# ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КИНЕШЕМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела кадров Департамента здравоохранения Ивановской области

Б₩дро М.В.Беличкина голитик 2018г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ОГБПОУ «КМК» В.В.Соловьев

" " 2018г.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности
31.02.05 Стоматология ортопедическая

базовая подготовка

### содержание

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее –  $\Pi\Pi$ CC3) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N973 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказ N362 н от 16.04.2012 года «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам среднего, высшего и послевузовского медицинского и фармацевтического образования и дополнительным профессиональным образовательным программам»;
- приказ МО РФ N291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования приказа N464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 № 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования».

#### 1.2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалифика- ции базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	зубной техник	2 года 10 месяцев

#### II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- зубные протезы,
- ортодонтические и челюстно-лицевые аппараты,
- оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории,
- конструкционные и вспомогательные материалы;
- первичные трудовые коллективы.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Зубной техник готовится к следующим видам деятельности:

- 2.3.1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- 2.3.2. Изготовление несъемных протезов.
- 2.3.3. Изготовление бюгельных протезов.
- 2.3.4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- 2.3.5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

#### III. Требования к результатам освоения программы подготовки

#### специалистов среднего звена

- 3.1. Зубной техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- 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.
- 3.2. Зубной техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
  - 3.2.1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- 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.
  - 3.2.2. Изготовление несъемных зубных протезов.
- 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.
  - 3.2.3. Изготовление бюгельных протезов.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
  - 3.2.4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
  - 3.2.5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

#### IV. Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

- 4.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.
- 4.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального

модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

4.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин – «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Дисциплина «Физическая культура» реализуется в порядке, установленном образовательной организацией. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы -48 часов.

4.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

#### V. Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

Обучение по учебным циклам	98 недель
Учебная практика	3 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	4 недели
Производственная практика (преддипломная)	8 недель
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулы	23 недели
Итого	147 недель

### VI. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена

- 6.1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки (Приложение 1).
  - 6.2. Учебный план (Приложение 2).
- 6.3. Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 3).

#### VII. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, видам практик.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением.

Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, междисциплинарных курсов.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся пользуется сетью Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-

методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучаюшихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 5 наименований отечественных журналов.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий обучающихся, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным противопожарным нормам.

Кабинеты и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями действующих государственных образовательных стандартов: муляжами, фантомами, тренажерами, медицинским оборудованием и приборами, предметами ухода, химреактивами в достаточном количестве.

Оснащенность учебных помещений техническими средствами обучения: 6 аудиторий колледжа оснащены стационарными мультимедийными установками, в трёх кабинетах используются интерактивные доски; для более полного использования интерактивных средств обучения собрано 6 мобильных мультимедийных комплектов.

## VIII. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

- 8.1. Методы организации и реализации образовательного процесса
- а) методы, направленные на теоретическую подготовку:
- лекция;
- семинар;
- самостоятельная работа студентов;
- консультация;
- различные формы текущего контроля знаний;
- б) методы, направленные на практическую подготовку:
- практические занятия;
- мастер-классы преподавателей и приглашенных специалистов;
- учебная практика;
- выпускная квалификационная работа
  - 8.2. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, и имеют возможность проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

8.3. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ по специальности:

Фонды оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа

#### IX. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

- 9.1. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 9.2. Разработаны конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю.
- 9.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности колледжем в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

- 9.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 9.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.
- 9.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

#### Х. Разработчики программы подготовки специалистов среднего звена

С.А. Краснова, заместитель директора по учебной работе, преподаватель высшей категории, Отличник здравоохранения.

Н.Н. Сизова, преподаватель высшей категории.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 11 августа 2014 г. N 972

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582; N 27, ст. 3776), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2009 г. N 435 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 060203 Стоматология ортопедическая" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2009 г., регистрационный N 15463).
- 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение

Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. N 972

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

#### І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

#### ІІ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

#### III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.
- 3.2. Сроки получения СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необ- ходимый для приема на обу- чение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Зубной техник	2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 меся- цев.

# IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: зубные протезы, ортодонтические и челюстно-лицевые аппараты, оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории, конструкционные и вспомогательные материалы; первичные трудовые коллективы.
  - 4.3. Зубной техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- 4.3.2. Изготовление несъемных протезов.
- 4.3.3. Изготовление бюгельных протезов.
- 4.3.4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- 4.3.5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

#### V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 5.1. Зубной техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- 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.
- 5.2. Зубной техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
  - 5.2.1. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- 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.
  - 5.2.2. Изготовление несъемных зубных протезов.
- 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.
  - 5.2.3. Изготовление бюгельных протезов.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
  - 5.2.4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
  - 5.2.5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

#### VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.
- 6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися

профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин – «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Дисциплина «Физическая культура» реализуется в порядке, установленном образовательной организацией. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

6.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

# Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3726	2484		
ОГСЭ 00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	732	488		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:				
	уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского 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		48	ОГСЭ 01. Основы философии	OK 1 - 14

