

Аннотации к программам учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности Стоматология ортопедическая

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 01. Основы философии

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины Основы философии является развитие мировоззренческих взглядов личности, способности самостоятельного анализа и осмысления сущностных проблем бытия, места человека в мире, понимание смысла жизни, формирование системы ценностных ориентаций.

В результате изучения дисциплины студент должен:

уметь:

ориентироваться в общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

знать:

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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 102 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 68 часов;
- Самостоятельной работы студента – 34 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 02. История

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

уметь:

ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем в их историческом аспекте;

знать:

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);

сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX -начале XXI в.;

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

назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления 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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 72 часа, в том числе:

– Обязательной аудиторной нагрузки – 48 часов;

– Самостоятельной работы студента – 24 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 03. Иностранный язык

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент 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;

знать:

лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода со словарем иностранных текстов профессиональной направленности

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 294 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 196 часов;
- Самостоятельной работы студента – 98 часов.

Форма контроля: зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 04. Физическая культура

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

уметь:

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

знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 392 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 196 часов;
- Самостоятельной работы студента – 196 часов.

Форма контроля: зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 05. Русский язык

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины формирование речевой культуры общения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

Строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами

Анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности уместности и целесообразности

Пользоваться словарями русского языка

Знать:

Различия между языком и речью; функции языка как средства формирования и трансляции мысли;

Нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи;

Правила продуцирования текстов разных деловых жанров.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 84 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 56 часов;
- Самостоятельной работы студента – 28 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 06. Современный этикет

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины является обучение основным принципам и правилам этикета для использования их в стандартных и нестандартных ситуациях повседневного и делового общения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

– Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами;

- Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку;
- Принимать решения в стандартных и нестандартных этикетных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать:

- Принципы и роль современного этикета в обществе;
- Нормы и правила повседневного и делового общения;
- Основные правила и приемы, обеспечивающие атмосферу доверия и безопасности в общении медицинских работников с пациентами.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки студента – 48 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 32 часа;
- Самостоятельной работы студента – 16 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 07. Культурология

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины формирование бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, воспитание уважительного отношения к социальным, культурным и религиозным различиям.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- Ориентироваться в универсальных и специальных информационных ресурсах;
- Участвовать в групповой исследовательской работе;
- Ориентироваться в различных направлениях культуры, религии.

Знать:

- Культурологическое наследие народа, историю родного края;
- Факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы развития культуры.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки студента – 66 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 44 часа;
- Самостоятельной работы студента – 22 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 08. Методы учебы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБОУ СПО «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины является развитие обучаемости студентов, их методологическая подготовка, развитие умения самоорганизации учебной и профессиональной деятельности, творческой активности личности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- Осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием;
- Осуществлять приёмы и методы самостоятельной исследовательской работы, в том числе с книгой; представить и защитить исследовательскую работу;
- Работать в коллективе, в команде; эффективно общаться с коллегами, брать на себя ответственность за работу членов команды.

Знать:

- Рациональные методы и приемы работы с учебным материалом;
 - Методы организации учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы
- Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 48 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 32 часа;
- Самостоятельной работы студента – 16 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины является развитие обучаемости студентов, их методологическая подготовка, развитие умения самоорганизации учебной и профессиональной деятельности, творческой активности личности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

Знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;

- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- организационно-правовые формы юридических лиц;
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- право социальной защиты граждан;
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 51 час, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 34 часа;
- Самостоятельной работы студента – 17 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЕН 01. Математика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав математического и общего естественно-научного цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 48 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 32 часа;
- Самостоятельной работы студента – 16 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЕН 02. Информатика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав математического и общего естественно-научного цикла ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- использовать компьютерные технологии в профессиональной и повседневной деятельности.

Знать:

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации;
- основы взаимодействия с операционной системой персонального компьютера и пакеты прикладных программ;
- автоматизацию рабочих мест медицинского персонала с использованием компьютеров;
- использование компьютерных технологий в приборах и аппаратуре медицинского назначения, в клинике ортопедической стоматологии и в технологиях изготовления зубных протезов.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 87 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 58 часов;
- Самостоятельной работы студента – 29 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЕН 03. Экономика организации

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав математического и общего естественно-научного цикла ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

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.

Знать:

- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- общую организацию 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 материалосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 51 час, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 34 часа;
- Самостоятельной работы студента – 17 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы человека

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- определять групповую принадлежность зуба;
- определять вид прикуса;
- читать схемы, формулы зубных рядов и зарисовки полости рта;
- использовать знания по анатомии, физиологии и биомеханике зубочелюстной системы при изготовлении зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов и аппаратов.

Знать:

- строение и функцию тканей, органов и систем организма человека;
- физиологические процессы, происходящие в организме человека;
- анатомическое строение зубочелюстной системы;
- физиологию и биомеханику зубочелюстной системы.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 144 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 96 часов;
- Самостоятельной работы студента – 48 часов.

Форма контроля: экзамен.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- использовать знания о составе, свойствах и назначении зуботехнических материалов при изготовлении зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов с учетом соблюдения правил техники безопасности и требований охраны труда.

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 химически активными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными средствами;
- средства индивидуальной и коллективной защиты от источников вредного действия на организм в зуботехнической лаборатории; правила инфекционной безопасности.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента – 69 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 46 часов;
- Самостоятельной работы студента – 23 часа.

Форма контроля: экзамен.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 03. Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- использовать знания о видах и свойствах микроорганизмов для профилактики профессиональных вредностей и внутрибольничной инфекции (далее - ВБИ).

Знать:

- основные виды и свойства микроорганизмов;
- принципы лечения и профилактики инфекционных болезней;
- общие и специальные мероприятия по профилактике ВБИ в условиях стоматологической поликлиники (отделения, кабинета) и зуботехнической лаборатории.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента – 48 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 32 часа;
- Самостоятельной работы студента – 16 часов.

Форма контроля: экзамен.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 04. Первая медицинская помощь

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

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

Знать:

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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента – 90 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 60 часов;
- Самостоятельной работы студента – 30 часов.

Форма контроля: экзамен.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 05. Стоматологические заболевания

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

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

Знать:

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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 90 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 60 часов;
- Самостоятельной работы студента – 30 часов.

Форма контроля: экзамен.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 06. Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент 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.

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 нее в добровольном порядке;
 - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки студента – 102 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 68 часов;
- Самостоятельной работы студента – 34 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП 07. Психология

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- эффективно работать в команде;
- проводить профилактику, раннее выявление и оказание эффективной помощи при стрессе;
- осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения; регулировать и разрешать конфликтные ситуации;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях;
- использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный психологический климат в лечебно-профилактическом учреждении.

Знать:

- основные направления психологии, психологию личности и малых групп, психологию общения;

- задачи и методы психологии; основы психосоматики;
- особенности психических процессов у здорового и больного человека;
- психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни;
- особенности делового общения.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей и овладению общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента – 135 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 90 часов;
- Самостоятельной работы студента – 45 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения модуля 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 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;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой 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 съемных 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 съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съемных 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.

Содержание модуля ориентировано на владение общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС по специальности и включает в себя:

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

максимальной учебной нагрузки студента - 753 часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки - 502 часа;

самостоятельной работы студента - 251 час.

Форма контроля: экзамен.

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

максимальной учебной нагрузки студента - 597 часов, в том числе:

обязательной учебной нагрузки - 398 часов;

самостоятельной работы студента - 199 часов.

Форма контроля: экзамен.

Производственная практика (по профилю специальности) - 54 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

3. Количество часов на освоение модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – 1350 часов, в том числе:

– Обязательной аудиторной нагрузки – 900 часов;

– Самостоятельной работы студента – 450 часов.

Производственной практики – 54 часа.

Форма контроля: экзамен (квалификационный).

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 02. Изготовление несъемных протезов

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения модуля студент 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 несъемных 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 культовых 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.

Содержание модуля ориентировано на владение общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС по специальности и включает в себя:

МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов:

максимальной учебной нагрузки студента - 1149 часов, в том числе:
обязательной учебной нагрузки - 766 часов;
самостоятельной работы студента - 398 часов.

Форма контроля: экзамен.

Производственная практика (по профилю специальности) - 54 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии:

максимальной учебной нагрузки студента - 45 часов, в том числе:
обязательной учебной нагрузки - 30 часов;
самостоятельной работы студента - 15 часов.

Форма контроля: комплексный экзамен.

Производственная практика (по профилю специальности) - 36 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

3. Количество часов на освоение модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – 1194 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 796 часов;
- Самостоятельной работы студента – 398 часов.

Производственной практики – 90 часов.

Форма контроля: экзамен (квалификационный).

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения модуля студент должен:

Иметь практический опыт:

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

Уметь:

- вести отчетно-учетную документацию;
- 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.

Содержание модуля ориентировано на владение общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС по специальности и включает в себя:

МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов:

максимальной учебной нагрузки студента - 414 часов, в том числе:
обязательной учебной нагрузки - 276 часов;
самостоятельной работы студента - 138 часов.
Форма контроля: экзамен.

МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии:

максимальной учебной нагрузки студента - 54 часа, в том числе:
обязательной учебной нагрузки - 36 часов;
самостоятельной работы студента - 18 часов.
Форма контроля: комплексный экзамен.

Производственная практика (по профилю специальности) - 72 часа.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

3. Количество часов на освоение модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – 483 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки – 322 часа;
- Самостоятельной работы студента – 161 час.

Производственной практики – 72 часа.

Форма контроля: экзамен (квалификационный).

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения модуля студент 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.

Содержание модуля ориентировано на владение общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС по специальности и включает в себя:

МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов:

максимальной учебной нагрузки студента - 198 часов, в том числе:

обязательной учебной нагрузки - 276 часов;

самостоятельной работы студента - 138 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Учебная практика - 18 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

3. Количество часов на освоение модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – 198 часов, в том числе:

– Обязательной аудиторной нагрузки – 132 часа;

– Самостоятельной работы студента – 66 часов.

Учебной практики – 18 часов.

Форма контроля: экзамен (квалификационный).

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

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ ГБПОУ «КМТ» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки.

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате освоения модуля студент 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;
- особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;

- особенности изготовления шины (каппы).

Содержание модуля ориентировано на владение общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС по специальности и включает в себя:

МДК 05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов:

максимальной учебной нагрузки студента - 144 часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки - 96 часов;

самостоятельной работы студента - 48 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Учебная практика - 18 часов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

3. Количество часов на освоение модуля:

максимальной учебной нагрузки студента – 144 часа, в том числе:

– Обязательной аудиторной нагрузки – 96 часов;

– Самостоятельной работы студента – 48 часов.

Учебной практики – 18 часов.

Форма контроля: экзамен (квалификационный).