Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алексеенко Сергей НиколФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор

Дата подписания: 21. 0.50 р.43 оВ АТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

1a71b4ffae53ef7 ОГИТЕТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО решением Ученого Совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Протокол № 10 от «26» октября 2023 года

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СТБОУ ВО КубГМУ
Минэлрава России
СН Алексеенко
2023 года

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая

Квалификация: Зубной техник

Срок получения образования: 1 год 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Краснодар 2023 Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 июля 2022 г. №531, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 г., регистрационный номер 69454.

# Разработчики:

The state of the s	
Председатель методической комиссии стоматологиче-	
ского факультета, заведующий кафедрой мобилизаци-	Линченко Сергей
онной подготовки здравоохранения и медицины ката-	Николаевич
строф, доктор медицинских наук, профессор	
Декан стоматологического факультета, доктор меди-	Быков Илья
цинских наук, профессор	Михайлович
Заведующий кафедрой ортопедической стомато-	Лапина Наталья
логии, доктор медицинских наук, профессор	Викторовна
Заведующий кафедрой стоматологии общей практики,	Арутюнов Арменак
доктор медицинских наук, доцент	Валерьевич

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» утверждена Центральным методическим советом ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Протокол № 9 от «19» октября 2023 года.

Председатель Центрального методического совета, проректор по учебной работе, д.м.н., профессор

Т.В. Гайворонская

#### 1.1.Общие положения

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 июля 2022 г. №531 (далее - ФГОС СПО), зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69454.

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» (очная форма), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Цель ППССЗ - комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также развитие личностных качеств обучающихся.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированности в подготовке выпускника;
- использование в процессе обучения современных образовательных и информационных технологий;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателя и потребителей;
- формирование у обучающихся потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- формирование у обучающихся готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется с учетом требований работодателя в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (далее - Университет, вуз).

При обучении инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление на обучение по адаптированной образовательной программе, данная ППССЗ считается адаптированной. Для адаптированной ППССЗ выполнение требований, указанных в разделе 4, является обязательным.

ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» (очная форма) разработана на основании следующих нормативных документов:

- 1) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- 3) Приказа Минпросвещения России от 06 июля 2022 г. №531 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»;
- 4) Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 5) Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 6) Приказа Минпросвещения России от 05 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7) Приказа Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- 8) Приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- 9) Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 10) Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

С учетом:

- 1) Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. №474н «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник»;
- 2) Устава и локальных актов Университета.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы, - Зубной техник.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего образования по квалификации «Зубной техник», - 2952 академических часа, в т.ч.: дисциплины (модули), практики Блок 1-2700 ак.час., Практика по профилю специальности Блок 2-144 ак. часа, ГИА Блок 3-108 ак. час..

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Область профессиональной деятельности выпускников:

# - 02.3дравоохранение.

Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации - Зубной техник.

		Квалификация
Наименование видов дея- тельности	Наименование профессио- нальных модулей	
		Зубной техник
Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПМ 01. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	осваивается
Изготовление съемных пла- стиночных, несъемных и бюгельных протезов	ПМ 02. Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	осваивается
Изготовление ортодонтиче- ских аппаратов челюст- но-лицевых протезов	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	осваивается

# 1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы в соответствии с целью ППССЗ определяются приобретёнными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять практический опыт, умения, знания и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

# Формируемые общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Умения, знания
тенции	в соответствии с ФГОС	

ОК 01.	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	- распознавать задачу и/или проблему в
	деятельности применитель-	профессиональном и/или социальном
	но к различным контекстам	контексте;
		- анализировать задачу и/или проблему
		и выделять её составные части;
		- определять этапы решения задачи;
		- выявлять и эффективно искать ин-
		формацию, необходимую для решения
		задачи и/или проблемы;
		- составлять план действия;
		- определять необходимые ресурсы;
		- владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		- реализовывать составленный план;
		- оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника).
		Знания:
		- актуальный профессиональный и со-
		циальный контекст, в котором прихо-
		дится работать и жить;
		основные источники информации и
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в про-
		фессиональной и смежных областях;
		- методы работы в профессиональной и
		смежных сферах;
		- структуру плана для решения задач;
		- порядок оценки результатов решения
OTC 02	11	задач профессиональной деятельности.
ОК 02.	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	- определять задачи для поиска инфор-
	интерпретации информации,	мации;
	информационные техноло-	<ul> <li>определять необходимые источники информации;</li> </ul>
	гии для выполнения задач	1 1
	профессиональной деятельности	<ul><li>планировать процесс поиска;</li><li>структурировать получаемую инфор-</li></ul>
	noon	- структурировать получаемую инфор-
		нацию, - выделять наиболее значимое в перечне
		информации;
		- оценивать практическую значимость
		результатов поиска;
		- оформлять результаты поиска, при-
		менять средства информационных тех-
		нологий для решения профессиональ-

		ных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul> <li>Умения: <ul> <li>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</li> <li>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</li> <li>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</li> <li>оформлять бизнес-план;</li> <li>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</li> <li>презентовать бизнес-идею;</li> <li>определять источники финансирования.</li> </ul> </li> <li>Знания: <ul> <li>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li> <li>современная научная и профессиональная терминология;</li> </ul> </li> </ul>

		<ul> <li>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</li> <li>основы предпринимательской деятельности;</li> <li>основы финансовой грамотности;</li> <li>правила разработки бизнес-планов;</li> <li>порядок выстраивания презентации;</li> </ul>
OK 04.	Эффективно взаимодей- ствовать и работать в кол- лективе и команде	кредитные банковские продукты. Умения: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06.	Проявлять граждан- ско-патриотическую пози- цию, демонстрировать осо- знанное поведение на основе традиционных общечелове- ческих ценностей, в том числе с учетом гармониза- ции межнациональных и межрелигиозных отноше- ний, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения. Знания: - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережли-	Умения: - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной

	вого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультур- но-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жиз- ненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы дви- гательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, харак- терными для специальности Сестрин- ское дело. Знания: - роль физической культуры в об- щекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельно- сти и зоны риска физического здоровья для специальности Сестринское дело; средства профилактики перенапряже- ния.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

- кратко обосновывать и объяснять свои
действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на
знакомые или интересующие професси-
ональные темы.
Знания:
- правила построения простых и слож-
ных предложений на профессиональные
темы;
- основные общеупотребительные гла-
голы (бытовая и профессиональная лек-
сика);
- лексический минимум, относящийся к
описанию предметов, средств и процес-
сов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональ-
ной направленности.