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	науки, техники и технологий;				
	уметь:		48	ОГСЭ 02. Ис-	OK 1 - 14
	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;			тория	
	выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических,				
	политических и культурных проблем; 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 вв.;				
	основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политиче-				
	ского и экономического развития ведущих госу-				
	дарств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организа- ций и основные направления их деятельности;				
	о роли науки, культуры и религии в сохранении				
	и укреплении национальных и государственных традиций;				
	содержание и назначение важнейших норматив-				
	ных правовых и законодательных актов мирово-				
	го и регионального значения;				
	уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном		196	ОГСЭ 03. Ино- странный язык	ОК 4 - 6, 8, 9 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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;				
	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.	392	196	ОГСЭ 04. Физическая культура	ОК 2 - 4, 6, 8, 11, 14 ПК 1.1 - 5.2
EH.00	Математический и общий естественнонауч- ный учебный цикл	186	124		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:				
	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; знать:			ЕН.01. Математика	ОК 4, 5 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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; 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;			ЕН.02. Информатика	ОК 4, 5 ПК 1.1 - 5.2
	уметь: определять организационно-правовые формы организаций; определять состав материальных, трудовых и			ЕН 03. Экономика организации	OK 4, 5

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	финансовых ресурсов организации;				
	рассчитывать основные технико-экономические				
	показатели деятельности				
	организации;				
	находить и использовать необходимую эконо-				
	мическую информацию;				
	оформлять первичные документы по учету ра-				
	бочего времени, выработки, заработной платы,				
	простоев;				
	знать:				
	современное состояние и перспективы развития				
	отрасли, организацию хозяйствующих субъек-				
	тов в рыночной экономике; основные принципы построения экономической				
	системы организации;				
	общую организации, производственного и тех-				
	нологического процессов;				
	основные технико-экономические показатели				
	деятельности организации и методики их расче-				
	та;				
	методы управления основными и оборотными				
	средствами и оценки эффективности их исполь-				
	зования;				
	состав материальных, трудовых и финансовых				
	ресурсов организации, показатели их эффектив-				
	ного использования;				
	способы экономии ресурсов, основные энерго- и				
	материалосберегающие технологии;				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	механизмы ценообразования на продукцию				
	(услуги);				
	формы оплаты труда.				
П 00.	Профессиональный учебный цикл	2808	1872		
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	426	284		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам 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 си-			ОП 01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1, 12 - 14 ПК 1.1 - 5.2
	стемы;			ОП 02 2	OK 1 4 0 12
	уметь:			OH 02. 3y00-	OK 1, 4, 9, 12 -

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	использовать знания о составе, свойствах и			техническое	14
	назначении зуботехнических материалов при			материалове-	ПК 1.1 - 5.2
	изготовлении зубных протезов, ортодонтиче-			дение с курсом	
	ских и челюстно-лицевых аппаратов с учетом			охраны труда и	
	соблюдения правил техники безопасности и			техники без-	
	требований охраны труда;			опасности	
	знать:				
	историю развития производства зубных проте-				
	зов; 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 зуботех-				
	нических лабораториях;				
	правила работы с конструкционными и вспомо-				
	гательными зуботехническими материалами;				
	технику безопасности при работе с химически				
	активными, легковоспламеняющимися и взры-				
	воопасными средствами;				
	средства индивидуальной и коллективной защи-				
	ты от источников вредного действия на орга-				
	низм в зуботехнической лаборатории; правила				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	инфекционной безопасности;				
	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;			ОП 03. Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1 - 4, 9, 13 ПК 1.1 - 5.2
	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;			ОП 04. Первая медицинская помощь	ОК 1, 12 ПК 1.1 - 5.2
	уметь: использовать средства индивидуальной гигиены полости рта;			ОП 05. Стоматологические заболевания	ОК 1 - 4, 9 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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 слизи-				
	стой оболочки полости рта); 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 деятельно- сти и быту; использовать средства индивидуальной и кол- лективной защиты от оружия массового пора- жения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных спе- циальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе ис-		68	ОП 06. Безопасность жизнедеятельности	OK 1 - 4, 9, 12 - 14 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	полнения обязанностей военной службы на во-				
	инских должностях в соответствии с получен-				
	ной 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 чрезвы-				
	чайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму				
	как серьезной угрозе национальной безопасно-				
	сти России;				
	основные виды потенциальных опасностей и их				
	последствия в профессиональной деятельности				
	и быту, принципы снижения вероятности их ре-				
	ализации;				
	основы военной службы и обороны государства;				
	задачи и основные мероприятия гражданской				
	обороны; способы защиты населения от оружия				
	массового поражения;				
	меры пожарной безопасности и правила без-				
	опасного поведения при пожарах;				
	организацию и порядок призыва граждан на во-				
	енную службу и поступления на нее в добро-				
	вольном порядке;				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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.				
ПМ 00.	Профессиональные модули	2382	1588		
ПМ 01	Изготовление съемных пластиночных проте-				
	30B				
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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;			МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов МДК 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при	ОК 1 - 14 ПК 1.1 - 1.4

