Федеральное агентство железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта

СОГЛАСОВАНО

должность представителя работодателя

подпись

расшифровка подписи

2020

II.N

ПРОГРАММА преддипломной практики

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

РАССМОТРЕНА на заседании ЦМК ПМ «17» 06. 2020

Протокол № 10

Председатель В.А. Труфанова

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая Директор МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС И К.С.Козлова

Разработчики: Привалова И.Б., преподаватель высшей квалификационной категории, заведующий производственной практикой; Труфанова В.А., преподаватель высшей квалификационной категории, Волчатов П. В., Удальцов А. В., преподаватели первой квалификационной категории, МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

Номер	Наименование раздела	Стр
раздела	типполовить риздели	Cip
1	Паспорт программы преддипломной практики	4
2	Порядок и организация преддипломной практики	5
3	Структура и содержание преддипломной практики	6
4	Условия реализации программы преддипломной практики	8
5	Контроль и оценка результатов преддипломной практики	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

1.1. Область применения программы

Программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения видов профессиональной деятельности студента.

1.2. Место преддипломной практики в структуре ППССЗ

Преддипломная практика является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая для подготовки студента к самостоятельной трудовой деятельности по видам профессиональной деятельности - ВПД:

- ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- ВПД 2. Изготовление несъемных протезов.
- ВПД.3. Изготовление бюгельных зубных протезов.
- ВПД 4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ВПД 5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

Преддипломная практика является завершающим этапом освоения программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, проводится непрерывно после освоения учебных практик и производственных практик по профилю специальности.

1.3. Цели и задачи преддипломной практики

Цели преддипломной практики

- углубление практического опыта студента по изготовлению разных видов зубных протезов;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- проверка готовности студента к самостоятельной трудовой деятельности;
- подготовка студента к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной практики

- углубление опыта практической работы по организации собственной деятельности;
- формирование умений и опыта практической работы по изготовлению зубных протезов при различных дефектах зубного ряда;
- формирование практического опыта организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
 - формирование умений работы в команде, эффективного общения с коллегами.

1.4. Результаты освоения программы преддипломной практики

Результатом освоения программы преддипломной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

- ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- ВПД 2. Изготовление несъемных протезов.
- ВПД.3. Изготовление бюгельных зубных протезов
- ВПД 4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ВПД 5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

2. ПОРЯДОК И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Форма проведения преддипломной практики

- форма организации преддипломной практики концентрированная (непрерывная);
- форма проведения преддипломной практики индивидуальная, на рабочем месте.

2.2. Место проведения преддипломной практики по профилю специальности

Преддипломная практика проводится в медицинских организациях г. Иркутска различных организационно-правовых форм, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании договоров о сотрудничестве и совместной деятельности.

2.3. Сроки и продолжительность проведения преддипломной практики по профилю специальности

Сроки и продолжительность проведения преддипломной практики соответствуют ФГОС, учебному плану, календарному учебному графику медицинского колледжа ЖТ ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и составляет 8 недель.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении преддипломной практики 6 академических часов.

2.4. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Организация и проведение преддипломной практики

Виды профессиональной деятельности ПДП	Лечебно-профилактические медицинские	Количество	Количество
Виды профессиональной деятельности підті	организации	недель	часов
ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов. ВПД 2. Изготовление несъемных протезов. ВПД 3. Изготовление бюгельных зубных протезов. ВПД 4. Изготовление ортодонтических аппаратов. ВПД 5. Изготовление челюстно- лицевых аппаратов.	Зубопротезная лаборатория стоматологической поликлиники	8	288
		8	288

Перечень видов работ по преддипломной практике студентов, обучаемых по ППССЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

№ π/π	Производственный этап:	Виды профессиональной деятельности (ВПД)	Виды работ преддипломной практики
1	В качестве зубного	ВПД 1.	- Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
	техника	Изготовление	- изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
		съемных	- проведение починки съемных пластиночных протезов;
		пластиночных	- изготовление съемных иммедиат-протезов;
		протезов.	- изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей;
			- оформление отчетно-учетной документации.
		ВПД 2.	- изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
		Изготовление	- изготовление штампованных металлических коронок;
		несъемных	- изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;
		протезов.	- изготовление штифтово-культевых вкладок;
			- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;

		- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;
		- оценивание оттисков челюстей и отливание по ним рабочих и вспомогательных
		моделей;
		- ведение отчетно-учетной документации.
	ВПД 3.	- моделирование элементов каркаса бюгельного протеза;
	Изготовление	- изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;
	бюгельных зубных	- ведение отчетно-учетной документации.
	протезов.	
	ВПД 4.	- изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
	Изготовление	- изготовление рабочих и контрольных моделей;
	ортодонтических	- нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель.
	аппаратов.	
	ВПД 5.	- изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов;
	Изготовление	- изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевые аппаратов (шин).
	челюстно- лицевых	
	аппаратов.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Требования к условиям допуска обучающихся к преддипломной практике

К преддипломной практике допускаются обучающиеся после успешного освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе учебных практик и практик по профилю специальности ППССЗ 31.02.05 Стоматология ортопедическая, прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

5.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению преддипломной практики по профилю специальности

Преддипломная практика проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

5.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов преддипломной практики

Промежуточная аттестация преддипломной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день преддипломной практики в оснащенных кабинетах колледжа.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Результаты (освоенные виды профессиональной деятельности)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ВПД 1. Изготовление съемн	ых пластиночных протезов	
Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	Умение оценивать качество выполненной работы. Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;

	вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных		
	пластиночных протезов.		
	Умение оценивать качество выполненной работы.		
Изготовление съемных	Изготовление съемных Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил		
иммедиат-протезов.	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий	
	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной	
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.	практике;	
	Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом	Оценка документации;	
	соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных		
	вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления		
	съёмных иммедиат- протезов при частичном отсутствии зубов.		
	Умение оценивать качество выполненной работы.		
ВПД 2. Изготовление несъем	иных протезов		
Изготовление пластмассовых	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка	
коронок и мостовидных	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий	
протезов.	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной	
_	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;	
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;	
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при		
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость		
	выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и		
	мостовидных протезов.		
	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.		
Изготовление штампованных	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка	
металлических коронок и	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий	
штампованно-паяных	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной	
мостовидных протезов.	остовидных протезов. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.		
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;	
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при		
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость		
	выполнения лабораторных этапов изготовления штампованных		
	металлических коронок.		
	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления		

	штампованно-паяные мостовидных протезов	
	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
Изготовление культевых	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка
штифтовых вкладок.	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при	
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	
	выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой	
	вкладки.	
	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
Изготовление цельнолитых	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка
коронок и мостовидных	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
зубных протезов.	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при	
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	
	выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.	
	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления	
	цельнолитого мостовидного зубного протеза.	
	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
Изготовление цельнолитых	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка
коронок и мостовидных	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий
зубных протезов с	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной
облицовкой.	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при	
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость	
	выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с	
	облицовкой.	
	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления	
	цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.	

	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
ВПД 3. Изготовление бюгель		
Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов окламмерной системой фиксации. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.		Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
ВПД 4. Изготовление ортодо	нтических аппаратов.	
Изготовление основных элементов ортодонтических аппаратов.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
Изготовление основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;

ВПД 5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов			
Изготовление основных	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка	
видов челюстно-лицевых	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий	
аппаратов при дефектах	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной	
челюстно-лицевой области.	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;	
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;	
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при		
	воздействии профессиональных вредностей.		
	Точность и скорость выполнения основных видов челюстно-лицевых		
	аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области. Демонстрация умения		
	оценки качества выполненной работы.		
Изготовление лечебно-	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил	Наблюдение и оценка	
профилактических	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	практических действий	
челюстно-лицевых	Выбор технологического оборудования.	студента на учебной	
аппаратов (шин).	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.	практике;	
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими	Оценка документации;	
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при		
	воздействии профессиональных вредностей.		
	Точность и скорость выполнения лечебно-профилактические челюстно-		
	лицевые аппараты (шины).		
	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.		