

Согласовано  
Главный врач ГБУЗ «Краевая  
клиническая стоматологическая  
поликлиника» министерства  
здравоохранения Краснодарского края  
С.А. Коровашкин



УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
директора ККБМК  
Ф.А. Нехай  
« 16 » сентября 2020 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, АДАПТИРОВАННАЯ ДЛЯ  
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ  
ЗДОРОВЬЯ**

среднего профессионального образования базовой подготовки  
по специальности  
31.02.05 Стоматология ортопедическая

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

Краснодар 2020г.

Программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Разработчики:

И.В. Ротаренко –заместитель директора по учебной работе

Н.Н. Панжинская – начальник отдела по методической работе

Е.В. Тихачева - начальник отдела по практическому обучению

И.В. Борискова – преподаватель высшей квалификационной категории, заведующий многопрофильным отделением № 2

Рассмотрена

на заседании педагогического совета

протокол № 5 от 21 мая 2020 г.

## **1.НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, реализуемая ГБПОУ «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края - комплекс нормативно методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»

- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014 г. № 972;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 N 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464

- письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (утв. Департаментом государственной политики в сфере

подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 20.04.2015 № 06-830вн).

- иные нормативно-методические документы Минобрнауки России.

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев

Срок освоения адаптированной образовательной программы в соответствии с ФГОС при необходимости увеличивается не более чем на 10 месяцев.

### **1.3. Требования к поступающему.**

Требования к поступающим определены Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 года № 36 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России от 30.12.2013 № 1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств. Поступающий должен представить в приемную комиссию документы об образовании.

Процедура зачисления поступающих осуществляется на основе результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и психологического тестирования.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об

обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

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

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

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

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Виды деятельности: Зубной техник готовится к следующим видам деятельности:

- ВД 1 изготовление съемных пластиночных протезов;
- ВД 2 изготовление несъемных протезов;
- ВД 3 изготовление бюгельных протезов;
- ВД 4 изготовление ортодонтических аппаратов;
- ВД 5 изготовление челюстно-лицевых аппаратов

#### **Основные виды деятельности и профессиональные компетенции**

Зубной техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

##### **1. ВД 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 имедиат-протезы.

##### **2. ВД 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. ВД 3 Изготовление бюгельных протезов**

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

### **4. ВД 4 Изготовление ортодонтических аппаратов**

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.

### **5. ВД 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).

### **Общие компетенции**

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. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ**

#### **3.1. Рабочий учебный план**

При увеличении срока получения профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при реализации адаптированной образовательной программы максимальный объем учебной нагрузки обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, обучающегося на базе среднего общего образования, может быть снижен до 39 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, всех учебных циклов и разделов адаптированной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной нагрузки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при этом может быть снижен до 26 академических часов в неделю.

#### **3.2. Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, включая теоретическое обучение, практики,

промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

**3.3 Рабочие программы учебных дисциплин** разработаны в соответствии с Положением о порядке разработки рабочих программ, рассмотрены и одобрены на заседаниях предметных комиссий и утверждены директором колледжа

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.02 Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ЕН.01 Математика
6. ЕН.02 Информатика
7. ЕН. 03 Экономика организации
8. ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
9. ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
- 10.ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
- 11.ОП.04 Первая медицинская помощь
- 12.ОП.05 Стоматологические заболевания
- 13.ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

**3.4 Рабочие программы профессиональных модулей** рассмотрены и одобрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы работодателями и утверждены директором колледжа

1. ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов
2. ПМ.02 Изготовление несъёмных протезов
3. ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов
4. ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов
5. ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

**3.5 Рабочие программы учебных практик** рассмотрены и одобрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы работодателями и утверждены директором колледжа (в составе рабочих программ соответствующих ПМ):

1. УП.02 Изготовление несъёмных протезов
2. УП.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

**3.6 Рабочие программы производственных практик** рассмотрены и одобрены на заседаниях цикловых комиссий, согласованы работодателями и утверждены директором колледжа:

1. ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов
2. ПМ.02 Изготовление несъёмных протезов



3. ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов
4. ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов

**3.7 Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам** разработана на основе Положения о государственной итоговой аттестации выпускников в соответствии с ППСЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях

#### **4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалиста среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Практическое обучение по ФГОС СПО состоит из разделов:

- 1) Практические занятия по междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.
- 2) Учебная практика.
- 3) Производственная (профессиональная) практика.