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	уметь:			полном отсут-	
	работать с современными зуботехническими			ствии зубов	
	материалами с учетом соблюдения техники без-				
	опасности при воздействии профессиональных вредностей;				
	вредностеи, изготавливать вспомогательные и рабочие мо-				
	дели челюстей;				
	подготавливать рабочее место;				
	оформлять отчетно-учетную документацию;				
	проводить оценку слепка (оттиска);				
	планировать конструкцию съемных пластиноч-				
	ных протезов при частичном и полном отсут-				
	ствии зубов; загипсовывать модели в окклюдатор и средне-				
	анатомический артикулятор;				
	изгибать одноплечие и перекидные удержива-				
	ющие кламмера;				
	проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;				
	моделировать восковой базис съемного пласти-				
	ночного протеза при частичном и полном отсут-				
	ствии зубов;				
	проводить загипсовку восковой композиции				
	съемного пластиночного протеза в кювету пря-				
	мым, обратным и комбинированным методом;				
	проводить обработку, шлифовку и полировку				
	съемного пластиночного протеза;				
	проводить починку съемных пластиночных про-				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	тезов;				
	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 пол-				
	ном и частичном отсутствии зубов; преимущества и недостатки съемных пласти-				
	ночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов; способы фиксации и стабилизации съемных				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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.				
ПМ 02	Изготовление несъемных протезов				
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой; уметь:			МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов МДК 02.02. Литейное дело в стоматологии	ОК 1 - 14 ПК 2.1 - 2.5

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	вести отчетно-учетную документацию;				
	оценить оттиски челюстей и отливать по ним				
	рабочие и вспомогательные модели;				
	изготавливать разборные комбинированные мо-				
	дели;				
	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 проте-				
	30B;				
	моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампован-				
	ных паяных мостовидных протезов, осуществ-				
	лять подбор гильз, производить штамповку ко-				
	ронок, отжиг и отбеливание;				
	подготавливать восковые композиции к литью;				
	проводить отжиг, паяние и отбеливание метал-				
	лических 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 обрабаты-				
	вать каркас литой коронки и мостовидного про-				
	теза;				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	моделировать восковую композицию литого				
	каркаса коронок и мостовидных зубных проте-				
	зов 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 материала-				
	ми, применяемыми при изготовлении несъем-				
	ных протезов;				
	правила эксплуатации оборудования в литейной				
	и паяльной;				
	клинико-лабораторные этапы и технологию из-				
	готовления пластмассовых несъемных зубных				
	протезов;				
	особенности изготовления временных пластмас-				
	совых коронок и мостовидных протезов;				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	клинико-лабораторные этапы и технологию из-				
	готовления штампованных коронок и штампо-				
	ванно-паяных мостовидных протезов;				
	клинико-лабораторные этапы и технологию из-				
	готовления цельнолитых коронок и мостовид-				
	ных протезов;				
	способы и особенности изготовления разборных				
	моделей;				
	клинико-лабораторные этапы и технологию из-				
	готовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;				
	виды керамических масс, назначение, состав и				
	технологические свойства;				
	технологические этапы изготовления металло-				
	керамических зубных протезов;				
	назначение, виды и технологические этапы из-				
	готовления культевых штифтовых конструкций;				
	область применения и технологические особен-				
	ности изготовления цельнокерамических проте-				
	30B;				
	организацию литейного производства в ортопе-				
	дической стоматологии;				
	оборудование и оснащение литейной лаборато-				
	рии;				
	охрану труда и технику безопасности в литей-				
	ной комнате.				
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов				
	В результате изучения профессионального мо-			МДК 03.01.	OK 1 - 14

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	дуля обучающийся должен:			Технология из-	ПК 3.1
	иметь практический опыт:			готовления	
	моделирования элементов каркаса бюгельного			бюгельных	
	протеза;			протезов	
	изготовления литого бюгельного зубного проте-				
	за с кламмерной системой фиксации;			МДК 03.02.	
	уметь:			Литейное дело	
	проводить параллелометрию;			в стоматологии	
	планировать конструкцию бюгельных протезов;				
	подготавливать рабочую модель к дублирова-				
	нию;				
	изготавливать огнеупорную модель;				
	моделировать каркас бюгельного протеза; изготавливать литниковую систему для каркаса				
	бюгельного зубного протеза на верхнюю и ниж-				
	нюю челюсти;				
	изготавливать огнеупорную опоку и отливать				
	каркас бюгельного зубного протеза из металла;				
	припасовывать металлический каркас на мо-				
	дель;				
	проводить отделку, шлифовку и полировку ме-				
	таллического каркаса бюгельного зубного про-				
	теза;				
	проводить постановку зубов при изготовлении				
	бюгельного зубного протеза;				
	подготавливать протез к замене воска на пласт-				
	массу;				
	проводить контроль качества выполненной ра-				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	боты;				
	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 из-				
	готовления бюгельных зубных протезов;				
	технологию дублирования и получения				
	огнеупорной модели;				
	планирование и моделирование восковой ком-				
	позиции 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 пластмас-				
	совый;				
	технологию починки бюгельных протезов;				
	особенности изготовления литниковых систем и				
	литья стоматологических сплавов при изготов-				
	лении каркаса бюгельного зубного протеза.				
ПМ 04	Изготовление ортодонтических аппаратов			2.577.0	0.70.4
	В результате изучения профессионального мо-			МДК 04.01.	OK 1 - 14
	дуля обучающийся должен:			Технология из-	ПК 4.1 - 4.2
	иметь практический опыт:			готовления ор-	

