

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
К ППСЗ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава России


«29» августа * 2024 г.


**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

специальность

31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Квалификация – зубной техник

На базе среднего общего образования

Форма обучения - очная

для обучающихся 2023, 2024 годов поступления
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА:

- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.01.01. Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации профессионального модуля ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов 3
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме профессионального модуля ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов 3
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 4
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.02.02 Изготовление несъёмных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 5
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 5
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов профессионального модуля ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов 6
- Аннотация рабочей программы учебной практики МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов профессионального модуля ПМ.3 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов 6
- Аннотация рабочей программы производственной практики МДК.02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 7
- Аннотация рабочей программы производственной практики МДК.02.02 Изготовление несъёмных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 8
- Аннотация рабочей программы производственной практики МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов 8
- Аннотация рабочей программы производственной практики по профилю специальности 9

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
МДК.01.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЕДЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ И
АППАРАТОВ

Количество часов на освоение программы практики – **18 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 01.01. Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации профессионального модуля ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов (ПК):

ПК 1.1 Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства

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

Цели учебной практики - формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов* для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 01- 09; ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.

Формы контроля: зачет (1 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
МДК.01.02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ И
АППАРАТОВ

Количество часов на освоение программы практики – **18 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме профессионального модуля ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами (ПК): ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

Цели учебной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов.

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 01-09; ПК 1.6.

Формы контроля: зачет (1 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ МДК.02.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – **36 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов (ПК):

ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов,

ПК 2.2. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

Цели учебной практики - формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов* для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: *Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 01-09; ПК 2.1., ПК 2.2.

Формы контроля: зачет (2 семестр)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
МДК.02.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И
БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Количество часов на освоение программы практики – **36 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 02.02 Изготовление несъёмных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.

Цели учебной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 01-09; ПК 2.3.

Формы контроля: зачет (3 семестр)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
МДК.02.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И
БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Количество часов на освоение программы практики – **36 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 02.03 Изготовление бюгельных протезов профессионального модуля ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.

Цели учебной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
ОК 01- 09; ПК 2.4.

Формы контроля: зачет (4 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ МДК.03.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – **18 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов профессионального модуля ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК. 3.1. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента

Цели учебной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
ОК 01-09; ПК 3.1.

Формы контроля: зачет (3 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ МДК.03.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – **18 часов**

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов профессионального модуля ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты
- ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы
- ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты

Цели учебной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов.

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 01-09; ПК 3.2, ПК 3.3., ПК 3.5.

Формы контроля: зачет (3 семестр)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
МДК.02.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И
БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Количество часов на освоение программы практики – **72 часа**

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.

Цели производственной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.*

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с комбинированным базисом;
- изготовления съёмного имедиат-протеза.
- изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- починка съёмного пластиночного протеза с линейным переломом базиса;
- починка съёмного пластиночного протеза с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба.

Результаты освоения программы производственной практики

Результатом производственной практики является комплексное овладение обучающимися вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

ОК 01-09;

ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.

ПК 2.2. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

Формы контроля: дифференцированный зачет (2 семестр)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
МДК.02.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И
БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Количество часов на освоение программы практики – **72 часа**

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.

Цели производственной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.*

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных металлических коронок;
- изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов;
- изготовления штифтово-культевых вкладок.

Результаты освоения программы производственной практики

Результатом производственной практики является комплексное овладение обучающимися вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

ОК 01- 09.;

ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.

Формы контроля: дифференцированный зачет (3 семестр)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
МДК.02.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И
БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Количество часов на освоение программы практики – **72 часа**

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.

Цели производственной практики - формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.*

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.

Результаты освоения программы производственной практики

Результатом производственной практики является комплексное овладение обучающимися вида профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

ОК 01- 09.;

ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы

Формы контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Количество часов на освоение программы практики – **144 часа**

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности, является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена «фельдшер» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов, Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.

ПК 2.2. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.

ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.

ПК 3.1. Изготавливать основные съёмные и несъёмные 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 obturatory при расщелинах твёрдого и мягкого нёба.

ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

Цели производственной практики - является углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

– изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;

– изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с комбинированным базисом;

– изготовления съёмного имедиат-протеза.

– изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

– починка съёмного пластиночного протеза с линейным переломом базиса;

– починка съёмного пластиночного протеза с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба;

– изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;

– изготовления штампованных металлических коронок;

– изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов;

- изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой: металлоакрилового мостовидного протеза, металлокерамической коронки и мостовидного протеза;
- изготовления штифтово-культевых вкладок;
- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;
- 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.

Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 01 -09.; ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

Формы контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)