Практические занятия, учебная и производственная практики проводятся согласно годовому календарному учебному графику, содержание практики определяется рабочими программами соответствующих дисциплин, профессиональных модулей и разделов производственной практики. Практические занятия проходят по графику - расписанию практических занятий, которое составляется с учетом тарификации преподавателей, 6-ти и 4х часовой продолжительности. На практических занятиях группа делится на 2- 3 бригады по 8 - 15 человек.

Учебная практика проходит в кабинетах доклинической практики, кабинетах специальных дисциплин, соответственно оборудованных лабораториях.

Производственная практика включает следующие этапы:

- 1) Практику по профилю специальности.
- 2) Преддипломную практику.

Производственная практика проходит в соответствии с учебными планами и годовым календарным учебным графиком. Базами практики являются многопрофильные больницы и стоматологические поликлиники Краснодарского края. С каждой медицинской организацией заключены договоры, регламентирующие отношения сторон в период прохождения обучающимися колледжа учебной и производственной практики. При организации производственной практики осуществляется выбор

руководителей практической подготовки от медицинской организации. Руководителями практики назначаются лица из числа наиболее опытных врачей и среднего медицинского персонала. Стаж работы большинства руководителей практики составляет более десяти лет, опыт руководства практикой составляет 5 и более лет. При назначении руководителей учитывается профильность специальности, требования рабочей программы. В начале учебного года в основные медицинские организации предоставляются графики производственной практики.

Согласно приказу министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» проводятся медицинские осмотры обучающихся перед выходом на производственную практику, данные осмотров заносятся в санитарные книжки.

На основании графика производственной практики не менее, чем за две недели проводится конференция с руководителями практической подготовки от ККБМК, где решаются вопросы составления графика работы студентов в отделении, уточняются некоторые организационные вопросы. На основе графика производственной практики не менее, чем за неделю до начала практики проводятся конференции в группах обучающихся.

Перед выходом группы на практику издается приказ о допуске студентов к производственной практике, о назначении руководителя практической подготовки от ККБМК. Обучающиеся получают допуск к практике при отсутствии академической задолженности по профилю практики, при наличии документации практики установленной формы и санитарной книжки.

После практики по соответствующему профилю студенты сдают зачет по утвержденным билетам в присутствии руководителя практической подготовки от ККБМК и руководителя практической подготовки от медицинской организации.

#### **Распределение учебной и производственной практики по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практик	Виды практики количество часов, недель
------	---------	-------------------------	------------------	---

				УП	ПП	ПДП
2	3	ПМ 01	Изготовление съёмных пластиночных протезов		72 ч (2н)	
2	4	ПМ 03	Изготовление бюгельных протезов		36 ч (1н)	
3	5	ПМ 02	Изготовление несъёмных протезов	36 ч (1н)	36 ч (1н)	
3	5	ПМ 04	Изготовление ортодонтических аппаратов		36 ч (1н)	
3	6	ПМ 05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	36 ч (1н)		
3	6	ПДП	Преддипломная практика			288 ч (8н)
<b>ИТОГО:</b>				<b>72 ч (2н)</b>	<b>180 ч (5н)</b>	<b>288 ч (8н)</b>

## **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППСЗ.**

### **5.1 Контроль и оценка освоения видов деятельности, профессиональных и общих компетенций.**

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Организация и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется Положением «Об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ККБМК.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, разработанные колледжем, доводятся до сведения обучающихся в течение первых 2-х месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

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

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзаменов, зачётов и дифференцированных зачётов. Все учебные дисциплины, МДК и ПМ завершаются итоговой формой контроля – зачетом,

дифференцированным зачетом или экзаменом. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет основного времени. На проведение экзаменов выделяется дополнительно время из расчета: в одну неделю два экзамена. Всего, согласно ФГОС СПО, учебным планом предусмотрено пять недель промежуточной аттестации

