряда
- 20.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с включенным дефектом зубного ряда
- 21.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с включенным дефектом зубного ряда
 - 22.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с молочными зубами
 - 23.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с молочными зубами
- 24.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с молочными и постоянными зубами
- 25.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти с интактным зубным рядом
 - 26. Моделирование из воска вестибулярной поверхности 21 зуба
 - 27. Моделирование из воска медиально-небного бугра 26 зуба
 - 28. Моделирование из воска дистально-щечного бугра 16 зуба
 - 29. Моделирование из воска небного бугра 25 зуба
 - 30. Моделирование из воска язычного бугра 35 зуба
 - 31. Моделирование из воска медиально-щечного бугра 26 зуба
 - 32. Моделирование из воска дистально-небного бугра 26 зуба
 - 33. Моделирование из воска дистально-щечного бугра 26 зуба
 - 34. Моделирование из воска медиально-щечного бугра 16 зуба
 - 35. Моделирование из воска медиально-небного бугра 16 зуба
 - 36. Моделирование из воска дистально-небного бугра 16 зуба
 - 37. Моделирование из воска медиально-щечного бугра 37 зуба
 - 38. Моделирование из воска медиально-язычного бугра 37 зуба
 - 39. Моделирование из воска дистально-щечного бугра 37 зуба
 - 40. Моделирование из воска дистально-язычного бугра 37 зуба
 - 41. Моделирование из воска щечного бугра 25 зуба
 - 42. Моделирование из воска небного бугра 24 зуба
 - 43. Моделирование из воска щечного бугра 24 зуба
 - 44. Моделирование из воска небного бугра 15 зуба
 - 45. Моделирование из воска щечного бугра 15 зуба
 - 46. Моделирование из воска небного бугра 14 зуба
 - 47. Моделирование из воска щечного бугра 14 зуба
 - 48. Моделирование из воска оральной поверхности 21 зуба
 - 49. Моделирование из воска вестибулярной поверхности 13 зуба
 - 50. Моделирование из воска оральной поверхности 13 зуба