ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ППССЗ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

________Д.В.Михальченко ________20<u>2У</u> г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), 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 2022 года поступления (актуализированная редакция)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА:

- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.02. История;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.06 Психология общения.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА:

- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01. Математика;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02. Информатика;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.03. Экономика организации.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА:

- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.01.Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины OП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.03. Основы микробиологии и инфекционная безопасность:

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.04.Первая медицинская помощь;

- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.05. Стоматологические заболевания;
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.06. Безопасность жизнедеятельности.
- Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА:

- Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов;

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Изготовление несъёмных зубных протезов;

- Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов;

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов;

- Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК:

- Аннотация рабочей программы учебной практики УП.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- Аннотация рабочей программы учебной практики УП.02.01. Технология изготовления несъемных протезов;

- Аннотация рабочей программы производственной практики ПП.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов;
- Аннотация рабочей программы производственной практики ПП.02 Изготовление несъёмных зубных протезов;
- Аннотация рабочей программы производственной практики ПП.03 Изготовление бюгельных протезов;
- Аннотация рабочей программы учебной практики УП.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов.
- Аннотация рабочей программы учебной практики УП.05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
- Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной).

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОШИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЧЕБНОГО ШИКЛА

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Основы философии» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 64 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 10 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- определить значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков;
- определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;
- сформулировать представление об истине и смысле жизни.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные категории и понятия философии;

- роль философии в жизни человека;
- основы философии учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

После изучения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями: ОК.1 – 14.

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *семинарские занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (1 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «История» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «История» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 64 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 10 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории четверти XX - начала XXI вв.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;

основные процессы (интеграционные, поликультурные. миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира;

- назначение ООН, НА ГО, ЕС и др. организаций и их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

После изучения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями: ОК 1-14

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *семинарские занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет (1 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Иностранный язык» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего – 269 часов, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 204 часа; самостоятельной работы обучающегося – 65 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- лексику (1200-1400 лексических единиц), значения новых лексических единиц, связанных с тематикой базового и профильного курса и с соответствующими ситуациями общения; языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем;
- новые значения изученных глагольных форм (видовременных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию;
- лингвострановедческий, страноведческий, социокультурный языковой материал, расширенный за счёт проблематики речевого общения.

Обучающийся должен использовать приобретённые знания и умения в практической и профессиональной деятельности, а также в повседневной жизни.

После изучения дисциплины обучающийся должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**: ОК 4 - 6, 8, 9 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет (4 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 392 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 196 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 196 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном, социальном и физическом развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями: ОК 2 - 4, 6, 8, 11, 14 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет (6 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Русский язык и культура речи» является вариативной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 64 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 10 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

формирование и развитие коммуникативной компетенции специалиста – участника профессионального общения на русском языке в сфере науки.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на профессиональные и повседневные темы;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь;
- совершенствовать орфографическую, пунктуационную и стилистическую грамотность;
- определять стилистическую принадлежность текста и производить его стилистическую правку;
- пользоваться словарями русского языка разных типов;
- формировать и развивать необходимые знания о языке.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила продуцирования текстов различных жанров;
- языковые, коммуникативные и этические нормы речи;
- логико-смысловую структуру научного текста и создавать вторичный научный текст (реферат, аннотацию, рецензию) на основе аналитической обработки первичного текста;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями: ОК 4, 5, 6, 8, 9 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (1 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.06 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения» является частью Программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Психология общения» является вариативной частью общего гуманитарного и социальноэкономического цикла СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 44 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часа; самостоятельной работы обучающегося – 8 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять полученные при изучении курса знания в практической деятельности гигиениста;
- хорошо ориентироваться в психологической составляющей жизни и деятельности медицинских работников и пациента;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные задачи и методы психологии;
- психические процессы и состояния;

- структуру личности;
- психологию медицинского работника;
- этапы профессиональной адаптации;
- принципы профилактики эмоционального "выгорания" специалиста;
- аспекты семейной психологии;
- особенности психических процессов у здорового и больного человека;
- структуру личности;
- функции и средства общения:
- закономерности общения;
- приемы психологической саморегуляции;
- основы делового общения;
- пути социальной адаптации и мотивации личности;
- психологические характеристики личности и различных социальных групп.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями: ОК 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (3 семестр).