№	Индекс	Наименование дисциплины, МДК, ПМ
<b>1 курс 1 семестр Дифференцированные зачёты</b>		
1	ОГСЭ.01	Основы философии
2	ОГСЭ.02	История
3	ЕН.01	Математика
<b>1 курс 1 семестр Зачёты</b>		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
<b>1 курс 1 семестр Экзамены</b>		
1	ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
2	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
<b>1 курс 2 семестр Зачёты</b>		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
<b>1 курс 2 семестр Дифференцированные зачёты</b>		
1	ЕН.02	Информатика
2	МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
<b>1 курс 2 семестр Экзамены</b>		
1	МДК01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
2	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
<b>2 курс 3 семестр зачеты</b>		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
<b>2 курс 3 семестр Дифференцированные зачёты</b>		
1	ЕН.03	Экономика организации
2	ОП.04	Первая медицинская помощь
3	ПП.01	Производственная практика
<b>2 курс 3 семестр Экзамены</b>		
1	ОП.05	Стоматологические заболевания
2	ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов
<b>2 курс 4 семестр зачеты</b>		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
<b>2 курс 4 семестр Дифференцированные зачеты</b>		
1	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
2	ПП.03	Производственная практика
<b>2 курс 4 семестр Экзамены</b>		
1	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
2	МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов
<b>3 курс 5 семестр зачеты</b>		

1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
<b>3 курс 5 семестр дифференцированные зачеты</b>		
1	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
2	У.П.02	Учебная практика
3	ПП.02	Производственная практика
4	П.П. 04	Производственная практика
<b>3 курс 5 семестр экзамены</b>		
1	ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов
2	ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов
<b>3 курс 6 семестр дифференцированные зачеты</b>		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
3	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
4	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
5	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
6	УП 05	Учебная практика
<b>3 курс 6 семестр экзамены</b>		
1	П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов
2	П М. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 4, количество зачётов и дифференцированных зачётов – 10 (не считая зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре).

### **5.2 Требования к выпускным квалификационным работам.**

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.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем на основании Положения «О выпускной квалификационной работе».

### **5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.**

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

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.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем на основании утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г № 968 порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем на основании утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г № 968 (ред. от 31.01.2014) порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ**

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей

проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет». Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда. Организована ежегодная подписка на периодические издания.

В читальном зале библиотеки колледжа установлены шесть компьютеров, все объединены в единую локальную сеть и имеют выход в интернет. На всех компьютерах колледжа по IP- адресу, через Интернет, обеспечен коллективный доступ к электронным библиотечным системам. Электронная библиотека «Консультант студента» - 702 экземпляра с доступом на 1700 индивидуальных активационных кодов.

Дополнительно сформированы и представлены для использования материалы электронного образовательного ресурса (ЭОР) в виде электронных книг, учебно-методических пособий и других материалов, собранных из изданий свободно размещенных в интернете. Учебные материалы ЭОР размещены в компьютерах читального зала для самостоятельной работы обучающихся.

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 колледжа:**

##### **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.

#### **Залы:**

- спортивный зал
- тренажерный зал
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Для обеспечения учебного процесса в колледже имеются буфет, общежитие

### **7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ**

Реализация ППССЗ обеспечивается 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.

### **8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ КОЛЛЕДЖА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ**

Цель внеучебной работы по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая – формирование у обучающихся гражданской позиции, сохранение традиций колледжа, развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.



В ККБМК создана социокультурная среда, необходимая для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Целью воспитательной деятельности в ККБМК является формирование, развитие и становление личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, активную гражданскую позицию, широкий кругозор, гуманизм, толерантность, любовь и уважение к истории и традициям отечественной культуры.

Основными задачами воспитательной работы со студентами являются:

- всемерное развитие и сохранение лучших традиций колледжа, российского студенчества в целом, направленных на воспитание у обучающихся представлений о престижности выбранной специальности;
- воспитание сознательного отношения к учебному труду, потребности и умений трудиться;
- создание условий для самореализации, саморазвития обучающихся;
- формирование условий для гражданского становления и патриотического сознания обучающихся, культуры межличностных и межнациональных отношений, толерантности, умения работать в коллективе;
- формирование потребности и навыков здорового образа жизни;
- повышение ответственности органов студенческого самоуправления и уровней их реального вклада в непрерывный воспитательный процесс.

В ККБМК отрегулированы механизмы контроля за проведением воспитательной работы и социокультурной деятельности. Проводятся организационно-методические семинары классных руководителей. Определены материальные возможности и финансовая поддержка для осуществления внеучебной воспитательной работы и социокультурной деятельности (проведение праздников, организация вечеров, конференций, круглых столов, лекториев, творческих встреч и т.п). Особое внимание уделяется развитию волонтерского движения за здоровый образ жизни.

В колледже развивается студенческое движение, охватывающее обучающихся всех курсов.

В ККБМК организована система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействию в адаптации первокурсников к особенностям образовательного процесса в колледже, высокому уровню требований к результатам учебной деятельности. Активную работу ведут педагог-психолог, заведующие отделениями, классные руководители.

Студенты ККБМК имеют право выхода в академический отпуск, а также право на обучение по индивидуальному графику, которые регламентируются соответствующими локальными актами.

Студенты ККБМК имеют право перехода с платного обучения на бесплатное в соответствии с Положением о переводе студентов ККБМК с платного обучения на бесплатное.

Студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств бюджета, назначается государственная академическая и (или) государственная социальная стипендия. Академическая стипендия выплачивается студентам при условии промежуточной аттестации на «отлично» и «хорошо» в установленные календарным графиком сроки. Право на получение социальной стипендии имеют студенты, представившие в колледж выдаваемую органами социальной защиты населения по месту жительства справку для получения государственной социальной помощи.

Порядок назначения стипендии регламентирован Положением ККБМК «О порядке назначения и выплаты государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии обучающимся по очной форме обучения». Порядок формирования и деятельности стипендиальных комиссий определяется Положением о стипендиальной комиссии колледжа.

Много внимания ККБМК уделяет содействию трудоустройству выпускников и координации этой деятельности с медицинскими организациями г.Краснодара и Краснодарского края. Вопросы трудоустройства выпускников координирует заместитель директора по практическому обучению и методист Центра содействия трудоустройству выпускников.

Основным направлением работы по трудоустройству является предоставление информации о спросе и предложении на рынке труда:

- создание информационной системы для обеспечения выпускников данными о рынке труда; работодателей – о рынке образовательных услуг;
- консультирование обучающихся по вопросам будущего трудоустройства;
- подготовка информационных материалов;
- сбор, обработка и анализ информации по вопросам результативности трудоустройства выпускников.

## **9. ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ**

По окончании обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая выпускнику присваивается соответствующая квалификация

и выдается документ государственного образца (диплом о среднем профессиональном образовании).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения – очная  
 нормативный срок обучения –  
 2 года 10 месяцев  
 на базе среднего  
 общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	3	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам					
			4	5	6	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
						самостоятельная учебная работа	всего занятий <sup>[4]</sup>	в т. ч.	лекц. и практ. занятии	курсовых работ (проектов)	16 нед		23 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	103/4лз	732	244	488	390		160	92	56	92	52	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	0		48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	0		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,3,ДЗ	196	0	196	196		0/32	0/46	0/28	0/46	0/26	0/18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3 3,3,ДЗ	392	196	196	194		32	46	28	46	26	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3лз	186	62	124	54		32	58	34	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	48	16	32	16		32					
ЕН.02	Информатика	-ДЗ	87	29	58	38			20/38				

ЕН.03	Экономика организации	Эконом.ДЗ	51	17	34	0				34				
П.00	Профессиональный цикл		4626 (4374+252)	1458	3168 (2916+252)	1930		384	678	486	772	524	324	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2.ДЗ/43	426	142	284	154		112	40	64	0	0	68	
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Э	120	40	80	32		24/16	24/16					
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	60	20	40	22		18/22						
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Э	48	16	32	12		20/12						
ОП.04	Первая медицинская помощь	Э, ДЗ	48	16	32	20				12/20				
ОП.05	Стоматологические заболевания	Э, Э	48	16	32	20				12/20				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Э, Э, Э, ДЗ	102	34	68	48							68	
ПМ.00	Профессиональные модули	10.ДЗ/73	4200 (3948+252)	1316	2632 252	1776	10	272	638	422	772	524	256	
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиничных протезов	Э(к)	1437 (1365+72)	455	910 (838+72)	648								
МДК01.01	Технология изготовления съёмных пластиничных протезов при частичном отсутствии зубов	Э	819	273	546	360		116/156	70/204					
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиничных протезов при полном отсутствии зубов	Э, ДЗ	546	182	364	288			76/288					
ПП.01	Производственная практика	Э, ДЗ	72		72					72				
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов	Э(к)	1431 (1359+72)	453	906 72	576								
МДК.02.0 1	Технология изготовления несъёмных протезов	Э, Э, Э	1269	423	846	540				170/180	124/264	12/96		
МДК.02.0 2	Литейное дело в стоматологии	Э, Э, Э, ДЗ	90	30	60	36						24/36		
У.П.02	Учебная практика	Э, Э, Э, ДЗ	36		36							36		



	экзаменов	2	2	2	2	2	2	2
	дифф. зчётов	3	2	3	1	4	5	5
	зачётов	1	1	2	1	1	1	-