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	изготовления элементов ортодонтических аппа-			тодонтических	
	ратов с различным принципом действия;			аппаратов	
	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 зубоче-				
	люстной системы у детей на разных этапах развития;				
	понятие о зубочелюстных аномалиях, их клас-				
	сификации и причины возникновения;				
	общие принципы конструирования ортодонти-				
	ческих аппаратов;				
	классификацию ортодонтических аппаратов;				
	элементы съемных и несъемных ортодонтиче-				
	ских аппаратов механического, функционально-				
	го и комбинированного действия;				
	биомеханику передвижения зубов;				
	клинико-лабораторные этапы и технологию из-				
	готовления ортодонтических аппаратов и при-				

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	меняемые материалы;				
	особенности зубного протезирования у детей.				
ПМ 05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов				
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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 челюстнолицевых больных; методы борьбы с осложнениями на этапах метоста осложнениями на этапах методы борьбы с осложнениями на этапах методы осложнениями н			МДК.05.01. Технология изготовления челюстно- лицевых аппаратов	ОК 1 - 14 ПК 5.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего макси- мальной учеб- ной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обяза- тельных учеб- ных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	дицинской эвакуации; принципы лечения переломов челюстей; особенности изготовления шины (каппы)				
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1566	1044		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	5292	3528		
УП 00	Учебная практика				ОК 1 - 14
ПП 00	Производственная практика (по профилю специальности)	7 нед.	252		ПК 1.1 - 5.2
ПДП 00	Производственная практика (преддипломная)	8 нед.			
ПА 00	Промежуточная аттестация	5 нед.			
ГИА 00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.			
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.			

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	98 недель
Учебная практика	3 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	4 недели
Производственная практика (преддипломная)	8 недель
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулы	23 недели
Итого	147 недель

#### VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

- имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;
- обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;
- обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- должна предусматривать, в целях реализации компетентностного подхода, использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических

- и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обочающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1>.

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4263.

- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
- 7.7. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- 7.8. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.9. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.10. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
  - 7.11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы <1>.

<1>Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; N 30, ст. 3613; 2000, N 33, ст. 3348; N 46, ст. 4537; 2001, N 7, ст. 620, ст. 621; N 30, ст. 3061; 2002, N 7, ст. 631; N 21, ст. 1919; N 26, ст. 2521; N 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, N 1, ст. 1; N 8, ст. 709; N 27, ст. 2700; N 46, ст. 4437; 2004, N 8, ст. 600; N 17, ст. 1587; N 18, ст. 1687; N 25, ст. 2484; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 49, ст. 4848; 2005, N 10, ст. 763; N 14, ст. 1212; N 27, ст. 2716; N 29, ст. 2907; N 30, ст. 3110, ст. 3111; N 40, ст. 3987; N 43, ст. 4349; N 49, ст. 5127; 2006, N 1, ст. 10, ст. 22; N 11, ст. 1148; N 19, ст. 2062; N 28, ст. 2974; N 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; N 41, ст. 4206; N 44, ст. 4534; N 50, ст. 5281; 2007, N 2, ст. 362; N 16, ст. 1830; N 31, ст. 4011; N 45, ст. 5418; N 49, ст. 6070, ст. 6074; N 50, ст. 6241; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5746; N 52, ст. 6235; 2009, N 7, ст. 769; N 18, ст. 2149; N 23, ст. 2765; N 26, ст. 3124; N 48, ст. 5735, ст. 5736; N 51, ст. 6149; N 52, ст. 6404; 2010, N 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; N 31, ст. 4192; N 49, ст. 6415; 2011, N 1, ст. 16; N 27, ст. 3878; N 30, ст. 4589; N 48, ст. 6730; N 49, ст.

7021, ct. 7053, ct. 7054; N 50, ct. 7366; 2012, N 50, ct. 6954; N 53, ct. 7613; 2013, N 9, ct. 870; N 19, ct. 2329, ct. 2331; N 23, ct. 2869; N 27, ct. 3462, ct. 3477; N 48, ct. 6165).

7.12. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.13. Реализация ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.14. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

7.15. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1>. Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

-----

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4263.

7.16. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### Кабинеты:

- истории и основ философии;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
- экономики организации;
- зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности;
- основ микробиологии и инфекционной безопасности;
- первой медицинской помощи;
- стоматологических заболеваний;
- безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

- технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
- технологии изготовления несъемных протезов;
- технологии изготовления бюгельных протезов;
- литейного дела;
- технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
- технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

#### Спортивный комплекс:

- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
   Залы:
- библиотека;

- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.
  - Реализация ППССЗ должна обеспечивать:
- выполнение обучающимися практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.17. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППССЗ образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

#### VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

- 8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам <1>.

