

**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Академия технологии и управления»  
(АНПОО «Академия технологии и управления»)**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**


по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Новочебоксарск, 2024

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая утвержденного Приказом Минпросвещения России от 6 июля 2022 г. № 531.

Утверждена в составе ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

**СОГЛАСОВАНА**

  
подпись Антонина Степановна Митягина  
ФИО  
врача-заместителя  
главы по лечебной работе  
Новочебоксарская городская  
клиническая поликлиника"  
Чувашия  
должность место работы  
" 08 " апреля 2024 г.

Организация - разработчик: АНПОО «Академия технологии и управления»

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ                      | 4  |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ          | 6  |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ                 | 8  |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ           | 11 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ | 13 |

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа практики по профилю специальности (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

## **1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности**

Цель: формирования полной готовности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности, углубления и расширения знаний и умений, а также закрепление практического опыта по избранной специальности.

Задачи:

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности по специальности.
- выполнение работ по сбору информации и подготовке отдельных разделов выпускной квалификационной работы в соответствии с заданием по ВКР, выданным руководителем;
- выработка творческого, исследовательского подхода к будущей профессиональной деятельности;
- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
- развитие, формирование и закрепление у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства;
- совершенствовать вопросы диагностики, лечения, диспансерного наблюдения, ухода за больными, оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях, умение использовать современную медицинскую аппаратуру.

## **1.3. Формы проведения производственной практики по профилю специальности**

Форма организации производственной практики по профилю специальности - концентрированная (непрерывная).

Форма проведения практики - индивидуальная, на рабочем месте. Самостоятельная практическая деятельность обучающегося проводится под непосредственным руководством и контролем общего руководителя практики от медицинской организации и руководителя практики от образовательной организации - преподавателя АНПОО «Академия технологии и управления» (далее - Академия).

## **1.4. Место проведения производственной практики по профилю специальности**

Производственная практика по профилю специальности проводится на базах практической подготовки в медицинских организациях направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающегося, в соответствии с заключенными договорами о проведении практической подготовки.

## **1.5. Сроки и продолжительность производственной практики по профилю специальности**

Сроки производственной практики по профилю специальности определяются ФГОС СПО, учебным планом, календарным учебным графиком и составляет 4 недели/144 часа. Продолжительность рабочего дня, обучающегося 6 академических часов.

На обучающихся, проходящих практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организациях.

#### **1.6. Отчетная документация обучающегося по производственной практике по профилю специальности**

В период прохождения практики обучающийся обязан:

а) вести документацию:

- дневник производственной практики, в котором обучающийся вносит результаты повседневной самостоятельной работы по выполнению программы практики, особенности производственных процессов (видов деятельности, манипуляций, видов санитарнопросветительской работы и др.);

- индивидуальное задание (выполнение практической части выпускной квалификационной работы под руководством руководителя по практике от образовательной организации согласно индивидуальному плану и утвержденному графику).

По окончании практики обучающийся сдаёт руководителю отчетные документы:

дневник практики, аттестационный лист по результатам производственной практики по профилю специальности, характеристика об уровне освоения студентом компетенций; отчет по практике.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Вид деятельности   | Профессиональные компетенции |   | Общие компетенции   |
|--|------------------------------|---|---|
|  | Код                          | Наименование результата обучения  |   |
| выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов | ПК 1.1.                      | Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.            | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;<br>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;<br>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;<br>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;<br>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;<br>ОК 06. 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;<br>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, |
|  | ПК 1.2.                      | Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.                          |   |
|  | ПК 1.3.                      | Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при 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.  |   |
| изготовление съемных пластиночных, несъемных 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.   |   |
| изготовление 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 ретенирующие аппараты.  |   |
|  | ПК 3.3.                      | Изготавливать замещающие протезы.   |   |
|  | ПК 3.4.                      | Изготавливать obturatory при расщелинах твердого и мягкого неба.  |   |
|  | ПК 3.5.                      | Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).   |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> |
|--|--|--|---|

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

#### 3.1. Тематический план производственной практики по профилю специальности

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ производственной практики по профилю специальности | Содержание материала производственной практики по профилю специальности  | Количество часов |
|--|--|------------------|
| ПМ.01. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов                            | Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности, профилактике заражения и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Российской Федерации.<br>Проведение работ с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности (обеззараживание слепков);<br>Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права; Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка;<br>Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной безопасности с учетом возможности осуществления мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Российской Федерации;<br>Оформлять отчетно-учетную документацию;   | 12/12            |
|  | осуществление подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;<br>проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;<br>обеспечение требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов;<br>организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;<br>ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;<br>использование информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; | 24/36            |



|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | <p>распознавание 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;</p> <p>оказание 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)); выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</p>   |        |
| <p>ПМ.02. Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов</p> | <p>изготовление частичного съемного протеза;</p> <p>изготовление полного съемного пластиночного протеза;</p> <p>изготовление съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов</p> <p>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;</p> <p>изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;</p> <p>изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба, литого металлического в несъемной конструкции протеза;</p> <p>изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);</p> <p>изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;</p> <p>изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами</p> <p>изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;</p> <p>изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления</p> | 36/72  |
| <p>ПМ.03.Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов</p>   | <p>изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинок с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью;</p> <p>изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;</p> <p>изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия;</p> <p>изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов;</p> <p>изготовления замещающих и формирующих аппаратов;</p>   | 66/138 |

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов;<br>изготовления протезов и аппаратов при уранопластике |       |
| Оформление и сдача отчетной документации. | Сбор комплекта документов<br>Сдача отчетной документации<br>Дифференцированный зачет  | 6/144 |

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.**

Практическая подготовка обучающихся организуется в образовательных и научных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники), в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций (клиническая база) в Российской Федерации, имеющих лицензию на медицинскую деятельность и предусматривающую выполнение работ (оказание услуг), соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и предусмотренных образовательной программой.

Организация практической подготовки обучающихся на базе медицинской организации или иной организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации, осуществляется на основании договора

### **4.2. Общие требования к организации производственной практики по профилю специальности**

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид деятельности, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика по профилю специальности проводится Академией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Практическая подготовка обучающихся по производственной практике по профилю специальности проводится в организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации с использованием средств обучения, основанных на применении симуляционных технологий, в том числе фантомной и симуляционной техники, имитирующей медицинские вмешательства, в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Аттестация по итогам производственной практики по профилю специальности проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций. Содержание программы производственной практики по профилю специальности рассчитано на комплексное использование

теоретических и практических умений с учетом отработки и закрепления их на рабочих местах, наиболее приближенных к условиям будущей работы.

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля производственной практики по профилю специальности общим и непосредственным руководителем практической подготовки - представителем медицинских организаций. Кроме этого, программа может быть использована обучающимися при подготовке к прохождению и аттестации практической деятельности.

В период прохождения производственной практики по профилю специальности обучающиеся обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинских организаций. Дневник практики должен заполняться и контролироваться ежедневно непосредственным руководителем (ответственным работником, наставником) - врачом с выставлением оценки.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в последний день практики на базе практической подготовки либо в Академии.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики по профилю специальности осуществляется преподавателями профессиональных модулей в процессе выполнения студентами учебно-производственных заданий и проведения итогового дифференцированного зачёта.

Оценка на дифференцированном зачете по производственной практике по профилю специальности выставляется на основании:

- оценки характеристики;
- оценки аттестационного листа с учетом профессиональной деятельности студента на практике;
- оценки личного дневника по практике;
- отчета студента по практике с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии со стандартами выполнения и требованиями организации, в которой проходила практика.