Формируемые профессиональные компетенции:

Виды	Код и наименование компе-	Показатели освоения компе-
деятельности	тенции	тенции
Выполнение под-	ПК 1.1. Осуществлять подго-	Навыки:
готовительных и	товку стоматологического обо-	- осуществления подготовки
организационно-	рудования и оснащения зубо-	стоматологического оборудова-
технологических	технической лаборатории к ра-	ния и оснащения зуботехниче-
процедур при из-	боте с учетом организации зу-	ской лаборатории к работе с
готовлении зуб-	ботехнического производства	учетом организации зуботехни-
ных протезов и		ческого производства.
аппаратов		Умения:
		- организовывать рабочее место;
		- применять средства индивиду-
		альной защиты;
		- осуществлять подготовку сто-
		матологического оборудования и
		оснащения зуботехнической ла-
		боратории к работе.
		Знания:
		- структура и организация зу-
		ботехнического производства;
		- стоматологическое оборудо-
		вание и оснащение зуботехни-
		ческой лаборатории;
		- меры индивидуальной защиты
		при выполнении зуботехнических
		работ.

ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории

#### Навыки:

- проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.

#### Умения:

- проводить контроль исправности и правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;
- соблюдать правила охраны труда при работе в зуботехнической лаборатории.

#### Знания:

- правила эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории;
- характеристики исправности стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории;
- состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними;
- нормы расходования, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов.

ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима при изготовлении зубных протезов и аппаратов

#### Навыки:

- обеспечения требований охраны труда и правил техники безопасности;
- соблюдения санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима при изготовлении зубных протезов и аппаратов.

#### Умения:

- соблюдение правил внутреннего трудового распорядка;
- соблюдение требований санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима при работе в зуботехнической лаборатории;
- соблюдение требований пожар-

ной безопасности на зуботехническом производстве;

- соблюдение правил техники безопасности при изготовлении зубных протезов и аппаратов.

#### Знания:

- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
- нормативные, правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
- правила охраны труда и техники безопасности зуботехнического производства;
- санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;
- меры профилактики профессиональных заболеваний у работников зуботехнической лаборатории;
- правила применения средств индивидуальной защиты в зуботехнической лаборатории

ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении персонала

#### Навыки:

- организации деятельности находящегося в распоряжении персонала.

#### Умения:

- заполнять документацию на зуботехническом производстве, в том числе в форме электронного документа.

#### Знания:

- правила и порядок оформления документации на зуботехническом производстве, в том числе в форме электронного документа;
- нормы и правила делового общения;
- способы разрешения конфликтных ситуаций на производстве.

ПК 1.5. Вести медицинскую	Навыки:
документацию при изготовле-	- ведения медицинской доку-
нии зубных протезов и аппара-	ментации при изготовлении
тов	зубных протезов и аппаратов, в
	т.ч. в форме электронного доку-
	мента;
	- использовать в работе меди-
	цинские информационные си-
	стемы и информационно-
	-телекоммуникационную сеть
	«Интернет»;
	- основы законодательства Рос-
	сийской Федерации о защите
	персональных данных пациентов
	и сведений, составляющих вра-
	чебную тайну.
	Умения:
	- вести медицинскую докумен-
	тацию при изготовлении зубных
	протезов и аппаратов;
	- использовать в работе меди-
	цинские информационные си-
	стемы и информационно-
	-телекоммуникационную сеть
	«Интернет».
	Знания:
	- правил ведения медицинской
	документации при изготовлении
	зубных протезов и аппаратов, в
	т.ч. в форме электронного доку-
	мента;
	- правил использования персо-
	нальных данных пациентов и
	сведений, составляющих вра-
	чебную тайну.
ПК 1. 6. Оказывать доврачебную	Навыки:
медицинскую помощь в экс-	- оценки состояния, требующего
тренной форме	оказания медицинской помощи в
	экстренной форме;
	- распознавание состояний,
	представляющих угрозу жизни,
	включая состояние клинической
	смерти, требующих оказания
	медицинской помощи в экс-

тренной форме;

- оказание доврачебной медицинской помощь в экстренной форме при состояниях, пред-

		ставляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти; - выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.  Умения: - оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти, и требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - оказывать доврачебную медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации  Знания: - правила сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациента (его законных представителей); - методика физикального исследования: осмотр, пальпация, аускультация, перкуссия; - клинические признаки состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти; - основ базовой сердечно-легочной реанимации
Изготовление	ПК 2.1. Изготавливать съемные	Навыки:
съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов	<ul> <li>изготовления частичного съемного пластиночного протеза;</li> <li>изготовления полного съемного пластиночного протеза;</li> <li>изготовление съемных пластиночных и бюгельных протезов, а также съемных протезов из термопластических материалов.</li> </ul>

# Умения: - проводить осмотр зубочелюстной системы пациента; - проводить определение прику-- работа с лицевой дугой и артикулятором; - изготавливать гнутые проволочные кламмеры. Знания: - анатомия, физиология, биомеханика зубочелюстной системы; - виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, изготавливаемых при частичной и полной потере зубов, их преимущества и недостатки; - правила и особенности работы с альгинатными и силиконовыми оттискными массами; - клинико-лабораторные этапы работы с лицевой дугой и артикулятором; - способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов; - клинико-лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов; - этапы изготовления протезов из термопластических материалов; - особенности методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластических материалов; - технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных материалов; - особенности обработки, шли-

ПК 2. 2. Производить починку съемных пластиночных протезов

#### Навыки:

- починки съемных пластиночных протезов: приварки кламмера, приварки зуба, перелома базиса

фовки, полировки протезов из термопластичных материалов.