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01. МАТЕМАТИКА

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Математика» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 54 часа, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов; самостоятельной работы обучающегося – 18 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями: ОК 4, 5 ПК 1.1 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (1 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02. ИНФОРМАТИКА

Область применении рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Информатика» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего — 90 часов, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 60 часов; самостоятельной работы обучающегося — 30 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи, накопления информации;
- основы взаимодействия операционной системы персонального компьютера и пакеты прикладных программ;
- автоматизацию рабочих мест медицинского персонала с использованием компьютеров;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения, в клинике ортопедической стоматологии и в технологиях изготовления зубных протезов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть **общими и профессиональными компетенциями:** ОК 4, 5 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (2 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАПИИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика организации» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Экономика организации» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего – 54 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины В процессе изучения данной дисциплины обучающиеся должны знать:

- современное состояние и перспективы развития отрасли;

самостоятельной работы обучающегося – 18 часов

- организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- общие принципы организации производственного и технологического процессов;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;
- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;

состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования:

- способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосодержащие технологии;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда.

В процессе изучения данной дисциплины обучающиеся должны уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации; находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев.

Данная дисциплина направлена на формирование общих компетенций: ОК 4, 5

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *семинарские занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (6 семестр).

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ШИКЛА

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА С КУРСОМ БИОМЕХАНИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 198 часов, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 132 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 66 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение тела человека и функциональные системы организма, их регуляцию при взаимодействии с внешней средой;
- анатомическое строение и функции зубочелюстной системы;
- биомеханику зубочелюстной системы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

определять групповую принадлежность зуба, отличать каждую группу зубов верхнечелюстной кости от нижнечелюстной кости, левые зубы от правых зубов;

- определять положение головки нижнечелюстной кости при различных видах окклюзии и работу мышц при этом;
- определять вид прикуса и патологию;
- читать формулы зубных рядов;
- использовать знания анатомии, физиологии и биомеханики зубочелюстной системы при изготовлении зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов.

Данная дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций: ОК 1, 12-14 ПК 1.1-5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции, практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: экзамен (2 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ С КУРСОМ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 141 час, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 94 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 47 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать знания о свойстве, составах и назначениях зуботехнических материалов при изготовлении зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов с учетом соблюдения правил техники безопасности и требований охраны труда;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

историю развития производства зубных протезов;

- классификацию и свойства конструкционных и вспомогательных материалов, применяемых в производстве зубных протезов;
- влияние конструкционных материалов на ткани полости рта и организм человека в целом;
- требования, предъявляемые к конструкционным и вспомогательным материалам;
- организацию производства в зуботехнической лаборатории;
- правила эксплуатации оборудования в зуботехнических лабораториях;
- правила работы с конструкционными и вспомогательными зуботехническими материалами;
- технику безопасности при работе с химическими активными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными средствами;
- средства индивидуальной и коллективной защиты от источников вредного действия на организм в зуботехнической лаборатории;

правила инфекционной безопасности.

Данная дисциплина направлена на формирование **общих и профессиональных компетенций:** ОК 1, 4, 9, 12-14 ПК 1.1-5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет (2 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКПИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Основы микробиологии и инфекционная безопасность» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Основы микробиологии и инфекционная безопасность» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего – 54 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов; самостоятельной работы обучающегося – 18 часов

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать знания о видах и свойствах микроорганизмов для профилактики профессиональных вредностей и нозокомиальной инфекции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды и свойства микроорганизмов;
- принципы лечения и профилактики инфекционных болезней;
- общие и специальные мероприятия по профилактике инфекций, передающихся в условиях стоматологической поликлиники (отделениях, кабинете) и зуботехнической лаборатории;
- основные методы асептики и антисептики;
- основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека.

Данная дисциплина направлена на формирование **общих и профессиональных компетенций:** ОК 1 - 4, 9, 13 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции, практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (3 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Первая медицинская помощь» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Первая медицинская помощь» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего – 81 час, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа; самостоятельной работы обучающегося – 27 часов

Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные принципы оказания первой медицинской помощи;
- алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации;

Данная дисциплина направлена на формирование **общих и профессиональных компетенций:** ОК 1, 12 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции, практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: экзамен (3 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Стоматологические заболевания» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Стоматологические заболевания» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Всего — 81 час, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа; самостоятельной работы обучающегося — 27 часов

Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать средства индивидуальной гигиены полости рта;
- использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- этиологию, патогенез, диагностику, принцип лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний;
- структуру стоматологической помощи населению;
- роль зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтит, патологические изменения слизистой оболочки полости рта).

