



Министерство здравоохранения Свердловской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Свердловский областной медицинский колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

И. А. Левина

Приказ от 15.06.2018 г. № 19-ОД

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ШССЗ)**

**по специальности
31.02.05 Стоматология ортопедическая**

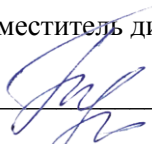
Квалификация Зубной техник

базовой подготовки


2018

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

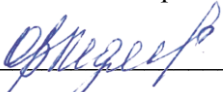
 /Л.А.Бушуева/

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 /Г.В. Зинчук/

на заседании ЦМС
Протокол № 11
от «13» июня 2018 г.

Заместитель директора по НМР

 /О.В. Ледянкина/

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» разработана на основе требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» (базовый уровень подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. №972; зарегистрировано в Минюст России от 25 августа 2014 г. №33767.

Разработчики: Вейсгейм А.Г., Докукина Н.И., преподаватели высшей категории кафедры ортопедической стоматологии ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»

Эксперт: Жолудев С.Е., декан стоматологического факультета «Уральского государственного медицинского университета» МЗ РФ, заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ППССЗ.....	4
1.1. Общие положения.....	4
1.2. Цель ППССЗ.....	4
1.3. Нормативно-правовая база разработки ППССЗ.....	4
1.4. Срок освоения ППССЗ.....	5
1.5. Трудоемкость ППССЗ.....	6
1.6. Условия освоения ППССЗ.....	6
1.7. Требования к поступающим.....	7
1.8. Востребованность выпускников.....	7
1.9. Основные пользователи.....	7
1.10. Структура программы подготовки специалистов среднего звена.....	8
II. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ.....	10
2.1. Область деятельности выпускников.....	9
2.2. Объекты деятельности выпускников.....	9
2.3. Виды деятельности выпускников.....	9
2.4. Требования к результатам освоения ППССЗ.....	9
2.4.1. Общие компетенции.....	9
2.4.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции.....	10
2.5. Квалификационные требования.....	10
III. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ.....	11
3.1. Учебный план.....	11
3.2. Календарный график учебного процесса.....	14
3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей.....	15
3.4. Программы учебных и производственных практик.....	15
IV. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ.....	16
4.1. Кадровое обеспечение.....	16
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	17
4.3. Материально-техническое обеспечение.....	18
V. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ.....	20
Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника.....	20
5.1.....	20
Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций.....	21
5.2.....	21
5.3 Организация текущего контроля успеваемости студентов.....	21
5.4 Организация промежуточной аттестации студентов.....	22
5.5 Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников.....	22
VI. ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ.....	22

ПРИЛОЖЕНИЯ

Учебный план

Календарный график учебного процесса

Матрица формирования компетенций

Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы профессиональных модулей, в том числе учебных и производственных практик

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики

Методические материалы

Оценочные материалы

1. ПАСПОРТ ППССЗ

1.1. Общие положения

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, методических материалов, фонда оценочных средств.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной и производственной деятельности обучающихся и преподавателей колледжа, работодателей и других заинтересованных лиц.

1.2. Цель ППССЗ

Цель программы подготовки специалистов среднего звена – комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также развитие личностных качеств обучающихся.

Программа подготовки специалистов среднего звена реализуется на основе следующих принципов:

- приоритет практикоориентированности в подготовке выпускника;
- использование современных технологий обучения, применяемых преподавателями кафедры ортопедической стоматологии;
- учет запросов работодателей и потребителей при определении содержания образования;
- мотивация обучающихся к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности обучающихся принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3. Нормативно-правовая база разработки ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена специальности (далее-ППССЗ) по специальности 31.02.05 разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Закон Свердловской области от 15.07.2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (в редакции приказов Минобрнауки РФ от 22.01.2014 г. № 31, от 15.12.2014 № 1580) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки и науки РФ от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620 н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 502 (ред. от 24.07.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.08.2014 N 972, зарегистрированного в Минюсте России 25.08.2014 г.
- Приказ Минобрнауки России от 24.07.2015 № 754 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2015 N 38582);
- Уставом ГБПОУ «СОМК», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 17.11.2015 г. № 1845-п;

1.4 Срок освоения ППССЗ

В колледже освоение ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая осуществляется в очной форме обучения.