	самотвердеющей пластмассой,
	перебазировки съемного протеза
	лабораторным методом.
	Умения:
	- изгибать гнутые проволочные
	кламмеры;
	- проводить починку съемных
	пластиночных протезов.
	Знания:
	- технологии починки съемных
	пластиночных протезов.
ПК 2.3. Изготавливать различ-	Навыки:
ные виды несъемных протезов с	- изготовления несъемных зуб-
учетом индивидуальных осо-	ных протезов, изготовления зуба
бенностей пациента	пластмассового простого, изго-
,	товления коронки пластмассо-
	вой;
	- изготовления штампован-
	но-паяных несъемных зубных
	протезов, изготовления штампо-
	ванной коронки, изготовления
	спайки;
	- изготовления протезов без об-
	лицовки, изготовление коронки
	цельнолитой, изготовления зуба
	литого металлического в
	несъемной конструкции протеза;
	- изготовления литых несъемных
	зубных протезов с облицовкой,
	изготовления коронки металло-
	акриловой на цельнолитом кар-
	касе, изготовления зуба ме-
	таллоакрилового, изготовления
	зуба металлокерамического, ко-
	ронки металлокерамической
	(фарфоровой);
	- изготовления восстановитель-
	ных вкладок и виниров;
	- изготовления цельнокерамиче-
	ских несъемных зубных проте-
	30B;
	- изготовление несъемной кон-
	струкции, коронки с фрезерными
	элементами.
	Умения:
	- моделировать восковые кон-
	струкции несъемных зубных
	протезов, изготавливать литни-

- ковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью;
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;
- изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного протеза;
- проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов.

#### Знания:

- способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пласт-массовых несъемных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельно-литых коронок и мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельно-литых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой:
- технология изготовления металлокерамических зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнокерамических зубных протезов;
- назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций, восстановительных вкладок, виниров;
- принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов;
- принципы работы на фрезерно-параллелометрическом станке,

технология установки микрозам- кового крепления к восковой композиции несъемного протеза.  ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы  обогельные зубные протезы  протезов, изготовления базиса
композиции несъемного протеза.  ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы  навыки: - изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса
ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы на изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса
бюгельные зубные протезы - изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса
протезов, изготовления базиса
протезов, изготовления базиса
бюгельного протеза с пластмас-
совыми зубами, изготовления
цельнолитого каркаса бюгельного
протеза;
-изготовления комбинированных
съемно-несъемных протезов
(бюгельных, пластиночных) с ко-
ронками без облицовки, с обли-
цовкой с установкой микрозамко-
вого крепления.
Умения:
- проводить параллелометрию
гипсовых моделей;
- моделировать элементы каркаса
бюгельного зубного протеза;
- изготавливать литниковую си-
стему бюгельного зубного протеза
- припасовывать каркас бюгель-
ного зубного протеза на гипсовую
модель и проводить его обработку
- проводить постановку зубов при
изготовлении бюгельного зубного
протеза, заменять воск на пласт-
maccy;
- проводить окончательную обра-
ботку бюгельного съемного про-
теза;
- проводить на
фрезерно-параллелометрическом
станке установку микрозамкового
крепления к восковой композиции
несъемного протеза.  Знания:
- организация литейного произ-
водства в ортопедической стома-
тологии;
- виды и конструктивные особен-
ности бюгельных протезов;
- способы фиксации бюгельных
зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и
технология изготовления

		T ~
		бюгельных зубных протезов;
		- технология дублирования и по-
		лучения огнеупорной модели;
		- планирование и моделирование
		восковой композиции каркаса
		бюгельного протеза;
		- правила обработки и припасовки
		каркаса бюгельного протеза на
		рабочую модель;
		- правила постановки зубов и за-
		мены воскового базиса на пласт-
		массовый при изготовлении
		бюгельного протеза;
		- особенности изготовления лит-
		никовых систем и литья стомато-
		логических сплавов при изготов-
		лении каркаса бюгельного протеза.
Изготовление ор-	ПК. 3.1. Изготавливать основ-	Навыки:
тодонтических	ные съемные и несъемные орто-	- изготовления функционально
аппаратов че-	донтические аппараты с учетом	действующих ортодонтических
люстно-лицевых	индивидуальных особенностей	аппаратов, изготовления пластин-
протезов	пациента	ки с заслоном для языка (без
		кламмеров), изготовления пла-
		стинки с окклюзионными наклад-
		ками, изготовления съемной пла-
		стинки с наклонной плоскостью;
		- изготовления механически дей-
		ствующих ортодонтических аппа-
		ратов, изготовления дуги вести-
		булярной, изготовления пластинки
		вестибулярной, изготовления дуги
		вестибулярной с дополнительны-
		ми изгибами;
		- изготовление ортодонтических
		аппаратов комбинированного
		действия.
		Умения:
		- проводить оценку оттиска;
		- изготавливать вспомогательные и
		рабочие модели челюстей;
		- наносить рисунок ортодонтиче-
		ского аппарата на модель;
		- изготавливать элементы орто-
		1
		донтических аппаратов с различ-
		ным принципом действия;
		- изготавливать базис ортодонти-
		ческого аппарата;
		- проводить окончательную обра-