\_\_\_\_\_

<1> Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4263).

8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

## Приложение 2

COLITACOBAHO	Утверждаю	
Директор Департамента здравоохранения	Директор ОГБПОУ «КМК»	
Ивановской области		
С.В. Романчук		В.В. Соловьёв
<u>«</u>	«»201 г.	<del></del>

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кинешемский медицинский колледж»

по специальности: 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка

Квалификация: зубной техник Форма обучения - очная Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Кинешемский медицинский колледж»

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая .	Ш. б	
(код и наименование)	на оазе	среднего (полного)
(код и наименование)		общего образования

Специализация (код и наименование)

Квалификация зубной техник

Образовательный уровень СПО <u>базовый</u> (базовый, повыш.)

### 1. График учебного процесса

K			Ce	HTS	юр	Ь		OF	стя(	брн	•		Ho	ябр	рь		Де	екаб	рь		Яı	IBa	ірь Ит	юл	L	Ф		pa.	ль уст		]	Maj	рт				Апр	ель			M	ай				]	Ию	нь		
y p c	1	7	3	4	5	9	7	∞ <	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1				3					10	112	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	7	3	4	S.	9	7	8
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	т т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	:	*	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	ГТ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T :	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т ′	Г	гт	Т	Т	Т	T	Т	Т/ У	y/0 0	00	0 0/ ::	::	*	*	*	*	*	*	*	*
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	T	Т	Т	Т	Т	Т	у	y/00	00/:	::	*	*	Т	Т	T	Т	Т	-	0 0/ ::	x z	x x	x	X	X	x	X	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

#### Обозначения:

T	Теоретическое обучение	X	Практика преддипломная
$\mathbf{y}$	Учебная практика	*	Государственная итоговая аттестация
00	Производственная практика	0	Подготовка к государственной итоговой аттестации
::	Промежуточная аттестация	*	Каникулы

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Нормативная база реализации ППССЗ ОГБПОУ «КМК».

Настоящий учебный план Областного Государственного Бюджетного Профессионального Образовательного Учреждения «Кинешемский медицинский колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 972 31.02.05 Ортопедическая стоматология.
- Приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования».
- Федерального закона N 273 ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказа N 362 н от 16.04.2012 года «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам среднего, высшего и послевузовского медицинского и фармацевтического образования и дополнительным профессиональным образовательным программам»,
- приказа МО РФ No 291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования; приказа N 464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образова-
- тельным программам среднего профессионального образования, приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования».

#### Организация учебного процесса.

Учебные занятия начинаются 1 сентября.

Сроки получения СПО по специальности 31.02.05 Ортопедическая стоматология

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Зубной техник	2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно - заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Продолжительность консультаций перед промежуточной аттестацией составляет по два часа на каждую дисциплину.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная – 7 недель, преддипломная практика – 8 недель.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### Оценка качества освоения ППССЗ обучающихся.

Оценка качества освоения Программы подготовки включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний оценивает результаты учебной деятельности обучающихся в течение семестров, является средством своевременной диагностики уровня обученности. Текущий контроль имеет следующие виды: входной, оперативный, рубежный. В ходе текущего контроля уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах:

« отлично» (5), « хорошо» (4), « удовлетворительно» (3), « неудовлетворительно» (2).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или зачета проводится за счет часов, отводимых на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета физической культуры).

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, рабочими программами дисциплин и модулей, положением о проведении текущей и промежуточной аттестации студентов ОГБПОУ «КМК». На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель в семестр. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится непосредственно после завершения их освоения

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отведено 5 недель, которые распределены следующим образом:

- 1 курс 1,5 нед .в учебном году,
- 2 курс 1,5 нед. в учебном году,
- 3 курс 2,0 нед в учебном году.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Государственная итоговая аттестация составляет 6 недель, в том числе 4 недели отводятся на подготовку к Государственной итоговой аттестации и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план и не имеющие академической задолженности. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе, выдается диплом о среднем профессиональном образовании

Форма проведения государственной итоговой аттестации

№	Форма проведения	Государственная	Срок проведения
$\Pi/\Pi$		итоговая аттестация	
1.	Выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной	4 недели	
	работы)		май-июнь
2.		2 недели	
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломной рабо-		
	ты)		

# СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ) ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

	Обущение не писии		Производстве	нная практика		Государство	енная		Всего
Курсы	Обучение по дисци-	Учебная практика	по профилю	преддипломная	Промежуточная аттестация	итогова аттестац		Каникулы	(по
	плинарным курсам		специальности			подготовка	ГИА		курсам)
I	39,5	-	-	-	1,5			11	51,0
II	37,5	1,0	2,0	-	1,5			10	53,0
III	21,0	2,0	2,0	8,0	2,0	4,0	2,0	2	43,0
Всего	98,0	3,0	4,0	8,0	5,0	4,0	2,0	23	147,0

### ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		<b>Z</b> (		Учеб	ная на		<u> </u>	<u> Распр</u>	еделение о по курсам		•		рузки
		Т0ЧН0]			Of	язатель удиторь		I ку			сурс	• •	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>і</sup>	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий	т. курсовых работ	1 сем 19, 0 нед.	2 сем 20,5 нед	3 сем 20,0 нед.	4 сем 17,5 нед.	5 сем 16,0 нед.	6 сем 5,0 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Обязательная часть циклов ОПОП		1453	484	968	170							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		850	283	566			174	148	146	98		
ОГСЭ.01	Основы философии	3	72	24	48			24	24				
ОГСЭ.02	История	3	72	24	48			24	24				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д.3	294	98	196			42	60	46	48		
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д.3	294	98	196			28	40	78	50		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Д.3	84	28	56			56					
ОГСЭ.06	История медицины	3	34	11	22					22			
ЕН.00	Математический и общий естествен- нонаучный цикл		187	62	124	62		32	58	34			
EH.01	Математика	3	48	16	32	16		16/16					
EH.02	Информатика	д/з	88	29	58	38			20/38				
EH.03	Экономика организации	д/з	51	17	34	8				26/8			
П.00	Профессиональный цикл												
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		416	138	278	108		202	76				
ОП.01	Анатомия и физиология человека с кур- сом биомеханики	Э	240	80	160	64		52/32	44/32				
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	126	42	84	30		54/30					

ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	д/з	50	17	34	14	20/1	4				
Вари	ативная часть ОП.04-ОП.08, ОП.12		722	241	482	236	270	5	96		68	42
ОП.04	Психология	Д.3	99	33	66		34		32			
ОП.05	Гигиена с экологией человека	3	63	21	42	20	22/2	.0				
ОП.06	Основы латинского языка с мед. терминологией	Д.3	54	18	36	24	12/2	4				
ОП.07	Фармакология	3	48	16	32		32					
ОП.08	Моделирование зубов	Д.3	48	16	32	24	8/2	4				
ОП.09	Первая медицинская помощь	д/з	48	16	32	20			12/20			
ОП.10	Стоматологические заболевания	д/з	48	16	32	20			12/20			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	д/з	102	34	68	48					20/48	
ОП.12	Организация ортопедич. стомат. помощи	д/з	62	20	42							42
ОП. 13	Теория и практика сестринского дела	д/з	150	50	100	80	20/8	0				
ПМ.00	Профессиональные модули		3117	1039	2078	1800						
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	КЭ	1311	437	874	742		298	298	278		
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пла- стиночных протезов при частичном от- сутствии зубов	д/з	903	301	602	512		30/164	30/176	30/172		
УП.01	Учебная практика									/18		
ПП.01	Производственная практика									/36		
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пла- стиночных протезов при полном отсут- ствии зубов	д/з	408	136	272	230		14/90	14/78	14/62		
УП.01.	Учебная практика									/18		
ПП.01	Производственная практика									/36		
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	КЭ	1035	345	690	628		158	146	132	254	
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	д/з	945	315	630	574		14/144	18/108	14/98	10/224	
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	д/з	90	30	60	54			6/14	-/20	-/20	
УП.02	Учебная практика										/18	
ПП.02	Производственная практика										/36	
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных про- тезов	кэ	483	161	322	292				122	62	138

МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	д/з	429	143	286	262					24/98	-/62	-/102
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	д/з	54	18	36	30							6/30
УП.03	Учебная практика												/18
ПП.03	Производственная практика												/36
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	кэ	198	66	132	102						132	
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтиче- ских аппаратов	д/з	198	66	132	102						30/102	
УП.04	Учебная практика											/18	
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых ап- паратов	КЭ	90	30	60	36						60	
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно- лицевых аппаратов	д/з	90	30	60	36						24/36	
УП.05	Учебная практика											/18	
УП.00	Всего на учебную практику	3,0 нед											
ПП.00	Всего на производственную практику (практику по профилю специально- сти)	4,0 нед											
пдп.	Производственная практика	8,0											8,0
00	(преддипломная практика)	нед											нед
ПА.00	Промежуточная аттестация	5,0 нед											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6,0 нед											
ВК.00	Время каникулярное	23 нед											
	всего:		5292	1764	3528	2206							
Консул	в <b>тации</b> на учебную группу по 4 часа в п ского обучения	неделю	теорет	гиче-			иплин ИДК	684	738	720	630	576	180
	I курс – 100 ч II курс – 100 ч				ro	уче	бной ктики	-	-	-	-/36	-/54	-/18
	III курс – 100 ч				Всего	прог	извод. ктики	-	-	-	-/72	-/36	-/36
	Государственная итоговая аттес Выполнение дипломной работы – 4		ſ			пре	едди <b>-</b> п.практ	-	-	-	-	-	-/288

Защита дипломной работы – 2 недели	экзаменов	2	1	-	3	2	2
	дифф. зачетов	3	-	3	1	5	3
	зачетов	1	3	2	-	-	-

## ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

#### Кабинеты:

- 1. истории и основ философии;
- 2. иностранного языка;
- 3. математики;
- 4. информатики;
- 5. анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
- 6. экономики организации;
- 7. зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности;
- 8. основ микробиологии и инфекционной безопасности;
- 9. первой медицинской помощи;
- 10. стоматологических заболеваний;
- 11. безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