Нормативные сроки освоения ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация:

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

1.5 Трудоемкость ППССЗ

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

	Недели	Часы
Обучение по учебным циклам	98	3528
Самостоятельная работа		1764
Всего часов по учебным циклам		5292
Учебная практика	3	108
Производственная практика (по профилю специальности)	4	144
Производственная практика (преддипломная)	8	288
Промежуточная аттестация	5	180
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулы	23	828
Итого	147	5292

1.6. Условия освоения ППССЗ

С целью удовлетворения требований рынка труда и запроса работодателей к содержанию и уровню подготовки выпускников специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, колледж осуществляет:

- организацию учебных и производственных практик на базах профильных учреждений, в том числе организацию учебных практик на базе Симуляционных зуботехнических лабораторий колледжа;

- организует стажировку и повышение квалификации преподавателей на базах профильных учреждений; - обеспечивает высокий уровень квалификации педагогических кадров;
- активно вовлекает преподавателей-совместителей (представителей работодателей) в образовательный процесс;
- модернизирует и обновляет МТБ (оборудование кабинетов в соответствии с современными требованиями);
- пополняет и обновляет компьютерное оснащение образовательного процесса и его программного обеспечения;
- активно использует в образовательном процессе современные педагогические технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

Программы профессиональных модулей, содержание вариативной части обучения разработаны при активном участии представителей работодателей.

Ежегодно программы пересматриваются и при необходимости обновляются с учетом запросов работодателей и потребителей образовательных услуг.

Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы обучения: имитационное моделирование, анализ производственных ситуаций, проблемное и игровое обучение, что в сочетании с внеаудиторной работой позволяет освоить общие и профессиональные компетенции обучающихся.

С целью эффективного взаимодействия преподавателей учебных дисциплин и профессиональных модулей разработана матрица формирования компетенций.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые качества личности, такие как толерантность, ответственность, активная жизненная позиция, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют благотворительные акции, научно-практические конференции, социальные практики, внедрение системы студенческого самоуправления.

С 2016 года преподаватели специальности Стоматология ортопедическая включились в движение World Skills Russia и провели на базе Нижнетагильского филиала ГБПОУ «СОМК» Региональный чемпионат Свердловской области «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) по презентационной компетенции «Зубной техник».

Преподаватели кафедры ортопедической стоматологии подготовили победителя и призёра Регионального чемпионата – студентов ГБПОУ «СОМК» Антропова Руслана Андреевича и Тимофеева Константина Александровича.

Основным достижением преподавателей специальности Стоматология ортопедическая является проведение профессиональных конкурсов среди студентов специальности Стоматология ортопедическая областного, регионального и Всероссийского уровней на протяжении более чем 10 лет. Наши студенты, участвуя в профессиональных конкурсах разного уровня, неоднократно становились победителями и в каждом конкурсе – призёрами. Возможность участия в подобных конкурсах является для студентов сильной мотивацией в освоении профессиональных компетенций.

1.7 Требования к поступающим

Процедура зачисления обучающихся осуществляется на конкурсной основе в соответствии с «Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж», 2017; Положением о приемной комиссии.

Конкурс среди поступающих на базе среднего общего образования, проводится на основании среднего балла аттестата и результатов вступительных испытаний по мануальным навыкам.

1.8. Востребованность выпускников

Выпускники трудоустраиваются в медицинских организациях стоматологического профиля г. Екатеринбурга, Свердловской области и других регионов РФ, в том числе в г. Москва и г. Санкт-Петербург. Многие выпускники кафедры ортопедической стоматологии работают за рубежом (в Германии, Израиле, Греции, Австралии и др.). По результатам мониторинга более 83 % выпускников специальности Стоматология ортопедическая ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж» работают по специальности.

1.9. Основные пользователи

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа;
- студенты, обучающиеся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и их родители (законные представители);
- поступающие и их родители;
- работодатели медицинских организаций Свердловской области и г.Екатеринбурга.

1.10 Структура программы подготовки специалистов среднего звена

ППССЗ включает в себя следующие разделы:

1. Паспорт ППССЗ
2. Учебный план
3. Календарный график учебного процесса
4. Программы дисциплин:
 - основы философии;
 - история;
 - иностранный язык;
 - физическая культура;
 - основы права;
 - профессиональная культура устной и письменной речи;
 - этика и культура межнациональных отношений;
 - организация предпринимательской деятельности в здравоохранении
 - математика;
 - информационные технологии в профессиональной деятельности;
 - экономика организации
 - анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
 - зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности;
 - основы микробиологии и инфекционная безопасность;
 - первая медицинская помощь
 - стоматологические заболевания
 - безопасность жизнедеятельности;
 - гигиена с экологией человека;
 - правовое обеспечение профессиональной деятельности;
 - психология;
 - методика исследовательской работы,
 - валеология;
 - введение в специальность;
 - особенности организации зуботехнического производства;
 - коммуникативный практикум.
5. Программы профессиональных модулей:
 - ПМ 01. Изготовление съёмных пластиночных протезов;
 - ПМ 02. Изготовление несъёмных протезов;
 - ПМ 03. Изготовление бюгельных протезов;
 - ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов;
 - ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.
6. Программы учебных практик по профессиональным модулям

7. Программы производственных практик (по профилю специальности)
8. Программа производственной (преддипломной) практики.
9. Методические материалы

10. Оценочные материалы

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

2.1. Область деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

2.2. Объекты 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 деятельности выпускников

Зубной техник готовится к следующим видам деятельности:

- изготовление съемных пластиночных протезов.
- изготовление несъемных протезов.
- изготовление бюгельных протезов.
- изготовление ортодонтических аппаратов.
- изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

2.4. Требования к результатам освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ в соответствии с целью программы подготовки специалистов среднего звена определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества для решения задач профессиональной деятельности.

2.4.1. Общие компетенции

Зубной техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование
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.

2.4.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Зубной техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код	Наименование
ВПД 1	Изготовление съёмных пластиночных протезов
ПК 1.1	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2	Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
ПК 1.3	Производить починку съёмных пластиночных протезов.
ПК 1.4	Изготавливать съёмные имедиат-протезы.
ВПД 2	Изготовление несъёмных 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.
ВПД 3	Изготовление бюгельных протезов
ПК 3.1	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
ВПД 4	Изготовление ортодонтических аппаратов.
ПК 4.1	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
ПК 4.2	Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
ВПД 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).

2.5 Квалификационные требования

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н).

Зубной техник

Должностные обязанности. Изготавливает различные виды искусственных коронок, включая металлокерамику, простые конструкции штифтовых зубов, различные конструкции мостовидных протезов, съёмные пластинчатые и бюгельные протезы, ортодонтические и челюстно-лицевые конструкции. Осуществляет подготовку стоматологического

оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе, контроль их исправности, правильности эксплуатации. Оказывает доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы медицинской стоматологической помощи; организацию деятельности в зуботехнической лаборатории; характеристики основных материалов, применяемых в зубопротезной технике; технологию изготовления зубных челюстно-лицевых протезов и ортодонтических аппаратов; правила использования фарфора и металлокерамики в зубопротезной технике; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования; основы эпидемиологии; основы валеологии и санологии; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Среднее профессиональное образование по специальности "Стоматология ортопедическая" и сертификат специалиста по специальности "Стоматология ортопедическая" без предъявления требований к стажу работы. специальности "Стоматология ортопедическая.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

3.1. Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая :

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая 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 (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл представлен общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями.

ППССЗ состоит из обязательной и вариативной частей.

Обязательная часть ППССЗ

Обязательная часть определена ФГОС СПО и составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение учебных циклов.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих дисциплин:

- ОГСЭ.01. Основы философии
- ОГСЭ.02. История
- ОГСЭ.03. Иностранный язык
- ОГСЭ.04. Физическая культура.

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

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного учебного цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих дисциплин:

- ЕН.01. Математика
- ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ЕН.03 Экономика организации

Обязательная часть профессионального учебного цикла включает следующие общепрофессиональные дисциплины.

- ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
- ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
- ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
- ОП.04 Первая медицинская помощь
- ОП.05 Стоматологические заболевания
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

И профессиональные модули:

- ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов;
- ПМ.02 Изготовление несъемных протезов;
- ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов;
- ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов;
- ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

В состав профессионального модуля входит от двух до пяти междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Вариативная часть ППСЗ

и При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППСЗ использованы в полном объеме (Таблица 1). Вариативная часть была использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, в том числе для получения дополнительных умений знаний, и на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности Колледжа.

Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

- ОГСЭ. 05 Профессиональная культура устной и письменной речи;
- ОГСЭ. 06 Основы права;
- ОГСЭ. 07 Основы социологии и политологии;
- ОГСЭ. 08 Этика и культура межнациональных отношений;
- ОГСЭ. 09 Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении;

Дисциплины профессионального цикла:

- ОП. 07 Гигиена с экологией человека;
- ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- ОП.09 Психология;
- ОП.10 Методика исследовательской работы;

- ОП.11 Валеология;
- ОП.12 Введение в специальность;
- ОП.13 Особенности организации зуботехнического производства.

Междисциплинарные курсы профессиональных модулей:

- МДК 01.03 Рельефное моделирование базисов протезов
- МДК 02.03 Технология изготовления металлокерамических протезов
- МДК 02.04 Моделирование зубов
- МДК 02.05 Эстетическое моделирование из воска в несъемном протезировании

Такое распределение вариативной части обусловлено необходимостью профессиональной ориентации студентов в выбранной специальности, их социальной адаптации, формированию у студентов опыта научного подхода профессиональной деятельности, а также удовлетворение личностных потребностей обучающихся в сфере овладения выбранной профессией, постоянно обновляющимися технологиями в области стоматологии ортопедической.

Распределение вариативной части учебных циклов ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая 1044 часа (388– теория, 656– практика)

Таблица 1

Индекс	Элементы учебного процесса	Количество часов по ФГОС СПО			Добавленные часы			Количество часов по ПУП		
		Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				160	128	32	160	128	32
ОГСЭ. 05	Профессиональная культура устной и письменной речи	-	-	-	32	32		32	32	
ОГСЭ. 06	Основы права	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ. 07	Основы социологии и политологии	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ. 08	Этика и культура межнациональных отношений	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ. 09	Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ЕН. 00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл				8	-	8	66	20	46
ЕН. 02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	58	20	38	8	-	8	66	20	46
П. 00	Профессиональный учебный цикл				876	260	616			
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины				384	214	170	384	214	170
ОП. 07	Гигиена с экологией человека	-	-	-	32	26	6	32	26	6
ОП. 08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОП. 09	Психология	-	-	-	92	52	40	92	52	40
ОП. 10	Методика исследовательской работы	-	-	-	32	28	4	32	28	4

ОП. 11	Валеология	-	-	-	32	28	4	32	28	4
ОП. 12	Введение в специальность	-	-	-	32	32	-	32	32	-
ОП.13	Особенности организации зуботехнического производства				24	24	-	24	24	-
ОП.14	Основы социальной деятельности (социальная практика)	-	-	-	108	-	108	108	-	108
ПМ. 00	Профессиональные модули				492	46	446			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПМ. 01	Изготовление съёмных пластиночных протезов	496	58	438	54	6	48	550	64	486
МДК 01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	290	32	258	4	4	-	294	36	258
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	206	26	180				206	26	180
МДК 01.03	Рельефное моделирование базисов протезов	-	-	-	50	2	48	50	2	48
ПМ. 02	Изготовление несъёмных протезов	578	62	516	436	40	396	1014	104	912
МДК 02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	548	56	492	62	2	60	610	58	552
МДК 02.02	Литейное дело в стоматологии	30	6	24	-	-	-	30	6	24
МДК 02.03	Технология изготовления металлокерамических протезов	-	-	-	90		90	90		90
МДК 02.04	Моделирование зубов	-	-	-	198	36	162	198	36	162
МДК 02.05	Эстетическое моделирование из воска в несъёмном протезировании	-	-	-	86	2	84	86	2	84
ПМ.03	Изготовление бюгельных протезов	322	30	292	2	-	2	324	30	294
МДК 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	286	24	262	2	-	2	288	24	264
МДК 03.02	Литейное дело в стоматологии	36	6	30	-	-	-	36	6	30
Всего					1044	388	656			

3.2. Календарный график учебного процесса

На основании учебного плана разработан календарный график учебного процесса для каждого курса обучения специальности.

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным графиком учебного процесса, разрабатываемым на учебный год.

В календарном графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, включая теоретическое и практическое обучение, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Дата начала занятий - 1 сентября.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной на-грузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет на 1 курсе - 10 недель, на 2 курсе – 11 недель, на 3 курсе – 2 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Консультации (индивидуальные, групповые, письменные, устные) для обучающихся очной и очно-заочной формам обучения проводятся колледжем 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.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Теоретическое обучение осуществляется по схеме два академических часа на одно занятие. Практическое обучение осуществляется по схеме 6 академических часов на одно занятие.

3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей.

Программы дисциплин и профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях кафедр, заседаниях Центрального методического совета, программы профессиональных модулей согласованы с работодателями и утверждены директором колледжа.

3.4. Программы учебных и производственных практик

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

Программы учебных и производственных практик являются приложением к соответствующим программам профессиональных модулей.

Цели, задачи и формы отчетности определяются Колледжем по каждому виду практики.

При реализации ППССЗ по специальности Стоматология ортопедическая являются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

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

Практические занятия как составная часть профессионального учебного цикла проводятся в виде:

- симуляционной деятельности студентов в специально оборудованных лабораториях колледжа;
- учебной практики, проводимой в колледже под руководством преподавателей.

Продолжительность учебной практики составляет 6 академических часов в день.

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

Продолжительность производственной практики составляет 6 академических часов в день.

Во время прохождения производственной практики самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся не предусмотрена.

Формой отчетности по результатам производственной практики является дневник производственной 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 рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППСЗ по видам профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная) проводится в медицинских организациях Екатеринбурга и Свердловской области стоматологического профиля, а так же в других регионах, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики (дифференцированный зачет) проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения всех учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Сроки проведения практик устанавливаются в Колледже в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ

Ресурсное обеспечение данной ППСЗ формируется на основе требований к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, определяемых ФГОС СПО.

4.1 Кадровое обеспечение

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 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.

Сведения об образовании, квалификационной категории, данные о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, общем и педагогическом стаже работы представлены на сайте колледжа somkural.ru в разделе «Сведения об образовательной организации» - «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» - «Персональный состав педагогических работников колледжа».

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, которое включает учебники, Электронные учебники, учебно-методические пособия и другие материалы.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, основной и до-полнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся-ся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Колледж обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы колледжа объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет.

Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, базам данных, в читальном зале к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

С сайта колледжа www.somkural.ru по ссылке «Дистанционное обучение» можно перейти к сайту дистанционного образования колледжа do.somkural.ru, где представлены информационные и контролирующие материалы по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Доступ к сайту дистанционного образования возможен через ввод индивидуального логина и пароля.

4.3. Материально-техническое обеспечение

Для реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж» располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, профессиональных модулей, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализацию ППССЗ в колледже обеспечивает:

- 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 образовательном учреждении.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обеспеченность кабинетами, лабораториями и другими помещениями при реализации ППССЗ соответствует требованиям ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Перечень кабинетов, лабораторий, и других помещений для подготовки специальности СПО Стоматология ортопедическая

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
Кабинеты		
истории и основ философии	203	Учебный корпус № 1
иностранный язык	203	Учебный корпус № 1
математики	210	Учебный корпус № 1
информатики	310	Учебный корпус № 1
анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	207	Учебный корпус № 1
экономики организации	203	Учебный корпус № 1
зуботехнического материаловедения	203	Учебный корпус № 1

с курсом охраны труда и техники безопасности		
Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
основ микробиологии и инфекционной безопасности	203	Учебный корпус № 1
первой медицинской помощи	Учебный кабинет	ОКБ № 1
стоматологических заболеваний	Учебный кабинет	МАУ «СП № 12»
безопасности жизнедеятельности	203	Ул. Мельникова, 7
Лаборатории		
технологии изготовления съемных пластиночных протезов	119/2	Учебный корпус № 1
технологии изготовления несъемных протезов	116	Учебный корпус № 1
технологии изготовления бюгельных протезов	119/1	Учебный корпус № 1
литейного дела	115	Учебный корпус № 1
технологии изготовления ортодонтических аппаратов	117	Учебный корпус № 1
технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов	118	Учебный корпус № 1
Спортивный комплекс:		
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Учебный корпус № 2
стрелковый тир		Учебный корпус № 2
Залы:		
библиотека		Учебный корпус № 1,2
читальный зал с выходом в сеть Интернет		Учебный корпус № 1,2
актовый зал		Учебный корпус № 2
Кабинеты:		
истории и основ философии	203	Учебный корпус № 1
иностранного языка	203	Учебный корпус № 1
математики	210	Учебный корпус № 1
информатики	310	Учебный корпус № 1
анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	207	Учебный корпус № 1
экономики организации	203	Учебный корпус № 1
зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности	203	Учебный корпус № 1
основ микробиологии и инфекционной безопасности	203	Учебный корпус № 1
первой медицинской помощи	Учебный кабинет	ул. ВИЗ Бульвар, 21
стоматологических заболеваний	Учебный кабинет	МАУ «Стоматологическая поликлиника № 12»
безопасности жизнедеятельности	203	Ул. Мельникова, 7
Лаборатории:		
технологии изготовления съемных пластиночных протезов	119/2	Учебный корпус № 1

технологии изготовления несъемных протезов	116	Учебный корпус № 1
технологии изготовления бюгельных протезов	119/1	Учебный корпус № 1
литейного дела	115	Учебный корпус № 1
технологии изготовления ортодонтических аппаратов	117	Учебный корпус № 1
технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов	118	Учебный корпус № 1
Спортивный комплекс:		
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Учебный корпус № 2
стрелковый тир		Учебный корпус № 2
Залы:		
библиотека		Учебный корпус № 1,2
читальный зал с выходом в сеть Интернет		Учебный корпус № 1,2
актовый зал		Учебный корпус № 2

Базы практической подготовки по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

1. МАУ «СП № 5»
2. МУ «Стоматологическая поликлиника № 1»
3. ООО «ВиК»
4. ООО «Эльмаш-Дент»
5. АНО «Объединение «Стоматология»
6. ООО «Витал ЕВВ»
7. ООО «УралКвадромед»
8. МАУ «СП № 12»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

5.1 Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая оценка качества освоения ППСЗ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двухосновных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ППСЗ СПО осуществляется в соответствии

с действующими нормативными документами колледжа:

- Положением о текущем контроле успеваемости; - Положением о курсовой работе;
- Положением о выпускной квалификационной работе;
- Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- Правилами проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж».

5.2 Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущая успеваемость и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разрабатываются колледжем при участии представителей работодателей и последующим с ними согласованием.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущая успеваемость и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие:

- вопросы для подготовки к зачетам и промежуточной аттестации;
- задания в тестовой форме;
- ситуационные задачи;
- задания по составлению алгоритмов действий;
- пособия и методические рекомендации по выполнению отдельных видов самостоятельных работ, по подготовке к промежуточной аттестации и дифференцированному зачету по преддипломной практике;
- дневники производственных практик;
- примерный перечень тем курсовых работ;
- примерный перечень тем выпускных квалификационных работ.

5.3 Организация текущего контроля успеваемости студентов

Организация текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с учебным планом и программой дисциплины или профессионального модуля. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на аудиторных занятиях и обязателен при проведении всех организационных форм учебных занятий: лекций, семинаров, практических занятий, учебной практике.

Текущий контроль успеваемости проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов (далее – МДК).

Методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем самостоятельно, исходя из специфики дисциплины, МДК. Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов, обеспечивает преподаватель.

Текущий контроль успеваемости может иметь следующие виды, формы и методы:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- проверка выполнения аудиторных письменных заданий, практических и расчетно-графических работ;
- решение ситуационных задач;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- тестирование;
- защита презентационных сообщений;

- защита практических работ;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Результаты текущего контроля успеваемости определяются следующими оценками: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно) в соответствии с критериями.

5.4 Организация промежуточной аттестации студентов

Основными формами промежуточной аттестации являются:

С учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу (МДК);
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю.

Без учета времени на промежуточную аттестацию:

- зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по производственной практике;
- курсовая работа.

Экзамены по учебным дисциплинам и экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, т.е. рассредоточено. На подготовку и проведение каждого экзамена выделяется два дня. Количество эк-заменов в течение учебного года не превышает 8, количество дифференцированных зачетов – 10 (не включая зачет по физической культуре).

Для проведения экзаменов создаются экзаменационные комиссии из числа преподавателей колледжа, читающих смежные дисциплины. Председателем комиссии для проведения экзамена (квалификационного) является представитель работодателя.

Курсовая работа выполняется как вид учебной работы по дисциплинам профессионального цикла или МДК профессиональных модулей с целью подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

5.5 Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Объем и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели.

Срок защиты выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Перечень тем ВКР, носящих практикоориентированный характер, разрабатывается преподавателями кафедры в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседании кафедры, утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для проведения ГИА создается Государственная аттестационная комиссия.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; представителей работодателей по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель - руководитель или заместитель руководителя медицинской организации по профилю подготовки выпускников. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Учредителем колледжа по представлению колледжа.

6. ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

По окончании обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая ,выпускнику присваивается квалификация Зубной техник и выдается документ установленного образца (диплом о среднем профессиональном образовании).

После окончания колледжа и получения диплома о среднем профессиональном образовании для трудоустройства в медицинскую организацию выпускник проходит процедуру первичной аккредитации специалиста. При успешном прохождении процедуры выпускник получает свидетельство об аккредитации, предоставляющее право работы в медицинской организации.