T	
	ботку ортодонтического аппарата.
	Знания:
	- анатомо-физиологические осо-
	бенности зубочелюстной системы
	детей на разных этапах развития;
	- понятие о зубочелюстных ано-
	малиях, их классификация и при-
	чины;
	- общие принципы конструирова-
	ния и классификация ортодонти-
	ческих аппаратов;
	- элементы съемных и несъемных
	ортодонтических аппаратов меха-
	нического, функционального и
	комбинированного действия;
	- биомеханика передвижения зу-
	бов;
	- клинико-лабораторные этапы и
	технология изготовления орто-
	донтических аппаратов;
	- особенности зубного протезиро-
	вания у детей.
ПК 3.2. Изготавливать фикси-	Навыки:
рующие и репонирующие аппа-	- изготовления фиксирующих,
раты	репонирующих, замещающих
риты	протезов.
	Умения:
	- проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и
	рабочие модели челюстей;
	- изготавливать фиксирующие,
	репонирующие, замещающие,
	формирующие, замещающие,
	челюстно-лицевые протезы.
	Знания:
	- классификация челюст-
	но-лицевых аппаратов;
	- общие принципы лечения де-
	фектов челюстно-лицевой обла-
	-
	сти; - клинико-лабораторные этапы и
	технология изготовления че-
	люстно-лицевых протезов;
	- клинико-лабораторные этапы и
	технология изготовления раз-
ПК 2.2. Иорожов жизож это	личных видов шин, капп.
ПК 3.3. Изготавливать заме-	Навыки:
щающие протезы	- изготовления замещающих и

	1
	формирующих протезов;
	- изготовления пострезекционных
	протезов, экзопротезов и слож-
	ных замещающих протезов.
	Умения:
	- проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и
	рабочие модели челюстей;
	- изготавливать фиксирующие,
	репонирующие, замещающие,
	формирующие
	челюстно-лицевые протезы;
	Знания:
	- классификация челюст-
	но-лицевых аппаратов;
	- общие принципы лечения де-
	фектов челюстно-лицевой обла-
	сти;
	- клинико-лабораторные этапы и
	технология изготовления че-
	люстно-лицевых протезов.
ПК 3.4. Изготавливать обтура-	Навыки:
торы при расщелинах твердого и	- навыки изготовления протезов и
мягкого нёба	аппаратов при уранопластике.
	Умения:
	- проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и
	рабочие модели челюстей;
	- изготавливать замещающие и
	формирующие
	челюстно-лицевые протезы.
	Знания:
	- классификация челюст-
	но-лицевых аппаратов;
	- общие принципы лечения де-
	фектов челюстно-лицевой обла-
	сти;
	- клинико-лабораторные этапы и
	технология изготовления че-
	люстно-лицевых протезов.
ПК 3.5. Изготавливать лечебно-	Навыки:
профилактические аппараты	- изготовления профилактиче-
(шины).	ских, лечебных, защитных шин,
	боксерской шины.
	Умения:
	- проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и

- изготавливать профилактиче-
ские, лечебные, защитные шины,
боксерскую шину.
Знания:
- классификация
челюстно-лицевых аппаратов;
- общие принципы лечения де-
фектов челюстно-лицевой обла-
сти;
- клинико-лабораторные этапы и
технология изготовления профи-
лактических, защитных, лечеб-
ных шин и капп

Формируемые личностные результаты.

Формулировки личностных результатов учитывают требования Федерального закона «Об образовании» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ и Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

Личностные результаты реализации программы воспитания (де- скрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и много конфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1

Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4

Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учетом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение	ЛР 8
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9

Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учетом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11	
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности		
Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через до- полнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных об- разовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тре- нинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях	ЛР 13	
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	ЛР 14	

Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	ЛР 15
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проект- но-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профес- сиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплиниро- ванный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на дости- жение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жиз- нестойкость	ЛР 16
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	ЛР 17
Личностные результаты реализации программы воспитани определенные субъектами образовательного процесса	я,
Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действующий в чрезвычайных ситуациях	ЛР 18
Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ЛР 19
Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта	ЛР 20

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма):

- соотношение обязательной и вариативной части;
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по дисциплинам и профессиональным модулям;
- сроки прохождения и продолжительность практик;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по дисциплинам, курсам, профессиональным модулям;
- форму итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на ее подготовку и проведение;
- каникулярное время по годам обучения.

Структура и объем ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма обучения)

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах		
	по ФГОС	по УП	
Дисциплины (модули)	не менее 1476	2268	
Практика *	не менее 540	576	
Государственная итоговая аттестация	108	108	
Общий объем образовательной программы:			
на базе среднего общего образования	2952	2952	

Практика \* (Учебная практика "Организация трудовой деятельности" - 36 ч. + Учебная практика "Изготовление съемных пластиночных протезов" - 108 + Производственная практика "Изготовление несъемных и бюгельных протезов" - 216 ч. + Учебная практика "Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов" 72 ч. + преддипломная практика 144 ч.)

# ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (в т.ч. преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО. Объем обязательной части (без учета объема итоговой аттестации) составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций. При формировании вариативной части учебного плана руководствовались целями и задачами профессиональной деятельности, компетенциями выпускника в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и запросами работодателя.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Дисциплина «Физическая культура» в объеме 108 часов предусматривает обязательные аудиторные занятия. Самостоятельная работа в учебном плане не отражается, но осуществляется за счет различных форм внеаудиторных занятий обучающихся в спортивных клубах, секциях и т.п. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы», «Основы микробиологии и инфекционная безопасность», «Стоматологические заболевания», «Гигиена с экологией человека».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Для освоения обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практики.