- 1. технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
- 2. технологии изготовления несъемных протезов;
- 3. технологии изготовления бюгельных протезов;
- 4. литейного дела;
- 5. технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
- 6. технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.
- 7. Спортивный комплекс:
- 8. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- 9. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

- 1. библиотека;
- 2. читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 3. актовый зал.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДЕЛЬ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики	Профессиональный модуль. Междисциплинарный курс.	Курс
онд практики	ПМ.01.Изготовление съемных пластиночных протезов	Курс
УП.01.Учебная практика – 0,5 нед	МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при ча-	II, 4c
ПП.01. Производственная практика – 1 нед	_ · · ·	· ·
1111.01. Производственная практика — 1 нед	стичном отсутствии зубов	II, 4c
NITIO1 N. C. O. C.	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	TT 4
УП.01.Учебная практика – 0,5 нед	МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при	II, 4 c
ПП.01. Производственная практика – 1 нед	полном отсутствии зубов	II, 4 c
	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	
УП.02. Учебная практика $-0.5$ нед	МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов	II, 5 c
ПП.02. Производственная практика – 1 нед	МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии	II, 5 c
	ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов	
УП.03.Учебная практика – 0,5 нед	МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов	III, 6 c
ПП.03. Производственная практика – 1 нед	МДК.03.02. Литейное дело в стоматологии	III, 6 c
	ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов	
УП.04.Учебная практика – 0,5 нед	МДК.04.01 .Технология изготовления ортодонтических аппаратов	III, 5 c
	ПМ.05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	
УП.05.Учебная практика – 0,5 нед	МДК.05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	III, 5 c
ПДП.00.Производственная		III, 6 c
(преддипломная практика) – 8 нед		,
ИТОГО: 15 нед		
$У\Pi - 3,0$ нед $\Pi\Pi - 4$ нед $\PiД\Pi - 8$		
нед		

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПО КУРСАМ

No	Наименование профессионального модуля	Курс
1	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	I, II
2	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	I , II, III
3	ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов	II, III
4	ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов	III
5	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	III

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО КУРСАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ И МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ

*****	Производственн		гвенная практика	
курс	Профессиональный модуль	Учебная практика в нед.	Количество недель	Место проведения
I, II	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	1 нед	2 нед	Стоматологическая поликлиника
I, II, III	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	0,5 нед	-	Стоматологическая поликлиника
II, III	ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов	0,5 нед	1 нед	Стоматологическая поликлиника
III	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	0,5 нед	1 нед	Стоматологическая поликлиника
III	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	0,5 нед	-	Стоматологическая поликлиника

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Общее количество недель вариативной	І курс	ІІ курс	III курс
части – 29			
Общее количество ча-			
сов вариативной части:			
обязат.нагрузка- 1044			
максим.нагрузка – 1566			
Общий гуманитарный и	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи –	ОГСЭ.06 История медицины – 22	
социально-	56		
экономический цикл.			
(ΟΓСЭ) – 78			
Общепрофессиональ-	ОП.01 Анатомия и физиология человека с		ОП.12 Организация
ный цикл. (ОП) – 376	курсом биомеханики – 80 (48/32)		стоматологической
	ОП.03. Микробиология – 2 (20/14)		помощи – 42
	ОП.02. Зуботехническое материаловеде-		
	ние с курсом охраны труда и техники		
	безопасности – 44 (40)		
	ОП.04 Психология – 66		
	ОП.05 Гигиена и экология человека – 42		
	(22/20) ОП.06 Основы латинского языка с мед.		
	терминологией – 36		
	ОП.07 Фармакология – 32		
	ОП.07 Фармакология — 32 ОП.08 Моделирование зубов — 32 (8/24)		
Профессиональные мо-	ОП. 13 Теория и практика сестринского	ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов	
дули. (ПМ) - 590	дела – 100 (20/80)	1. МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных	
dymi: (mvi) 370	Actia 100 (20/00)	протезов при частичном отсутствии зубов – 312 (32/258)	
		2. МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных	
		протезов при полном отсутствии зубов - 66	
		ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	
		1. МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов –	
		82 56/26)	
		2. МДК.02.02 Литейное дело в стоматологии - /30	
Итого: 1044	490	512	42

Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей

профессиональных модулеи			
Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ		
ОГСЭ 00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:		
	уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского 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	ОГСЭ 01. Основы философии	OK 1 - 14
	науки, техники и технологий;  уметь:  ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; знать:  основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ начале ХХІ вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организа-	ОГСЭ 02. История	OK 1 - 14

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	ций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении		
	и укреплении национальных и государственных традиций;		
	содержание и назначение важнейших нормативных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;		
	уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном	ОГСЭ 03. Иностранный язык	OK 4 - 6, 8, 9 IIK 1.1 - 5.2
	языке на профессиональные и повседневные темы;	странный язык	11K 1.1 - 3.2
	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;		
	уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать:	ОГСЭ 04. Физическая культура	OK 2 - 4, 6, 8, 11, 14 IIK 1.1 - 5.2
	о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;		
EHOO	основы здорового образа жизни.		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:		
	уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	ЕН.01. Математика	ОК 4, 5 ПК 1.1 - 5.2
	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 вероятно- стей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального		
	исчисления;		

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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	ЕН.02. Информатика	ОК 4, 5 ПК 1.1 - 5.2
	в технологиях изготовления зубных протезов; 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 организацию; 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	ЕН 03. Экономика организации	OK 4, 5

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	материалосберегающие технологии; механизмы ценообразования на продукцию (услуги); формы оплаты труда.		
П 00.	Профессиональный учебный цикл		
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам 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 си-	ОП 01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1, 12 - 14 ПК 1.1 - 5.2
	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	ОП 02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ОК 1, 4, 9, 12 - 14 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	лаборатории; правила эксплуатации оборудования в зуботех- нических лабораториях; правила работы с конструкционными и вспомо- гательными зуботехническими материалами; технику безопасности при работе с химически активными, легковоспламеняющимися и взры- воопасными средствами; средства индивидуальной и коллективной защи- ты от источников вредного действия на орга- низм в зуботехнической лаборатории; правила инфекционной безопасности;		
	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;	ОП 03. Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1 - 4, 9, 13 ПК 1.1 - 5.2
	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;	ОП 04. Первая медицинская помощь	ОК 1, 12 ПК 1.1 - 5.2
	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 населе-	ОП 05. Стоматологические заболевания	ОК 1 - 4, 9 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	нию; роль зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой оболочки полости рта);		
	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	ОП 06. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 4, 9, 12 - 14 ПК 1.1 - 5.2
	обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;		

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
TIM OO	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.		
ПМ 00. ПМ 01	Профессиональные модули Изготовление съемных пластиночных проте-		
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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;	МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов МДК 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	OK 1 - 14 ΠK 1.1 - 1.4

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	изгибать одноплечие и перекидные удержива-		
	ющие кламмера; проводить постановку искусственных зубов на		
	приточке и на искусственной десне;		
	моделировать восковой базис съемного пласти-		
	ночного протеза при частичном и полном отсут-		
	ствии зубов; проводить загипсовку восковой композиции		
	съемного пластиночного протеза в кювету пря-		
	мым, обратным и комбинированным методом;		
	проводить обработку, шлифовку и полировку		
	съемного пластиночного протеза; проводить починку съемных пластиночных про-		
	тезов;		
	проводить контроль качества выполненных ра-		
	бот;		
	знать: цели, задачи и историю развития ортопедиче-		
	ской стоматологии;		
	организацию зуботехнического производства по		
	изготовлению съемных пластиночных протезов;		
	классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиноч-		
	ных протезов;		
	анатомо-физиологические особенности зубоче-		
	люстной системы при частичном отсутствии зу-		
	бов;		
	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 пол-		
	ном и частичном отсутствии зубов;		
	преимущества и недостатки съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном		
	отсутствии зубов;		
	способы фиксации и стабилизации съемных		
	пластиночных протезов при частичном отсут-		
	ствии зубов;		
	клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съемных пластиночных протезов		
	при частичном отсутствии зубов;		

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
ПМ 02	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.  Изготовление несъемных протезов		
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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	МДК 02.01. Технология изготовления несъемных протезов МДК 02.02. Литейное дело в стоматологии	OK 1 - 14 ΠΚ 2.1 - 2.5

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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 материала-		
	ми, 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 мостовид-		
	ных протезов с пластмассовой облицовкой; виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства;		

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	технологические этапы изготовления металло- керамических зубных протезов; назначение, виды и технологические этапы из- готовления культевых штифтовых конструкций; область применения и технологические особен- ности изготовления цельнокерамических проте- зов; организацию литейного производства в ортопе- дической стоматологии; оборудование и оснащение литейной лаборато- рии; охрану труда и технику безопасности в литей- ной комнате.		
ПМ.03	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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:	МДК 03.01. Технология изготовления бюгельных протезов  МДК 03.02. Литейное дело в стоматологии	ОК 1 - 14 ПК 3.1

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
	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.		
ПМ 04	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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 ортодонти-	МДК 04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1 - 14 ПК 4.1 - 4.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
ПМ 05	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.  Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	MIIV 05 01	OV 1 14
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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 челюстнолицевых больных; методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации; принципы лечения переломов челюстей; особенности изготовления шины (каппы)	МДК.05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1 - 14 ПК 5.1 - 5.2
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно) Всего часов обучения по учебным циклам		
	ППССЗ		
УП 00 ПП 00	Учебная практика Производственная практика (по профилю спе- циальности)		ОК 1 - 14 ПК 1.1 - 5.2

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисци- плинарных курсов (МДК)	Коды форми- руемых ком- петенций
ПДП 00	Производственная практика (преддипломная)		
ПА 00	Промежуточная аттестация		
ГИА 00	Государственная итоговая аттестация		
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной ра-		
	боты		
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы		