

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

СОГЛАСОВАНО

И. В. Семенов

должность представителя работодателя

О. А. Х. З.

подпись

Г. К. Ю. Л. В.

расшифровка подписи

ИЮН

2020

М.П.



**ПРОГРАММА
преддипломной практики**

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Иркутск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Номер раздела	Наименование раздела	Стр.
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 организации	Количество недель	Количество 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 ШССЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

№ п/п	Производственный этап:	Виды профессиональной деятельности (ВПД)	Виды работ преддипломной практики
1	В качестве зубного техника	ВПД 1. Изготовление съемных пластиночных протезов.	- Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; - изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; - проведение починки съемных пластиночных протезов; - изготовление съемных имедиат-протезов; - изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей; - оформление отчетно-учетной документации.
		ВПД 2. Изготовление несъемных протезов.	- 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой; - оценивание оттисков челюстей и отливание по ним рабочих и вспомогательных моделей; - ведение отчетно-учетной документации.
<p>ВПД 3. Изготовление бюгельных зубных протезов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - моделирование элементов каркаса бюгельного протеза; - изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации; - ведение отчетно-учетной документации.
<p>ВПД 4. Изготовление ортодонтических аппаратов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изготовление элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; - изготовление рабочих и контрольных моделей; - нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель.
<p>ВПД 5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов; - изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин).

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 ППСЗ 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 съёмных пластиночных протезов		
Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>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.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>
Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>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.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>

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

	штампованно-паяные мостовидных протезов Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
Изготовление культовых штифтовых вкладок.	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 культовой штифтовой вкладки. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.	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 цельнолитой коронки. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.	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 цельнолитой коронки с облицовкой. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.	Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка документации;

	Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	
ВПД 3. Изготовление бюгельных зубных протезов.		
Изготовление литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>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 с кламмерной системой фиксации.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>
ВПД 4. Изготовление ортодонтических аппаратов.		
Изготовление основных элементов ортодонтических аппаратов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</p> <p>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.</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>
Изготовление основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</p> <p>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.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка документации;</p>

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