При формировании учебного плана учтены следующие нормативы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку, все виды практики в составе модулей, промежуточную аттестацию, самостоятельную внеаудиторную работу обучающегося;
- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ составляет не более 36 академических часов в неделю;
- производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, осваивающих ППССЗ, она проводится перед итоговой аттестацией и реализуется по профилю специальности.

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки, включая инвариантную и вариативную части ППССЗ, использованы в полном объеме.

Необходимость реализации дополнительных к обязательным дисциплинам, новых дисциплин или увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, обоснованы в пояснительной записке к учебному плану. Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, обосновано дополнительными к обязательным требованиям к практическому опыту, умениям и знаниям обучающегося.

Практическая подготовка при реализации ППССЗ направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма) путем моделирования условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечение условий для получения обучающимися практического опыта и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым ФГОС и работодателями к квалификации специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических занятий, выполнении курсового проекта (работы), всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на протяжении всего обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом ППССЗ.

Практическая подготовка в форме практических занятий организуется в учебных аудиториях, учебных базах практики (Центр освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи) и иных структурных подразделениях Университета, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Университетом и организацией, осуществляющей медицинскую деятельность по ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма).

Учебная и (или) производственная практики проводятся в каждом профессиональном модуле и являются его составной частью. Виды работ, осваиваемые на учебной и производственной практиках, приведены в программах профессиональных модулей. Задания на учебную и производственную практики, порядок их проведения, формы документации приведены в программах практик. Учебная практика может организовываться как в Центре освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи, так и на клинических базах, соответствующих профилю учебной практики. Производственная практика (в том числе преддипломная) проводятся в медицинских организациях, согласно реестру договоров на практическую подготовку.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план представлен в Приложении 1.

# 2.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма).

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма), включая теоретическое и практическое обучение, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Объем образовательной нагрузки обучающихся по ППССЗ не может превышать 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторную самостоятельную работу.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 2 часа на группу в период промежуточной аттестации перед экзаменами и проводятся в обязательной аудиторной форме.

Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

# 2.3. Рабочие программы дисциплин, курсов, модулей

Рабочие программы являются структурным компонентом ППССЗ и определяют содержание, объем, порядок изучения тем дисциплин, курсов, модулей, требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Часовая нагрузка на все виды учебной деятельности прописывается в рабочей программе согласно учебному плану.

Рабочая программа дисциплины, курса, модуля должна:

- соответствовать характеристике профессиональной деятельности выпускников по специальности и требованиям к результатам освоения ППССЗ, установленным ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- соответствовать составу, содержанию и характеру междисциплинарных связей;
- определять цели и задачи изучения;
- раскрывать последовательность изучения разделов и тем;
- определять структуру и содержание учебной нагрузки обучающегося по видам работ в ходе изучения данной дисциплины, курса, модуля;
- соответствовать современному состоянию, тенденциям и перспективам развития науки и практики по направлению дисциплины, курса, модуля.

Рабочие программы дисциплин разрабатываются по социально-гуманитарному и общепрофессиональному циклу.

Рабочие программы междисциплинарных курсов являются неотъемлемой частью рабочей программы профессионального модуля.

В рабочей программе конкретизируется содержание учебного материала лекций, практических занятий, содержание самостоятельной внеаудиторной работы, виды и формы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые источники - печатные и электронные издания и др.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные

симуляции, деловые и ролевые игры, разборы конкретных клинических ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и пр.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Технология организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов Университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду вуза (далее - ЭОС); учебную и учебно-методическую литературу, и иные материалы.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся определяются преподавателем при разработке рабочей программы дисциплины, курса, модуля. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем.

Рабочие программы разрабатываются преподавателями вуза, проходят внутреннее и внешнее рецензирование, утверждаются проректором по учебно-методической работе, размещаются на сайте Университета, и являются общедоступными.

Рабочие программы дисциплин, модулей представлены в Приложении 3.

# 2.4. Рабочие программы практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практического опыта и профессиональных компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика делится на производственные практики по профилю специальности и производственную практику (преддипломную).

Цели и задачи практик, формы отчетности определены рабочими программами практик.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность различного профиля, в соответствии с локальными актами Университета.

Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель (144 часа) проводится в последнем семестре обучения непрерывно, после освоения всех элементов учебного плана в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

По всем видам практик, включенным в учебный план, проводится зачет с оценкой.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочие программы практик представлены в Приложении 4.

# 2.5. Оценочные материалы

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных результатов поэтапным требованиям освоения соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация) созданы оценочные материалы, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Университетом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателя.

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 промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- 1) оценка уровня освоения дисциплин (модулей);
- 2) оценка компетенций обучающихся.

Университет самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Для итоговой аттестации Университет разрабатывает программу ИА, включающую типовые задания для экзамена, описание процедур и условий проведения ИА, критерии оценки.

# 2.6. Методические материалы

Курсовой проект (работа) выполняется как вид учебной работы в рамках профессионального модуля по междисциплинарному курсу в соответствии с учебным планом. Курсовой проект (работа) представляет собой учебно-исследовательскую работу, выполненную обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя-руководителя. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе освоения междисциплинарного курса, в ходе которого(ой) проверяются полученные знания, умения, компетенции при решении

комплексных задач, связанных со сферой будущей профессиональной деятельности или видом профессиональной деятельности. Курсовой проект (работа) реализуется в пределах времени, отведенного на его (ее) выполнение в соответствии с учебным планом и рабочей программой профессионального модуля. По итогам защиты выполненного курсового проекта (работы) выставляется оценка.

# 2.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания определяет цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания - создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями.

Задачи:

- 1) формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся;
- 2) организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- 3) формирование у обучающихся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- 4) усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 7.

# 2.8. Календарный план воспитательной работы

Организация воспитательной работы осуществляется в соответствии с календарным планом воспитательной работы. Календарный план составляется на все курсы обучения и утверждается в установленном порядке сроком на один учебный год. Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 8.

# 2.9. Формы аттестации

Освоение ППССЗ сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и завершается итоговой аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости определяются преподавателем самостоятельно, отражаются в рабочей программе дисциплины, курса, модуля.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на аудиторных занятиях и обязателен при проведении всех форм учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар).

Текущий контроль успеваемости проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов. Методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем самостоятельно, исходя

из специфики дисциплины, междисциплинарного курса. Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование оценочных материалов, используемых для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, обеспечивает преподаватель.

Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, курсу, модулю определяются учебным планом, отражаются в рабочей программе дисциплины, курса, модуля.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- 1) с учетом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен по дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен по профессиональному модулю.
  - 2) без учета времени на промежуточную аттестацию:
- зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- зачет с оценкой по дисциплине, междисциплинарному курсу, курсовому проекту (работе);
- зачет с оценкой по учебной/производственной практике.
- контрольная работа по дисциплине;
- другие формы контроля.

Промежуточная аттестация может быть организована как концентрированно (экзаменационная сессия), так и рассредоточено, т.е. непосредственно после окончания освоения соответствующих программ.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к нему не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Итоговая аттестация (далее - ИА) проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Университета требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. ИА является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

ИА проводится в форме экзамена и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: медицинская сестра/медицинский брат.

К ИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения ИА.

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# 3.1. Требования к материально-технической базе

ФГБОУ ВО КУбГМУ Минздрава России располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для образовательной деятельности по реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма) в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и самостоятельной работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ППССЗ. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями.

Перечень специальных помещений:

- 1) Учебные аудитории кафедр, участвующих в реализации ППССЗ:
- учебная аудитория (Кафедра философии, психологии и педагогики дисциплина «Истории России»);
- учебная аудитория (Кафедра лингвистики дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности»);
- учебная аудитория (Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»);
- учебная аудитория (Кафедра философии, психологии и педагогики дисциплина «Основы бережливого производства»);
- учебная аудитория (Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и история медицины дисциплина «Основы финансовой грамотности»);
- учебная аудитория (Кафедра нормальной анатомии, Кафедра нормальной физиологии дисциплина «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы»);
- учебная аудитория (Кафедра общей стоматологии дисциплина «Стоматологические заболевания»);
- учебная аудитория (Кафедра Микробиологии дисциплина «Основы микробиологии и инфекционная безопасность»;
- учебная аудитория (Кафедра гигиена с экологией дисциплина «Гигиена с экологией человека».
  - 2) Спортивный комплекс
- спортивный зал
  - 3) Залы
- библиотека
- читальный зал с выходом в интернет
  - 4) Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр.

При реализации ППССЗ используется разнообразное современное оборудование (компьютеры, оргтехника, технические средства обучения, медицинские муля-

жи-имитаторы и фантомы, медицинский инструментарий и расходные материалы, медицинские, физические и химические приборы, реактивы и химическая посуда, анатомические и биологические коллекции, микроскопы и микропрепараты и т.д.). Перечень оснащения и оборудования по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу в составе профессионального модуля представлен в рабочих программах.

Реализация ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в учебных аудиториях и кабинетах Центра освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи, в которых имеется в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02.3дравоохранение.

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными образовательной программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся - читальный зал оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭОС Университета:

- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть Интернет) и обеспечением доступа в ЭОС Университета. Основными элементами системы электронного обучения в Университете являются: ЭОС Моо-dle, цифровые образовательные ресурсы, размещенные на сайте университета, видеоконференции, дистанционная поддержка, вебинары, консультации через skype, e-mail, Moodle, BK;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

### 3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), содержание которых представлено в локальной сети и на официальном сайте ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Фонд библиотеки способствует полному выполнению лицензионного норматива по обеспеченности обучающихся учебно-методической литературой.

С учетом использования в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Основным принципом формирования библиотечного фонда является сосредоточение научной литературы в одном месте (фундаментальная часть фонда) с одновременным приближением учебной литературы к ее пользователям (абонементы учебной литературы). Фундаментальная часть фонда включает научную литературу (непериодические, периодические и продолжающиеся издания), справочную литературу, информационные издания по всем отраслям знаний в соответствии с профилем обучения. Фонд библиотеки комплектуется в соответствии с учебным планом специальности, тематикой курсовых работ, решениями ученого совета Университета, методического совета по направлению подготовки «Лечебное дело».

В Университете проводится систематическая работа по совершенствованию учебно-методического сопровождения и программно-информационного обеспечения учебного процесса по дисциплинам (модулям) учебного плана. В настоящее время 100% преподаваемых дисциплин (модулей) и практик обеспечены учебно-методическими комплексами.

В Университете сформирована электронная информационно-образовательная среда, предоставляющая право одновременного доступа не менее 25% обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Интернет-зал, расположенный в библиотеке, с 10 точками выхода в сеть «Интернет» предоставляет студентам и преподавателям широкие возможности для использования в образовательном процессе информационно-образовательных медицинских сетевых ресурсов.

Каждому обучающемуся на весь период обучения по ППССЗ предоставляется индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (далее – ЭБС):

- «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru);
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для среднего образования

(https://www.studmedlib.ru/);

- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (www.elibrary.ru);
- Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) на платформе «Мега ПРО» lib.ksma.ru.

