

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

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ОГБУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»

_____ Е. Л. Выговский

подпись

М.П.

ПРОГРАММА
производственной практики по профилю специальности
специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Иркутск 2024

| |
|---|
| Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу |
| Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А. 00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |



Программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ, от 06 июля 2022 г. № 529.

Программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании ЦМК, протокол № 8 от «10» апреля 2024 г.

Председатель ЦМК

Г. А. Сокольникова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

А. В. Рогалева

Разработчики: Привалова И.Б., руководитель практической подготовки, преподаватель высшей квалификационной категории, Волчатова Е.А., преподаватель высшей квалификационной категории, Сидорова Е.П., преподаватель высшей квалификационной категории МК ЖТ ИрГУПС.

СОДЕРЖАНИЕ

| Номер раздела | Наименование раздела | Стр. |
|------------------|---|------|
| 1 | Паспорт программы производственной практики по профилю специальности | 4 |
| 2 | Порядок и организация производственной практики по профилю специальности | 5 |
| 3 | Структура и содержание производственной практики по профилю специальности | 6 |
| 4 | Условия реализации программы производственной практики по профилю специальности | 7 |
| 5 | Контроль и оценка результатов производственной практики по профилю специальности | 8 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики по профилю специальности 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

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

ВПД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов;

ВПД 2. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов;

ВПД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.

Производственная практика по профилю специальности 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 производственной практики по профилю специальности

Цели производственной практики по профилю специальности

- 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;
- воспитание через создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами деятельности и поведения, а также формирование высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Задачи производственной практики по профилю специальности

- 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 производственной практики по профилю специальности

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

- ВПД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- ВПД 2. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов;
- ВПД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.

2. ПОРЯДОК И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Форма проведения производственной практики по профилю специальности

- форма организации производственной практики по профилю специальности – концентрированная (непрерывная);
- форма проведения производственной практики по профилю специальности – индивидуальная, на рабочем месте.

2.2. Место проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях г. Иркутска, Иркутской области и других регионов 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 производственной практики по профилю специальности по профилю специальности

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности 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 144 часа.

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

2.4. Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Организация и проведение производственной практики по профилю специальности

| Виды профессиональной деятельности ПДП | Лечебно-профилактические медицинские организации | Количество недель | Количество часов |
|--|---|-------------------|------------------|
| <p>ВПД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов;</p> <p>ВПД 2. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов;</p> <p>ВПД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.</p> | Зуботехническая лаборатория стоматологической поликлиники | 4 | 144 |
| | | 4 | 144 |

Перечень видов работ производственной практики по профилю специальности студентов, обучаемых по ППСЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

| № п/п | Производственный этап: | Виды профессиональной деятельности (ВПД) | Виды работ производственной практики по профилю специальности |
|-------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | В качестве зубного техника | <p>ВПД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов</p> | <ul style="list-style-type: none"> - осуществление подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства - проведение контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории - обеспечение требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов -организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала - ведение медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов - оказание медицинской помощи в экстренной форме |

| | |
|--|---|
| <p>ВПД 2. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов - проведение починки съёмных пластиночных протезов. - изготовление различных видов несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента. - изготовление литых бюгельных зубных протезов |
| <p>ВПД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - изготовление основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов с учетом индивидуальных особенностей пациента - изготовление фиксирующих и репонирующих аппаратов - изготовление замещающих протезов - изготовление obturators при расщелинах твёрдого и мягкого нёба - изготовление лечебно-профилактических аппаратов (шин) |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности

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

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

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

4.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Промежуточная аттестация производственной практики по профилю специальности 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. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов | | |
| Осуществление подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства | Подготовка рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Грамотное оформление отчетно-учетной документации. Демонстрация использования современных зуботехнических материалов и оборудования с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Проведение оценки качества выполненной работы. | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Проведение контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории | Подготовка 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 современным стоматологическим оборудованием и оснащением, материалами зуботехнической лаборатории с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Умение оценивать качество выполненной работы. | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Обеспечение требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и | 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 | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных |

| | | |
|---|---|--|
| гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов | соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов. Умение оценивать качество выполненной работы. | работ. |
| Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Умение оценивать качество выполненной работы. | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Ведение медицинской документации при изготовлении зубных протезов и аппаратов | 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 медицинской документацией при изготовлении зубных протезов и аппаратов с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Умение оценивать качество выполненной работы. | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Оказание медицинской помощи в экстренной форме | 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 оказывать медицинскую помощь в экстренной форме с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Умение оценивать качество выполненной работы. | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| ВПД 2. Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов | | |
| Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов. | 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 | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | работ. |
| Проведение починки съемных 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-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 лабораторных этапов починки съемных пластиночных протезов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Изготовление различных видов несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента. | <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 лабораторных этапов изготовления различных видов несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Изготовление литых бюгельных зубных 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.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления литых</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>бюгельных зубных протезов. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | |
| ВПД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов | | |
| Изготовление основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов с учетом индивидуальных особенностей пациента. | <p>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 основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов с учетом индивидуальных особенностей пациента. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Изготовление фиксирующих и ретенирующих аппаратов. | <p>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 фиксирующих и ретенирующих аппаратов. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |
| Изготовление замещающих протезов. | <p>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 замещающих протезов.</p> | Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике; Оценка выполненных работ. |

| | | |
|---|---|---|
| | Демонстрация умения оценки качества выполненной работы. | |
| Изготовление obturators при расщелинах твёрдого и мягкого нёба. | <p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования в соответствии с требованиями.</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.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления obturators при расщелинах твёрдого и мягкого нёба</p> <p>Демонстрация умения оценивать качество выполненной работы.</p> | <p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка выполненных работ.</p> |
| Изготовление лечебно-профилактических 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-учетной документации.</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 лабораторных этапов изготовления лечебно-профилактических аппаратов (шин).</p> <p>Демонстрация умения оценивать качество выполненной работы.</p> | <p>Наблюдение и оценка практических действий студента на учебной практике;</p> <p>Оценка выполненных работ.</p> |