Данная дисциплина направлена на формирование **общих и профессиональных компетенций:** ОК 1 - 4, 9 ПК 1.1 - 5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: экзамен (3 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 156 часов, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 104 часа; самостоятельной работы обучающегося — 52 часа

Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО:
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Данная дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций: ОК 1 - 4, 9, 12-14 ПК 1.1-5.2

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (5 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является вариативной частью ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и входит в состав дисциплин профессионального цикла.

Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 48 часов, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа; самостоятельной работы обучающегося – 16 часов

Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться источниками права;
- обеспечивать соблюдение законодательства в деятельности государственных органов, физических и юридических лиц, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
- анализировать различные жизненные ситуации с точки зрения соответствия их нормам права, распознавать случаи нарушения правовых норм и наступления юридической ответственности;
- пользоваться законодательством, регулирующим будущую профессию, уметь составлять документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные теоретические положения дисциплины и ее категориальный аппарат;
- права медицинских работников и их обязанности в рамках выполнения профессиональных функций;
- права и обязанности пациентов в рамках действующего международного и российского законодательства;
- особенности уголовной и административной ответственности за преступления в сфере оказания медицинской помощи и порядок привлечения к ней;
- понятие, нормы регулирования врачебной тайны, права и обязанности медицинского работника в области ее соблюдения и особенности привлечения к ответственности за ее разглашение;
- законодательное регулирование социальной помощи инвалидам и гарантии соблюдения их прав; основные виды медицинских экспертиз и условия их проведения.

Данная дисциплина направлена на формирование **общих и профессиональных компетенций:** ОК 1 - 14 ПК 1.1-5.2.

Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *семинарские занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

Формы промежуточного контроля: зачет (6 семестр).

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

1. Цели изучения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля **Изготовление съемных пластиночных протезов** – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление съемных пластиночных протезов

В процессе занятий обучающийся приобретает практический опыт изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым и металлизированным базисом, при полном отсутствии зубов, учится проводить починки съемные протезы.

2. Место профессионального модуля в учебном плане: Профессиональные учебный цикл, профессиональные модули.

3. Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 1287 часов, в том числе

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1179 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 786 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 393 часов;

учебной – 36 часов и производственной практики – 72 часа.

4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
 - ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- OK 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OK 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 - ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов
 - ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов
 - ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов
 - ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы

5. Перечень знаний и умений, практического опыта:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
 - изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
 - изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
 - проведение починки съемных пластинчатых протезов

уметь

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
 - изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
 - подготавливать рабочее место;
 - оформлять отчетно-учетную документацию;
 - проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
 - загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
 - изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмеры;
 - проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковый базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;

- проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
 - проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
 - проводить починку съемных пластиночных протезов;
 - проводить контроль качества выполненных работ

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
 - классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
 - особенности слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
 - классификации беззубых челюстей;
 - классификации слизистых оболочек;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
 - технологию починки съемных пластиночных протезов;
 - способы армирования базисов протезов.
- **6. Виды учебной работы:** аудиторные занятия (*лекции*, *семинары*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

7. Формы контроля:

Проведение профессионального модуля заканчивается: дифференцированным зачетом (2 *семестр*) и экзаменом квалификационным (4 *семестр*).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02. ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

1. Цели изучения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля **Изготовление несъемных протезов** – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление несъемных протезов

В результате изучения модуля обучающиеся приобретают практический опыт изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов, штампованных металлических коронок, штампованно-паяных мостовидных протезов, штифтово-культевых вкладок, цельнолитных и мостовидных протезов с облицовкой; знакомятся с литейным делом.

2. Место профессионального модуля в учебном плане: Профессиональные учебный цикл, профессиональные модули

3. Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 1218 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1146 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 764 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 382 часов;

учебной – 36 часов и производственной практики – 36 часов.

4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
 - ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- OК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 - ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.

- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

5. Перечень знаний и умений, практического опыта:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных металлических коронок;
- изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов;
- изготовления штифтово-культевых вкладок;
- изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;

уметь:

- вести отчетно-учетную документацию;
- оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели;
- изготавливать разборные комбинированные модели;
- моделировать восковые конструкции несъемных протезов;
- гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;
- проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;
 - подготавливать восковые композиции к литью;
 - проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;
 - проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;
 - моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза,
 - изготовить литниковую систему,
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;
- моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой,
 - изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов;
 - моделировать зубы керамическими массами;
- производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов.

знать

- организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъёмных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей;
- состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов;
 - правила эксплуатации оборудования в литейной и паяльной;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
 - особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;

- способы и особенности изготовления разборных моделей;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;
 - виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства;
 - технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;
 - назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций;
- область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов;
 - организацию литейного производства в ортопедической стоматологии;
 - оборудование и оснащение литейной лаборатории;
 - охрану труда и технику безопасности в литейной комнате.
- **6. Виды учебной работы:** аудиторные занятия (*лекции*, *семинары*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

7. Формы контроля:

Проведение профессионального модуля заканчивается: экзаменом квалификационным (5 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03. ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЮГЕЛЬНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

1. Цели изучения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля **Изготовление бюгельных зубных протезов** - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление бюгельных протезов

В результате изучения модуля обучающиеся приобретают практический опыт изготовления паянного и литого бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации; отливки каркаса бюгельного зубного протеза из металла.

2. Место профессионального модуля в учебном плане: Профессиональные учебный цикл, профессиональные модули.

3. Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 807 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 771 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 514 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 257 часов;

производственной практики – 36 часов.

4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
 - ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 - ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

5. Перечень знаний и умений, практического опыта:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

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

уметь:

- проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
 - изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
 - припасовывать металлический каркас на модель;
- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
 - проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
 - подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
 - проводить контроль качества выполненной работы;

знать:

- показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов;
- виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;
- способы фиксации бюгельных зубных протезов;
- преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов;
- технологию дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;
- правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель;
- правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;
 - технологию починки бюгельных протезов;
- особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза.

- **6. Виды учебной работы:** аудиторные занятия (*лекции*, *семинары*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).
- **7. Формы контроля:** Проведение профессионального модуля заканчивается: экзаменом квалификационным (5 *семестр*).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

1. Цели изучения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля **Изготовление ортодонтических аппаратов -** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление ортодонтических аппаратов

В результате изучения модуля обучающиеся приобретают практический опыт изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия, изготовления рабочих и контрольных моделей, рисунка ортодонтического аппарата на модели; работы с современными зуботехническими материалами с учётом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей.

2. Место профессионального модуля в учебном плане: Профессиональные учебный цикл, профессиональные модули.

3. Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 273 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 237 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 158 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 79 часов;

производственной практики – 36 часов.

4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
 - ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

- OК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 - ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов
 - ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.

5. Перечень знаний и умений, практического опыта:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- изготовления рабочих и контрольных моделей;
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;

уметь:

- изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов;
- подготовить рабочее место;
- читать заказ-наряд;

знать:

- цели и задачи ортодонтии;
- оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;
 - понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;
 - общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;
 - классификацию ортодонтических аппаратов;
- элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;
 - биомеханику передвижения зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов и применяемые материалы;
 - особенности зубного протезирования у детей.
- **6.** Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *семинары*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

7. Формы контроля:

Проведение профессионального модуля заканчивается: экзаменом квалификационным (6 семестр).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ

1. Цели изучения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля **Изготовление челюстно-лицевых аппаратов -** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

В результате изучения модуля обучающиеся учатся изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области и лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

2. Место профессионального модуля в учебном плане: Профессиональные учебный цикл, профессиональные модули.

3. Общая трудоёмкость:

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 105 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 105 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 70 часа; самостоятельной работы обучающегося — 35 часов.

4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заланий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
 - ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области
 - ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

5. Перечень знаний и умений, практического опыта:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

- изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов;
- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

знать:

- цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии;
- историю развития челюстно-лицевой ортопедии;
- связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами;
- классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
- определение травмы, повреждения, их классификацию;
- огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности;
- ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации;
- неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков;
- особенности ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;
- особенности изготовления шины (каппы).
- **6.** Виды учебной работы: аудиторные занятия (*лекции*, *практические занятия*), самостоятельная работа (в т.ч. под контролем преподавателя).