ЭБС «Консультант студента» предназначена для высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования. Она содержит современные учебные и научные полнотекстовые издания по дисциплинам обязательной части учебного плана. Кроме основной учебной литературы (учебников, учебных пособий, руководств) в ЭБС «Консультант студента» представлена дополнительная литература: атласы, монографии, курсы лекций, практикумы, видеоматериалы и другие материалы.

ЭБС «Консультант врача» — структурированная база данных медицинской литературы и информации, предназначенная для послевузовского медицинского образования и ориентированная на врачей, ординаторов, аспирантов, преподавателей медицинских вузов и других категорий пользователей медицинского вуза.

ЭБС «eLIBRARY.RU» предоставляет обучающимся доступ к полнотекстовым версиям журналов и архиву журналов. Доступ осуществляется с компьютеров, входящих в сеть Университета.

ЭБС доступны для обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным информационным справочным системам, среди них:

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- информационно-поисковая система Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы MedLine, PubMed, PubMedCentral, eLibrary и др.).

В целях максимально эффективного использования всех имеющихся информационных ресурсов, включая ЭБС, для обучающихся проводятся занятия в рамках дисциплины социально-гуманитарного цикла «Основы научно-исследовательской деятельности». Информация обо всех электронных ресурсах библиотеки (с действующими ссылками) размещена на сайте Университета в разделе «Библиотека», на информационных досках в библиотеке и учебных корпусах Университета.

Каждый обучающийся Университета в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭОС Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее. ЭОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ППССЗ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭОС Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ППССЗ;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Функционирование ЭОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; соответствует законодательству Российской Федерации.

Таким образом, учебно-методическое и информационное обеспечение полностью удовлетворяют потребностям образовательного процесса и соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению (при необходимости).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных категорий обучающихся.

# 3.3. Требования к кадровым условиям

Реализация ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ППССЗ на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников Университета должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППССЗ, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02.3дравоохранение в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25%.

# 3.4. Требования к психолого-педагогическим условиям

Психолого-педагогические условия организации воспитания определяются ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

План воспитательной работы Университета включает традиционные мероприятия, учитывает возрастные и психологические особенности студентов, тенденции и при-

оритетные направления молодежной политики, памятные даты истории страны и вуза, а также предусматривает цикл мероприятий по гражданско-патриотическому, культурно-нравственному, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся, профориентационной работе, социальной защите студентов, совершенствованию учебно-методического обеспечения и материально-технической базы для проведения воспитательной работы.

В Университете созданы необходимые условия для успешной внеучебной работы с обучающимися.

Целями внеучебной воспитательной работы является формирование гармонично развитой, творческой и высоконравственной личности будущего медицинского работника, способного успешно действовать в условиях конкурентной среды, обладающего высокой культурой и гражданской ответственностью за принимаемые решения, а также такими личностными качествами, как:

- нравственность;
- гражданская зрелость;
- патриотизм;
- интеллигентность;
- стремление к здоровому образу жизни;
- профессиональная компетентность;
- социальная активность;
- предприимчивость;
- способность к сотрудничеству и межкультурному взаимодействию.

Воспитательную работу на уровне студенческих групп организуют кураторы, традиционно назначаемые из числа наиболее опытных преподавателей. Значительный объем работы выполняют органы студенческого самоуправления — студенческий совет.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации ППССЗ и Программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

При реализации плана воспитательной работы сотрудники Университета также используют индивидуальную работу со студентами; кураторство; деятельность студенческого научного кружка; деятельность профильных студенческих организаций;

реализацию профильных программ и проектов; инновационную деятельность; взаимодействие с социальными партнерами на муниципальном, региональном и межрегиональном уровнях.

Для проведения культурно-массовых и досуговых мероприятий Университет использует следующую материальную базу: актовый зал (на 350 посадочных мест), репетиционные, спортивные и тренажерные залы.

Ведущая роль в процессе формирования личности будущих медицинских сестер принадлежит куратору учебной группы. Для целенаправленной и планомерной методической работы с кураторами учебных групп, повышения их педагогической культуры и профессионального роста в Университете функционирует Школа наставничества. В рамках ее деятельности педагоги-практики читают лекции, семинары, проводят круглые столы, мастер-классы по вопросам современной идеологии воспитания студентов высшей школы. Особое внимание уделяется практическим занятиям по планированию воспитательной работы, моделированию педагогических событий, решению педагогических ситуаций, реализации социально-значимых проектов.

Воспитательная работа Университета реализуется по следующим основным направлениям:

- 1) гражданско-правовое воспитание (на учебных занятиях, встречах с работниками органов внутренних дел и юстиции студенты знакомятся с Уставом Университета, своими правами и обязанностями, основными гражданско-правовыми нормами, активизация гражданской позиции с помощью корпоративных форм работы, таких как День факультета, День медицинского работника, День медицинской сестры, выражение гражданской позиции обучающихся посредством участия в акциях безвозмездной сдачи крови);
- 2) патриотическое воспитание (участие студентов в различных митингах, манифестациях, посвященных героико-патриотическим событиям; конкурсах, посвященных истории России и малой Родины, студенческих шествиях);
- 3) духовно-нравственное воспитание (привитие обучающимся общечеловеческих ценностей, толерантности, международной солидарности).

Вопросы учебной, научной и воспитательной деятельности, достижения преподавателей и обучающихся Университета, новости студенческой жизни, результаты проводимых конкурсов, фестивалей, проектов находят свое отражение в систематических выпусках газеты «Медик Кубани», редколлегия которой состоит из преподавателей и студентов Университета.

По инициативе студентов постоянно оказывается шефская и благотворительная помощь детям-сиротам в детских домах и интернатах, проводятся утренники для детей. Большое внимание уделяется формированию студенческих традиций. В частности, ежегодно проводятся праздничные мероприятия в формах шоу-концертов: «День знаний», «День защитника Отечества», «Татьянин день». «День медицинского работника» — мероприятие, нацеленное на формирование профессиональных традиций будущих выпускников, проводимое совместно с Департаментом здравоохранения Краснодарского края. Обучающиеся Университета ежегодно участвуют в университетском и городском фестивалях «Студенческая весна».

Физическое воспитание студентов, направленное на формирование их здорового образа жизни, предполагает реализацию концепции и долгосрочной программы по формированию здорового образа жизни студентов и сотрудников Университета. Разнообразная спортивно-оздоровительная работа, включающая в себя участие обучающихся в работе многочисленных спортивных секций, проведении спортивных олимпиад и дней здоровья, курируется кафедрой Физической культуры и спорта. Указанное структурное подразделение проводит разнообразную работу по пропаганде здорового образа жизни и популяризации физической культуры и спорта в следующих формах: организация лекций по проблемам физической культуры и здорового образа жизни, встреч с ведущими местными спортсменами, коллективное посещение спортивных соревнований различного ранга (зональных или республиканских) и т.п.

Студенты Университета принимают активное участие в научно-исследовательской работе посредством участия в деятельности студенческого научного общества и кафедральных научных кружков. Ежегодно проводится итоговая студенческая научная конференция, по результатам которой издается сборник научных статей.

- В Университете немаловажное место отводится психолого-консультационной и профилактической работе, которая включает следующие направления:
- адаптация первокурсников к обучению в вузе (разъяснение студентам порядка и форм организации учебно-воспитательного процесса, дополнительное консультирование по наиболее трудоемким учебным дисциплинам, вовлечение первокурсников в общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и научно-исследовательскую работу);
- помощь студенческим семьям, включая содействие им в получении помещений в общежитиях, назначении социальных стипендий, оказание материальной помощи, обеспечение новогодними детскими подарками;
- профилактика правонарушений в Университете (встречи обучающихся с работниками правоохранительных органов).

Поощрение внеучебной деятельности студентов Университета выражается в форме объявления распоряжением ректора благодарности, вручения почетных грамот и благодарственных писем; премирования за успехи в различных сферах студенческой деятельности. За отличие в учебной и научно-исследовательской деятельности студенты представляются к повышенным стипендиям Правительства и Президента Российской Федерации.

Социально-бытовая поддержка студентов Университета реализуется посредством:

- обеспечения нуждающихся студентов местами в общежитии (заселение первокурсников осуществляется после зачисления, в обязательном порядке места в общежитии предоставляются льготной категории граждан: сиротам, детям участников боевых действий, инвалидам, многодетным семьям, студентам из малообеспеченных семей (при наличии соответствующей справки из органов социальной защиты); вопрос заселения остальных студентов решается на протяжении всего времени обучения);
- организации питания (на протяжении всего учебного дня функционирует столовая, буфеты учебных корпусов, организовано горячее питание обедами, ком-

плектация которых производится в соответствии с предпочтениями студентов и преподавателей);

- медицинского обслуживания (ежегодно в рамках утвержденного графика студенты проходят обязательный медицинский осмотр: флюорографическое обследование, профосмотр для получения допуска к учебной деятельности и прохождения производственной практики).

Медицинские осмотры студенты проходят на базе ГБУЗ «Городская поликлиники №26 города Краснодара» МЗ КК, где при необходимости дополнительного обследования и консультаций узких специалистов студентам оказывается полный комплекс медицинской помощи в рамках программы ОМС на территории Краснодарского края.

Таким образом, в Университете сложилась достаточно эффективная организационная структура, обеспечивающая развитие личностных результатов воспитания выпускников. В системе воспитательной работы с обучающимися заложен немалый потенциал, предполагающий совершенствование реализуемых форм работы и поиск новых возможностей в рамках сформировавшейся структуры.

# 3.5. Требования к финансовым условиям

Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ППССЗ осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

# 4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 1. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в группе.
- 2. Университет разрабатывает при необходимости индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

- 3. Индивидуальный учебный план учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.
- 4. Обучающиеся инвалиды и лица с OB3 по письменному заявлению могут обучаться по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.
- 5. Формы проведения практики для инвалидов и лиц с OB3 могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 6. При определении мест прохождения практики обучающимися с ОВЗ и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Для инвалидов и лиц с ОВЗ выбор мест прохождения учебной практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.
- 7. Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, в том числе элективных дисциплин (модулей), инвалидами и лицами с ОВЗ на основе соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры.
- 8. Объем занятий по физической культуре для инвалидов и лиц с ОВЗ определяется федеральным государственным образовательным стандартом.
- 9. В целях обеспечения доступности получения среднего профессионального образования по образовательным программам инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению могут быть предложены дисциплины для коррекции коммуникативных умений, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.
- 10. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при необходимости создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ОВЗ, позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.
- 11. Форма проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по письменному заявлению таких обучающихся устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости по письменному заявлению обучающемуся инвалиду или лицу с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 12. При проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации (далее вместе аттестация) обеспечивается соблюдение следующих общих требований с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов: проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не

являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся с ОВЗ и инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем и членами экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся с ОВЗ и инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

- 13. По письменному заявлению обучающегося-инвалида продолжительность сдачи обучающимся-инвалидом аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность сдачи аттестации, проводимой в письменной форме, не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на аттестации, проводимой в устной форме, не более чем на 20 минут.
- 14. При проведении аттестации обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ОВЗ и инвалидов:

для слепых: задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной и итоговой (государственной) аттестации, зачитываются ассистентом; письменные задания надиктовываются ассистентом;

для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, указанных в подпунктах «а» и «в» настоящего пункта); для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания надиктовываются ассистенту; аттестационные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

15. Обучающийся-инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) при-

сутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого аттестационного испытания).