7. Формы контроля:

Проведение профессионального модуля заканчивается: экзаменом квалификационным (6 семестр).

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

Количество часов на освоение программы учебной практики – 36 часов.

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление съемных пластиночных протезов

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

иметь первоначальный практический опыт:

- изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
 - проведение починки съемных пластинчатых протезов;
 - изготовление съемных иммедиат-протезов.

В ходе прохождения учебной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: зачет (2 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы учебной практики – 36 часов.

Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление несъемных протезов

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

иметь первоначальный практический опыт:

- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных металлических коронок;

В ходе прохождения учебной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: зачет (2 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП. 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – 72 часа

Область применения рабочей программы производственной практики

Программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.

Цели и задачи производственной практики

- формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление съемных пластиночных протезов*:

МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

- изучение организационной структуры ЛПУ и рабочей документации в лечебном отделении профиля;
- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациентов и медицинского персонала.

Результаты освоения программы производственной практики

приобрести практический опыт работы:

- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
 - изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
 - изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
 - проведения починки съемных пластиночных протезов.

В ходе прохождения производственной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП. 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – 36 часов

Область применения рабочей программы производственной практики

Программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.02 Изготовление несъемных протезов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление несъемных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
 - ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
 - ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

Цели и задачи производственной практики

- формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление несъемных протезов*:

МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов

Результаты освоения программы производственной практики

приобрести практический опыт работы:

- изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы;
- изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы;

- изготавливать культевые штифтовые вкладки;
- изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

В ходе прохождения производственной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП 03. ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

Количество часов на освоение программы практики – 36 часов

Область применения рабочей программы производственной практики.

Программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля **ПМ. 03. Изготовление бюгельных зубных протезов** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности: **Изготовление бюгельных зубных протезов** и соответствующих *профессиональных компетенций* (ПК):

ПК 3.1. Изготовление литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.

Цели и задачи производственной практики

- формирование общих и профессиональных компетенций, накопление и закрепление практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: *Изготовление бюгельных зубных протезов*

МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов

Результаты освоения программы производственной практики.

приобрести практический опыт работы:

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

В ходе прохождения производственной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Количество часов на освоение программы учебной практики – 18 часов.

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление ортодонтических аппаратов

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

иметь первоначальный практический опыт:

- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия,
- изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей,
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;

В ходе прохождения учебной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: зачет (6 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.05.01, ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ

Количество часов на освоение программы учебной практики – 18 часов.

Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Результаты освоения программы учебной практики

уметь:

- изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов;
- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

В ходе прохождения учебной практики студенты должны усвоить специфику работы зубного техника в лаборатории. Овладеть техникой выполнения основных зуботехнических манипуляций, ведение медицинской документации.

Формы контроля: зачет (6 семестр)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Количество часов на освоение программы практики – 288 часов

Область применения рабочей программы производственной практики

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после завершения программы теоретического и практического курсов обучения и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Цели и задачи производственной практики

Преддипломная практика направлена на углубление студентом практического опыта, дальнейшее развитие общих и закрепление профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной практической деятельности, а также на подготовку к выполнению и защите выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

В результате освоения программы преддипломной практики студент должен иметь практический опыт:

- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом:
- изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съемных пластиночных протезов;
- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных металлических коронок;
- изготовления штампованно паяных мостовидных протезов;
- изготовление штифтово культевых вкладок;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;
- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовление бюгельного литого зубного протеза с кламмерной системой фиксации;
- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;
- изготавливать основные виды челюстно- лицевах аппаратов;
- изготавливать лечебно- профилактические челюстно- лицевые аппараты (шины).

Результаты освоения программы преддипломной практики

- овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных протезов, Изготовление несъёмных пластиночных протезов, Изготовление бюгельных протезов, Изготовление ортодонтических аппаратов, Изготовление челюстно-лицевых аппаратов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: ОК 1-14, ПК 1.1-5.2

Формы контроля: дифференцированный зачет (6 семестр)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности