ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

Стоматологический факультет

Образовательная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена решением Ученого совета ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол №11 от 01.07.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО ДГМУ

Минздрава России

Ханалиев В.Ю.

2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(в том числе адаптированная)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направленность (профиль) образовательной программы: 31.05.03 Стоматология

Уровень профессионального образования: высшее образование - специалитет

Квалификация: Врач-стоматолог

Форма обучения: очная

Настоящая образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология (далее - образовательная программа) подготовлена на стоматологическом факультете ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, коллективом под руководством декана факультета Абакарова Тагира Абакаровича, к.м.н., доцента кафедры ортопедической стоматологии.

Составители:

№ п.п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность в Университете	Основное место работы	Подпись
1.	Абакаров Тагир Абакарович	к.м.н, доцент	Декан стоматологического факультета	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России	Mulh
2.	Будайчиев Марат Гамидович	к.м.н, доцент	Помощник декана стоматологического факультета	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России	all a
3.	Меджидов Меджид Нисрединович	д.м.н., доцент	Зав. кафедрой терапевтической стоматологии	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России	elelfl

Образовательная программа рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1.	Идрисов Магомед Идрисович		Президент Стоматологического Ассоциации Дагестана, заслуженый врач РД, заместитель главного врача	ГБУ РД «Стоматологическая поликлиника №1», г. Махачкала.
2.	Мусалов Хаджи-Мурад Гусейнович		Главный врач. Отличник здравоохранения РД	ГБУ РД «Республиканская стоматологическая поликлиника им. М.М. Максудова».

Образовательная программа одобрена Ученым советом ФБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (Протокол № 11 от 01.07.2022 г).

N₂	Содержание	Стр.
1.	Раздел 1. Общие положения	3
2.	Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	5
3.	Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы	8
4.	Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
5.	Раздел 5. Структура, объём и содержание образовательной программы	23
6.	Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	28

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология разработана и реализуется в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (далее — Университет) с целью создания обучающимся условий для приобретения знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенций определенного уровня и объема, необходимых для приобретения квалификации и осуществления профессиональной деятельности.

Выпускнику, освоившему настоящую образовательную программу и успешно прошедшему государсоглртвенную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «Врач-стоматолог» по специальности 31.05.03 Стоматология.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки и реализации образовательной программы

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 3) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 года № 1383 (ред. от 15.12.2017) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

- 4) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- 5) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 984 (Далее ФГОС ВО (3++)).
- 6) Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 года № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 июня 2016 года, регистрационный № 42399).
- 7) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 года № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования».
 - 8) Устав ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.
- 9) Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.
- 10) Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.
- 11) Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.
 - 12) Иные локальные акты ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Настоящая образовательная программа разработана с учетом требований рынка труда и сложившейся в образовательной организации практики подготовки кадров с высшим образованием.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы

ПД - профессиональная деятельность

ПС - профессиональный стандарт

УК - универсальные компетенции

ОПК - общепрофессиональные компетенции

ПК - профессиональные компетенции

ДК - дополнительные компетенции

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу:

Таблица 2.1

	Код и наименование области профессиональной деятельности					
№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта. Реквизиты приказаМинистерства труда и социальной защиты Российской Федерации об его утверждении. Дата регистрации в Министерстве юстиции российской Федерации и регистрационный номер.				
		02 Здравоохранение				
		Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный				
1.	02.005	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный № 42399)				

2.2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение кпрофессиональной деятельности выпускника образовательной программы:

Таблица 2.2

бобще	нные трудовые функц	ии (ОТФ)	Трудовые функции (ГФ)	
Код	Уровень Наименование квали- Наименование Код фикации			Уровень (подуровень) квалификации	
	02.005 проф	ессиональнь	ій стандарт «Врач-стом	атолог»	
	Оказание медицинской		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	A/01.7	7
A	помощи при стоматологических заболеваниях	7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного	A/02.7	7

лечения		
Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	A/03.7	7
Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемическ их и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	A/04.7	7
Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	A/05.7	7
Организационно- управленческая деятельность	A/06.7	7

2.3. Области (сферы), типы задач и задачи профессиональной деятельности, объекты профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 2.3

Область профес-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессиональной
сиональной дея-	фессиональной де-	нальной деятельности	деятельности (или области
тельности (по ре-	ятельности		знания)
естру Минтруда)			
01 Образование и	Научно- исследова-	Участие в решении	Физические лица (паци-
наука	тельский	научно-исследователь-	енты), население, сово-
		ских и научно-приклад-	купность средств и техно-
		ных задач в области	логий, предусмотренных
		здравоохранения и ме-	при оказании стоматоло-
		дицинских наук	гической помощи и
			направленных на создание
			условий для охраны здо-
			ровья граждан
01 Образование и	Педагогический	Обучение населения и	Физические лица (паци-
наука		медицинских работни-	енты), население, меди-
		ков основным гигиени-	цинские работники, сово-
		ческим мероприятиям	купность средств и техно-
		оздоровительного ха-	логий, предусмотренных
		рактера, способствую-	при оказании стоматоло-
		щим профилактике воз-	гической помощи и
		никновения стоматоло-	направленных на создание
		гических заболеваний и	условий для охраны здо-
		укреплению здоровья	ровья граждан
02 Здравоохранение	Медицинский	Проведение диагно-	Физические лица (паци-
		стики стоматологиче-	енты), население, сово-
		ских заболеваний и па-	купность средств и техно-
		тологических состояний	-
		пациентов Проведение	при оказании стоматоло-
		лечения пациентов	гической помощи и
			направленных на создание

		П	
		Проведение диагностики	условий для охраны здо-
		и лечения пациентов в	ровья граждан
		неотложной и экстренной	
		форме	
		Проведение мероприятий	
		по профилактике	
		стоматологических за-	
		болеваний	
		Проведение медицинской	
		экспертизы	
07 Администра-	Организационно	Применение основных	Медицинские работники,
тивно-управлен-	управленческий	принципов организации	совокупность средств и
ческая и офисная		оказания стоматологи-	технологий, предусмот-
деятельность		ческой помощи в меди-	ренных при оказании сто-
		цинских организациях и	матологической помощи и
		их структурных под-	направленных на создание
		разделениях	условий для охраны здо-
			ровья граждан

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

- **3.1.** Направленность (профиль) ООП в рамках направления подготовки (специальности) ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России устанавливает общую направленность (профиль) программы специалитета, которая соответствует специальности в целом, ориентируя ее на:
- все области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;
 - все типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
 - на все объекты профессиональной деятельности выпускников.

Содержание обязательной части ООП обеспечивает выпускнику по специальности 31.05.03 Стоматология формирование компетенций, необходимых для прохождения первичной аккредитации специалиста на соответствие профессиональному стандарту «Врач-стоматолог» в порядке, установленном Положением об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 334н.

Профессиональные компетенции, установленные настоящей ООП, обеспечивающих выпускнику способность решать задачи профессиональной деятельности всех типов, установленных ФГОС ВО, в соответствии с требованиями ПС.

- **3.2.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: Врач- стоматолог.
 - 3.3. Объем программы 300 зачетных единиц.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3.4. Форма обучения: очная.

3.5. Срок получения образования:

включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

3.6. При реализации программы специалитета Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация ООП с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

- **3.7.** Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- **3.8.** Программа специалитета реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Университета.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения настоящей образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

4.1. Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы и индикаторы их достижения:

Таблица 4.1

Наименование категории универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.ИД-1. Выявляет проблемные ситуации и осуществляет поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области УК-1.ИД-2. Формирует оценочные суждения УК-1.ИД-3. Осуществляет критический анализ информации с использованием исторического метода УК-1.ИД-4. Определяет круг задач в

Разработка и реализация проектов Разработка и реализация проектов Разработка и реализация проектов Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизненного пикла Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизненного пикла Разработка и реализация проектом на всех этапах проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектой деятельности, составляет планграфик его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, пеобходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, коррсктирует откловения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформлиет, проверяет и анализирует проектные и количественные показатели проектной работы Командная работа и уК-3. Способен уграбственные и количественные показатели проектной работы команды, вырабатывая команды, вырабатывая командыную стратетию уК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласования позиций и учета интересов			рамках поставленной цели и выбирает
неходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-1.ИД-5. Прогнозирует развитие событий в сфере деятельности Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизненного цикла Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизненного цикла Разработка и реализация УК-2.ИД1 — Формулирует цель, задачи проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для рещения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, коррсктирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта Тук-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и нанлизирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные ноказатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен УК-3.ИД1 — Формирует команду для достижения поставленной цели Тук-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления Тук-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе сотласования			
ограничений УК-1.ИД-5. Прогнозирует развитие событий в сфере деятсльности Разработка и реализация проектом из всех этапах проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мопиторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответевенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектной деятельной деятельной деятельной деятельности, составляет мопиторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответевенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектной роскта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектной роскта и проектной работы команды, вырабатывает качественные и количественные ноказатели проектной работы команды, вырабатывая командную стратегию ук-3.ИД1 — Формирует команду для выполнения практических задач, вырабатывает командную стратегию ук-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласовация			•
УК-1.ИД-5. Прогнозирует развитие событий в сфере деятельности УК-2.ИД1 – Формулирует цель, задачи проектов проектов проектом на всех этапах его жизпепного цикла и теоретическую значимостт. ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик сто реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные ноказатели проектной работы Командная работа и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласования			• • •
Разработка и реализации проектов Разработка и реализации проектом на всех этапах проектом на всех этапах его жизненного цикла Разработка и реализации проекта, обосновывает практическую ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик его реализации РК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи РК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командиную стратегию для достижения поставленной цели РК-3.ИД1 — Формулирует практических задач, выполнения практических задач, вырабатывает командиую стратегию для достижения поставленной цели РК-3.ИД2 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласования			
Разработка и реализация проектом на всех этапах его жизпепного цикла проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик его реализации VK-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи VK-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации уК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации уК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта VK-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные ноказатели проектной работы порактических задач, вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели VK-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя основные функции управления VK-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласования			
проектов проектом на всех этапах его жизненного цикла и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик сго реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные и количественные показатели проектной работы УК-3. Способен организовывать и выполнения практических задач, вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя основные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтые ситуации на основе согласования	= -		
его жизненного цикла и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет плашрафик его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатыва командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования	Разработка и реализация	УК-2.Способен управлять	УК-2.ИД1 – Формулирует цель, задачи
ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет планграфик сго реализации VK-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи VK-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта VK-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные иоказатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели VK-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления VK-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования	проектов	проектом на всех этапах	проекта, обосновывает практическую
деятельности, составляет планграфик его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая УК-3.ИД1 — Формирует команду для достижения уК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования		его жизненного цикла	и теоретическую значимость
его реализации УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			ожидаемых результатов в проектной
УК-2.ИД2 — Определяет ресурсы, пеобходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИД3 — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			деятельности, составляет планграфик
необходимые для решения постравленной задачи УК-2.ИДЗ – Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			его реализации
постравленной задачи УК-2.ИДЗ – Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию ук-3.ИД1 — Формирует команду для выполнения практических задач, вырабатывает командную стратегию уК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			УК-2.ИД2 – Определяет ресурсы,
УК-2.ИДЗ — Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию уК-3.ИД2 — Распределяет задания и командную стратегию для достижения осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			необходимые для решения
хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			постравленной задачи
корректирует отклонения, уточняет зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен УК-3.ИД1 — Формирует команду для придерство Команды, вырабатыва и выполнения практических задач, вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывает командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			УК-2.ИД3 – Осуществляет мониторинг
зоны ответсвенности участников проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления и УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			хода реализации проекта,
проекта УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию команды, вырабатывая командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели ук-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			корректирует отклонения, уточняет
УК-2.ИД4 — Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления Поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			зоны ответсвенности участников
анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию жомандную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления УК-3.ИДЗ — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			проекта
документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы Командная работа и УК-3. Способен УК-3.ИД1 — Формирует команду для выполнения практических задач, вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывая УК-3.ИД2 — Распределяет задания и командную стратегию добивается их исполнения, реализуя для достижения осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			УК-2.ИД4 – Оформляет, проверяет и
Командная работа и УК-3. Способен руК-3.ИД1 — Формирует команду для организовывать и руководить работой команды, вырабатывает командную стратегию командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			анализирует проектную
Командная работа и УК-3. Способен УК-3.ИД1 — Формирует команду для пидерство организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию добивается их исполнения, реализуя для достижения поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			документацию, рассчитывает
Командная работа и УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию добивается их исполнения практических задач, вырабатывая командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИДЗ — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			качественные и количественные
лидерство организовывать и выполнения практических задач, руководить работой команды, вырабатывая УК-3.ИД2 — Распределяет задания и командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления Поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			показатели проектной работы
руководить работой вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывая уК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления иставленной цели уК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования	Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.ИД1 — Формирует команду для
руководить работой вырабатывает командную стратегию команды, вырабатывая уК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления иставленной цели уК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования	лидерство	организовывать и	выполнения практических задач,
команды, вырабатывая УК-3.ИД2 — Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИД3 — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования	1		
командную стратегию добивается их исполнения, реализуя осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИДЗ — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			
для достижения осоновные функции управления поставленной цели УК-3.ИДЗ — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			
поставленной цели УК-3.ИДЗ — Разрешает конфликтные ситуации на основе согласования			
ситуации на основе согласования			
		поставленном цели	
позиций и учета интересов			·
			позиций и учета интересов

Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.ИД1 – Выбирает и использует
	применять современные	наиболее эффективные для
	коммуникативные	академического взаимодействия
	технологии, в том числе	вербальные и невербальные средства
	на иностранном(ых)	коммуникации
	языке(ах), для	УК-4.ИД2 – Ведет диалог,
	академического и	обосновывает суждения и
	профессионального	заправшивает мнение партнера с
	взаимодействия	соблюдением общепринятых норм
		общения
		УК-4.ИДЗ – Использует современные
		информационные и
		коммуникационные средства и
		технологии
		УК-4.ИД4 – Излагает информацию в
		письменной форме, ведет деловую
		переписку на государственном языке
		УК-4.ИД5 – Осуществляет
		коммуникацию на иностранном языке
		в процессе академического и
		профессионального взаимодействия
		УК-4.ИД6 – Применяет медицинскую
		терминологию на латинском и
		иностранном языках
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.ИД1 – Осуществляет
взаимодействие	анализировать и	академическое и профессиональное
	учитывать разнообразие	взаимодействие с учетом
	культур в процессе	национальных, культурных и
	межкультурного	религиозных особенностей
	взаимодействия	УК-5.ИД2 – Грамотно и доступно
		излагает профессиональную
		информацию в процессе
		межкультурного взаимодействия

и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной сопиальной и профессиональной деятельности и поддерживать в повседневной жизни и в порессиональной деятельности жизнедеятельности жизнедеятельности и способы ее совершенствования приоритет планирует собственную деятельно планирует обеспечения полноцению подготовки сохранения и восстановле физического и психического здоро профилактики заболеваний УК-7.ИД2 — Применяет методь физического и психического здоро профилактики заболеваний уК-7.ИД2 — Применяет методь средства для физического развити коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать и повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе осреды, обеспечения возникновении ЧС и воен монфликтов	лее
приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовке обеспечения полноценной сопиальной и профессиональной деятельности и поддерживать в повседневной жизни и поддерживать в повседневной жизни и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные средств индивидуальной сохранения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения прососпечения на основе самооценки УК-6.ИД2 — Определяет приоритет планирует собственную деятельно приостовки контролирует и анализирует результаты УК-7.ИД1 — Обоснованно примен сохранения полноценной и посхранения и восстановке сохранения и восстановке сохранения профессиональной деятельности, определяет спос защиты от них УК-8.ИД2 — Обеспечивает примен средств индивидуальной коллективной защиты, в том числе возникновении ЧС и воеп	бы
реятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической подготовки и подготовленности для обеспечения полноценной профилактики заболеваний ук-7.ИД2 — Применяет методы физического здоро профилактики заболеваний ук-7.ИД2 — Применяет методы средства для физического развити коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия ук-8.ИД2 — Обеспечивает примене средств индивидуальной сохранения природной коллективной защиты, в том числе средств индивидуальной среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	ной
ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической подготовки сохранения и восстановле физического и психического здоро профилактики заболеваний Социальной и уК-7.ИД2 — Применяет методь средства для физического развити коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в повседневной жизни и в повседневной жизни и в порфессиональной деятельности безопасные условия ук-8.ИД2 — Обеспечивает примене жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки сохранения и восстановле физического и психического здоро профилактики заболеваний обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	ыи
образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в порофессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	сть,
Всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные осуранения природной сореды, обеспечения природной среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	eë
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической сохранения и восстановле физического и психического здоро обеспечения полноценной социальной и УК-7.ИД2 — Применяет методь профессиональной средства для физического развити коррекции здоровья ук-8. Способен создавать ук-8.ИД1 — Выявляет и оцени жизнедеятельности и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия ук-8.ИД2 — Обеспечивает примено деятельности, определяет спос деятельности безопасные защиты от них условия жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
поддерживать должный уровень физической подготовки уровень физической сохранения и восстановле физического и психического здоро профилактики заболеваний ук-7.ИД2 — Применяет методь средства для физического развити коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в повседневной и профессиональной деятельности безопасные условия ук-8.ИД2 — Обеспечивает примене сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
уровень физической подготовленности для физического и психического здоро профилактики заболеваний и трофилактики заболеваний и трофессиональной и трофессиональной и трофессиональной и трофессиональной и трофессиональной и трофессиональной и поддерживать в повседневной жизни и в порофессиональной деятельности безопасные защиты от них условия жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	яет
подготовленности для обеспечения полноценной профилактики заболеваний УК-7.ИД2 — Применяет методы профессиональной средства для физического развити коррекции здоровья УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в поддерживать в профессиональной деятельности безопасные защиты от них условия жизнедеятельности безопасные жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	для
обеспечения полноценной профилактики заболеваний социальной и УК-7.ИД2 — Применяет методь профессиональной средства для физического развити коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примене жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	ния
социальной и УК-7.ИД2 — Применяет методь средства для физического развити деятельности коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать и оцени жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в повседневной жизни и в повседневной и профессиональной деятельности безопасные защиты от них условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примене жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	зья,
профессиональной деятельности коррекции здоровья Безопасность УК-8. Способен создавать жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной сохранения природной среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
Деятельности коррекции здоровья УК-8. Способен создавать УК-8.ИД1 — Выявляет и оцени и поддерживать в повседневной и профессиональной деятельности безопасные защиты от них УК-8.ИД2 — Обеспечивает примене жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	И
Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.ИД1 — Выявляет и оцени и поддерживать в повседневной жизни и в повседневной и профессиональной деятельности, определяет спос защиты от них условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	яи
жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в повседневной и профессиональной деятельности безопасные условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
повседневной жизни и в повседневной и профессиональной деятельности, определяет спос защиты от них условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено жизнедеятельности для сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	зает
профессиональной деятельности, определяет спос деятельности безопасные защиты от них условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено жизнедеятельности для средств индивидуальной сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	и в
деятельности безопасные защиты от них условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено жизнедеятельности для средств индивидуальной сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	ной
условия УК-8.ИД2 — Обеспечивает примено жизнедеятельности для средств индивидуальной сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	обы
жизнедеятельности для средств индивидуальной сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	
сохранения природной коллективной защиты, в том числе среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	ние
среды, обеспечения возникновении ЧС и воен	И
	при
устойчивого развития конфликтов	НЫХ
общества, в том числе при УК-8.ИДЗ – Осуществ	іяет
угрозе и возникновении выполнение профессиональных за	дач
чрезвычайных ситуаций и в соответсвии с требованиями охр	аны
военных конфликтов труда	
УК-8.ИД4 – Оказывает пер	вую
помощь пострадавшим	
Инклюзивная УК-9. Способен УК-9.ИД1 – Планирует	И
компетентность использовать базовые осуществляет профессиональ	ную

	дефектологические	деятельность с лицами с
	знания в социальной и	ограниченными возможностями
	профессиональной	здоровья и инвалидами
	сферах	УК-9.ИД2 – Строит конструктивные
		взаимоотношения с лицами с ОВЗ и
		членами их семей
Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.ИД1 – Обосновывает принятие
культура, в том числе	принимать обоснованные	экономических решений
финансовая грамотность	экономические решения	УК-10.ИД2 – Применяет методы
	в различных областях	личного экономического и
	жизнедеятельности	финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		задач
Гражданская позиция	УК-11.Способен	УК-11.ИД1 – Выявляет признаки
	формировать	коррупционного поведения и
	нетерпимое отношение к	пресекает его
	коррупционному	УК-11.ИД2 – При выполнении
	поведению	профессиональных задач соблюдает
		требования профессиональной этики и
		антикоррупционных стандартов
		поведения

4.2. Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы, и индикаторы их достижения:

Таблица 4.2

Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Этические и правовые основы профессиональной	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические	ОПК-1.ИД1 — Способен использовать правовые нормы в профессиональной деятельности
деятельности	и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.ИД2 — Способен соблюдать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

	ОПК-2. Способен	ОПК-2.ИД1 – Способен анализировать
	анализировать результаты	качество оказания медицинской помощи
	собственной деятельности	ОПК-2.ИД2 – Способен анализировать
	для предотвращения	качество и эффективность ведения
	профессиональных	медицинской документации
	ошибок.	
	ОПК-3. Способен к	ОПК-3.ИД1 — Способен осуществлять
	противодействию	мероприятия по предотвращению и
	применения допинга в	борьбе с применением допинга в
	спорте и борьбе с ним	спорте
Формирование	ОПК-4. Способен	ОПК-4.ИД1 – Способен проводить
здорового образа	проводить и	мероприятия по снижению
жизни	осуществлять контроль	заболеваемости, включая
	эффективности	инфекционные заболевания,
	мероприятий по	инвалидизации, смертности,
	профилактике,	летальности
	формированию	ОПК-4. ИД2 – Способен
	здорового образа жизни и	разрабатывать и осуществлять
	санитарно-	мероприятия по формированию
	гигиеническому	навыков здорового образа жизни
	просвещению населения	ОПК-4.ИДЗ – Способен разрабатывать
		и осуществлять мероприятия по
		санитарно-гигиеническому
		просвещению населения
Диагностика и лечение	ОПК-5. Способен	ОПК-5.ИД1 – Способен проводить
заболеваний	проводить обследование	обследование пациентов с целью
	пациента с целью	установления диагноза
	установления диагноза	ОПК-5.ИД2 – Способен
	при решении	интерпретировать результаты
	профессиональных задач	обследований пациентов с целью
		установления диагноза

	ОПК-6. Способен	ОПК-6.ИД1 – Способен назначать
	назначать, осуществлять	лечение при острых и хронических
	контроль	заболеваниях
	эффективности и	ОПК-6.ИД2 – Способен осуществлять
	безопасности	контроль эффективности и
	немедикаментозного и	безопасности назначенного лечения
	медикоментозного	
	лечения при решении	
	профессиональных	
	задач	
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.ИД1 – Способен организовать
	организовыть работу и	работу и принять профессиональные
	принимать	решения при неотложных состояниях
	профессиональные	у пациентов на догоспитальном этапе
	решения при	ОПК-7.ИД2 – Способен организовать
	неотложных состояниях,	работу, принять профессиональные
	в условиях чрезвычайных	решения и оказать первичную медико-
	ситуаций, эпидемий и в	санитарную помощь в условиях
	очагах массового	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в
	поражения	очагах массового поражения
Основы	ОПК-8. Способен	ОПК-8.ИД1 – Способен использовать
фундаменталь	использовать основные	основные физико-химические понятия
ных и	физико-химические,	и методы при решении
естественно-	математические и	профессиональных задач
научных	естественно-научные	ОПК-8.ИД2 – Способен использовать
знаний	понятия и методы при	основные математические понятия и
	решении	методы при решении
	профессиональных	профессиональных задач
	задач	ОПК-8.ИДЗ – Способен использовать
		основные естественно-научные
		понятия и методы при решении
		профессиональных задач
	ОПК-9. Способен	ОПК-9.ИД1 – Способен оценивать
	оценивать	морфофункциональные и
	морфофункциональные,	физиологические состояния в

	физиологические	организме человека для решения
	состояния и	профессиональных задач
	патологические процессы	ОПК-9.ИД2 Способен оценивать
	в организме человека для	патологические процессы в организме
	решения	человека для решения
	профессиональных задач	профессиональных задач
Организация и	ОПК- 10. Способен	ОПК-10.ИД1 – Способен организовать
управление	организовывать работу	работу младшего и среднего
	младшего и среднего	медицинского персонала по уходу за
	медицинского персонала	больным
	по уходу за больными	
		ОПК-10.ИД2 — Способен
		осуществлять руководство
		медицинскими работниками,
		занимающими должности среднего и
		младшего медицинского персонала
	ОПК – 11. Способен	ОПК-11.ИД1 Способен реализовывать
	реализовывать принципы	принципы менеджмента качества в
	менеджмента качества в	профессиональной деятельности
	профессиональной	
	деятельности	
Медицинская	ОПК-12. Способен	ОПК-12.ИД1 Способен реализовывать
реабилитация	реализовывать и	медицинскую реабилитацию
pouchinium	осуществлять контроль	стоматологического пациента
	эффективности	ОПК-12.ИД2 Способен осуществлять
	медицинской	контроль эффективности медицинской
	реабилитации	реабилитации стоматологического
	стоматологического	пациента
	пациента	ОПК-12.ИДЗ Способен осуществлять
	11041114	контроль эффективности проводимых
		реабилитационных мероприятий при
		реализации индивидуальных программ
		реабилитации стоматологического
		пациента

Информационная	ОПК-13. Способен	ОПК-13.ИД1 Способен понимать
грамотность	понимать принципы	принципы работы современных
	работы современных	информационных технологий для
	информационных	решения задач профессиональной
	технологий и	деятельности
	использовать их для	ОПК-13.ИД2 Способен использовать
	решения задач	принципы современных
	профессиональной	информационных технологий для
	деятельности	решения задач профессиональной
		деятельности

4.3. Профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы и индикаторы их достижения:

Таблица 4.3

		таолица 4.3
Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	профессиональной	достижения профессиональной
профессиональных	компетенции	компетенции
компетенций		
Диагностика и	ПК-1 Способен проводить	ПК-1.ИД1 Способен осуществлять
установление диагноза	обследование	сбор жалоб и анамнеза пациента,
	стоматологического	проводить анализ полученной
	пациента и диагностику	информации
	зубочелюстной патологии	ПК-1.ИД2 Способен проводить
	с целью установления	физикальный осмотр с оценкой его
	диагноза	результатов у стоматологического
		пациента
		ПК -1.ИДЗ Способен выявлять у
		пациентов зубочелюстные, лицевые
		аномалии, деформации и предпосылки
		их развития дефекты коронок зубов и
		зубных рядов
		ПК-1.ИД4 Способен выявлять
		факторы риска онкопатологии (в том
		числе различных фоновых процессов,
		предопухолевых состояний)
		17

ПК-1. ИД5 Способен разрабатывать план обследования (лабораторные и инструментальные исследования, осмотр врачами-специалистами) с последующей интерпретацией полученных результатов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками и стандартами оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам ПК-2 Способен Назначение лечения и ПК-2. ИД1 Способен оказывать осуществлять лечебные контроль его медицинскую помощь в экстренной и безопасности мероприятия при неотложной формах при острых патологии органов стоматологических заболеваниях, зубочелюстной системы состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы пациента ПК-2. ИД2 Способен осуществлять подбор вида местной анестезии и оценивать возможность осложнений, вызванных применение местной анестезии ПК-2. ИДЗ Способен осуществлять подбор и проводить оценку возможных побочных эффектов лекарственных препаратов, используемых для лечения стоматологических заболеваний ПК-2. ИД4 Способен разработать план лечения пациента при стоматологических заболеваниях и направлять пациентов на стационарное лечение в установленном порядке

ПК-2. ИД5 Способен осуществлять лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы, челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, а также заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ ПК-2. ИД6 Способен осуществлять подбор медицинских изделий, в том числе стоматологических материалов для лечения стоматологических заболеваний ПК-2. ИД7 Способен оказывать хирургическую помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные) вскрытия поднадкостичных абсцессов при периостите челюстей ПК-2. ИД8 Способен проводить ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до 3-х единиц, исключая протезирование на зубных имплантах, а также ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов

		ПК-2. ИД9 Способен осуществлять лечение молочных и постоянных зубов у детей
медицинская реабилитация	ПК-3 Способен осуществлять реабилитационные мероприятия при зубочелюстной патологии	ПК-3. ИД1 Способен составлять индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстнолицевой области с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике и наблюдение за ходом реабилитации пациента ПК-3. ИД2 Способен осуществлять подбор лекарственных препаратов для реабилитации
Санитарно- противоэпидемическая деятельность	ПК-4 Способен проводить и контролировать эффективность санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий при стоматологической патологии	ПК-4. ИД1 Способен проводить профилактические осмотры населения и формировать план профилактической стоматологической помощи пациенту ПК-4. ИД2 Способен назначать и выполнять профилактические процедуры стоматологических заболеваний ПК-4. ИД3 Способен к проведению мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

Санитарно-	ПК-5 Способен	ПК-5. ИД1 Способен формировать у
гигиеническое	осуществлять санитарно-	пациентов (их
просвещение	гигиеническое	родственников/законных
	просвещение среди	представителей) мотивацию к
	населения и медицинских	ведению здорового образа жизни и
	работников по	отказу от вредных привычек
	устранению факторов	ПК-5. ИД2 Способен формировать у
	риска и формированию	пациентов (их
	навыков здорового образа	родственников/законных
	жизни	представителей) позитивное
		поведение, направленное на
		сохранение и повышение уровня
		здоровья
	ПК-7 Способен к	ПК-7. ИД1 Способен использовать
	обучению населения	методы оценки природных и медико-
	основным гигиеническим	социальных факторов среды в
	мероприятиям	развитии болезней у взрослого
	оздоровительного	населения и подростков
	характера, навыкам	ПК-7. ИД2 Способен обучить
	самоконтроля основных	пациентов правилам медицинского
	физиологических	поведения; обучению пациентов
	показателей,	гигиене полости рта
	способствующим	
	сохранению и укреплению	
	здоровья, профилактике	
	стоматологических	
	заболеваний	

Организационная и	ПК-6 Способен к	ПК-6. ИД1 Способен к
управленческая	организационно-	осуществлению организации и
деятельность	управленческой	управлению собственной
	деятельности в	деятельностью и деятельностью
	стоматологии	медицинского персонала
		ПК-6. ИД2 Способен оформлять
		медицинскую документацию
		ПК-6. ИДЗ Способен разрабатывать
		планы и составлять отчеты о работе,
		проводить анализ медико-
		статистических показателей населения
		обслуживаемой территории
		 ПК-6. ИД4 Способен осуществлять
		контроль за деятельностью среднего и
		младшего медицинского персонала
		ПК-6. ИД5 Способен проводить
		экспертизу временной
		нетрудоспособности пациентов,
		нетрудоспособности по уходу за
		больным ребенком, определение
		медицинских показаний к
		трудоустройству, переводу на
		облегченные условия труда,
		санаторно-курортному лечению
Научно-	ПК-8 Способен	ПК-8. ИД1 Способен к проведению
исследовательская	анализировать и публично	научно-исследовательской работы,
деятельность	представлять	включая сбор анализ данных, оценка
	медицинскую	достоверности полученных
	информацию, участвовать	результатов с использованием
	в проведении научных	релевантных методов медико-
	исследований и внедрении	статистического анализа,
	новых методов и методик,	формулированию выводов
	направленных на охрану	исследования
	здоровья населения	ПК-8. ИД2 Способен к представление
		полученных результатов в устной и

	письменной форме, в том числе с
	использованием мультимедийных
	презентаций, видео-отчетов

Раздел 5. Структура, объём и содержание образовательной программы

- **5.1.** Настоящая образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленных в виде комплекта документов, включающего в себя:
 - общую характеристику образовательной программы;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин согласно учебному плану;
 - программы практик согласно учебному плану;
 - программу государственной итоговой аттестации;
- учебные и методические материалы, а также оценочные материалы, обеспечивающие реализацию рабочих программ дисциплин и программ практик;
 - рабочую программу воспитания;
 - календарный план воспитательной работы университета.
- **5.2.** Объем образовательной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану составляет 300 з.е.
 - 5.3. Структура образовательной программы и её объём по блокам

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура образовательной программы и её объём по блокам

Таблица 5.1

Код	Наименование блока, части, учебной дисциплины (модуля), практики, государственнойитоговой аттестации	Объём образовательно йпрограммы по блокам в з.е.
Б.1	Дисциплины (модули):	273
Б.1.О	Обязательная часть:	266
Б.1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений:	7
	Дисциплины (модули) по выбору:	7
Б.1.0.10	Дисциплины по физической культуре и спорту	328 часов
Б.2	Практика:	24
	Обязательная часть:	24
Б.2.О.	Учебная практика	3
	Производственная практика	21
	Государственная итоговая аттестация	
Б.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности 31.05.03 Стоматология	3
Общий об	ъём образовательной программы	300

5.4 Дисциплины реализуемых в рамках образовательной программы, и их компетенции.

История (история России,	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-5.УК-1; ИД-1.УК-5
всеобщая история)	
Иностранный язык	ИД-4.УК-4; ИД-5.УК-4
Физика	ИД-1.ОПК-8; ИД-2.ОПК-8
Химия	ИД-1.ОПК-8; ИД-3.ОПК-8
Экономика	ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10
Психология, педагогика	ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9
Биология	ИД-3.ОПК-8
История медицины	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1
Религиоведение	ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-1.УК-5
Гигиенист	ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4
стоматологический	
Физическая культура и	ИД-2.УК-7; ИД-1.ОПК-3
спорт	
Введение в	ИД-3.УК-4; ИД-2.УК-6; ИД-1.ОПК-13; ИД-2.ОПК-13
информационные	
технологии. Представление	
и обработка медицинской	
информации.	
Анатомия человека -	ИД-6.УК-4; ИД-1.ОПК-9
анатомия головы и шеи	

Гистология, эмбриология,	ИД-1.ОПК-9	
цитология - гистология		
полости рта		
Инклюзивная	ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1	
компетентность		
Сестринское дело в	ИД-2.ОПК-10	
стоматологии		
Формирование здорового	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-	
образа жизни	3.ОПК-4	
Медицинское право	ИД-2.УК-4; ИД-2.УК-9; ИД-2.УК-11; ИД-2.ОПК-1	
Биологическая химия -	ИД-1.ОПК-8; ИД-3.ОПК-8	
биохимия полости рта		
Нормальная физиология -	ИД-1.ОПК-9	
физиология челюстно-		
лицевой области		
Биоэтика	ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-2	
Оперативная хирургия с	ИД-1.ОПК-9; ИД-2.ОПК-9	
топографической		
анатомией головы и шеи		
Безопасность	ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-4.УК-8	
жизнедеятельности		
Иммунология - клиническая	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-9	
иммунология		
Современные аппаратные	ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-8	
методы лечения в		
стоматологии		
Материаловедение	ИД-1.ОПК-8	
Патологическая физиология	ИД-1.ОПК-9; ИД-2.ОПК-9	
- патологическая		
физиология головы и шеи		
Патологическая анатомия -	ИД-2.ОПК-9	
патологическая анатомия		
головы и шеи		
Микробиология,	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-9	
вирусология-		
микробиология полости рта	WHA OVER 5 WHO OVER 6	
Пропедевтика	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-9	
стоматологических		
заболеваний	THE LANG OF THE CAME OF THE LANG CO.	
Гигиена	ИД-1.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.ПК-7	
Электронное	ИД-3.УК-4; ИД-1.ОПК-13; ИД-2.ОПК-13	
здравоохранение.		
Искусственный интеллект	ин с пи т. ил э пи э	
Местное обезболивание в	ИД-5.ПК-1; ИД-2.ПК-2	
Стоматологии	MILLAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
Философия	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-5.УК-1	
Простое	ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-8.ПК-2; ИД-	
зубопротезирование	2.ПК-6	
Лучевая диагностика	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5	

ИД-1.ОПК-12; ИД-1.ПК-3	
ИД-1.ОПК-9; ИД-1.ПК-7	
ИД-1.ОПК-9; ИД-2.ОПК-9	
ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-6.ПК-2; ИД-	
8.ПК-2	
ИД-6.УК-4; ИД-1.ОПК-6	
ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-	
1.ПК-4; ИД-2.ПК-4	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-	
2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2;	
ид-2.пк-6	
ИД-1.ОПК-4; ИД-4.ПК-1	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5	
ИД-1.ОПК-9; ИД-2.ОПК-9	
ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6	
ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6	
ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5	
The state of the s	
ИД-1.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-4.ПК-2; ИД-7.ПК-2	
ИД-4.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-4.УК-	
2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3	
2,114 113 11 2,114 2.3 11 3,114 3.3 11 3	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-2.ОПК-9	
ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-6	
ИД-1.ОПК-9; ИД-2.ОПК-9	
ИД-4.ПК-1; ИД-2.ПК-6	
ИД-1.ПК-1; ИД-5.ПК-2	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-	
2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-2.ПК-6	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-	
5.ПК-2; ИД-9.ПК-2; ИД-2.ПК-6	
ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-1	
ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-	
5.ПK-6	
ИД-4.УК-8; ИД-2.ОПК-7	
ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-1.ПК-2	
ИД-1.ПК-3	
144	
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-12;	
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-2.ПК-6	

ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-12; ИД-1.ПК-1; ИД-3.ПК-1
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7
ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-1
ИД-4.УК-8; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-
2.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-2.ОПК-7
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-
1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-4.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2;
ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-2.ПК-6
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-11;
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-3.ПК-
2; ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-2.ПК-6
ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2
ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-12; ИД-1.ПК-1; ИД-3.ПК-1
ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-2.ПК-2; ИД-
4.ПК-2; ИД-7.ПК-2; ИД-2.ПК-6
ИД-1.УК-10; ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ОПК-11
ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-6.УК-4; ИД-1.УК-
5; ИД-2.УК-5; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.ПК-1; ИД-
2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2
ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
ИД-6.УК-4
ИД-2.УК-5
ИД-2.УК-5
ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-1.УК-5
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-
2; ИД-3.ПК-2
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-
2; ИД-3.ПК-2
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-
2; ИД-3.ПК-2
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-
1.ОПК-10; ИД-3.ОПК-12; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-
5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-4.ПК-2;
ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-8.ПК-2; ИД-9.ПК-2; ИД-2.ПК-
3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-1.ПК-8; ИД-

	2.ПК-8; ИД-2.ПК-6; ИД-2.ПК-7
Обязательная часть	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ОПК-10; ИД-3.ОПК-12; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-4.ПК-2; ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-8.ПК-2; ИД-9.ПК-2; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-2.ПК-7
Ознакомительная практика "Общий уход за больными"	ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ОПК-10
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского	ИД-1.ОПК-10
персонала Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии	ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-6
Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по хирургической стоматологии	ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-4.ПК-2; ИД-2.ПК-3; ИД-2.ПК-6
Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-12; ИД-1.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-6.ПК-2; ИД-8.ПК-2; ИД-2.ПК-6
Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-5.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-5.ПК-2; ИД-6.ПК-2; ИД-2.ПК-6
Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по детской стоматологии	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-9.ПК-2; ИД-2.ПК-6; ИД-2.ПК-7

Научно-исследовательская работа	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8
Факультативные дисциплины	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-6.ПК-2
Эстетическая стоматология	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-6.ПК-2

- **5.5.** Общий объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- **5.6.** В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 97,7 процентов общего объема образовательной программы.

5.7. Перечень дисциплин (модулей), относящихся к обязательной части Блока 1, и их объём определён Университетом и составляет 273 з.е.

Дисциплины (модули) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» являются обязательными для освоения обучающимся.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» состоит из «Обязательных дисциплин (модулей)» и «Дисциплин (модулей) по выбору».

Обязательные дисциплины (модули), Части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" являются обязательными для освоения обучающимся.

В рамках настоящей образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору. Дисциплины (модули) по выбору Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)", включаются в учебный план образовательной программы Университетом и после выбора обучающимся являются обязательными для освоения.

5.8. В рамках настоящей образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей).

Объём факультативных дисциплин (модулей) не включается в объем образовательной программы. Факультативные дисциплины не являются обязательными для изучения обучающимися.

5.9. Типы практик, реализуемых в рамках образовательной программы, и их объёмы.

5.9.1. Учебная практика

Типы учебной практики	Объёмы учебных практик (з.е.)
Ознакомительная практика "Уход за больными"	3

5.9.2. Производственная практика

Типы производственной практики	Объёмы произв. практик (з.е.)	
Практика по получению первичных		
профессиональных умений и навыков на	3	
должностях среднего медицинского персонала		
Практика по получению первичных		
профессиональных умений и опыта	3	
профессиональной деятельности по	3	
профилактической стоматологии		
Практика по получению первичных		
профессиональных умений и опыта	3	
профессиональной деятельности по хирургической	3	
стоматологии		
Практика но получению первичных	3	
профессиональных умений и опыта		
профессиональной деятельности по		
ортопедической стоматологии		
Практика по получению первичных		
профессиональных умений и опыта	3	
профессиональной деятельности по		
терапевтической стоматологии		
Практика по получению первичных профессиональных	3	
умений и опыта профессиональной деятельности по		
детской стоматологии		
Научно-исследовательская работа	3	

Структура, типы практик и их объём определён Университетом с учётом требований $\Phi\Gamma$ OC BO (3++).

Практики проводятся на основе договора в сторонних организациях – медицинских, научных, производственных, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом основная деятельность которых предопределяет наличие объектов профессиональной деятельности выпускников по профилю и деятельность специалистов, а

также на кафедрах и в обособленных структурных подразделениях Университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояние здоровья и требования по доступности.

- **5.10.** В состав Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» настоящей образовательной программы входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности 31.05.03 Стоматология.

Цели, задачи, содержание и вопросы организации государственной итоговой аттестации определены в программе государственной итоговой аттестации.

- **5.11.** Максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе в неделю теоретического обучения с учетом элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту и факультативных дисциплин составляет:
 - по очной форме обучения 36 академических часа;
- при обучении по индивидуальному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается ученым советом факультета при утверждении индивидуального учебного плана.
- **5.12.** Общая продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 7 недель и не более 10 недель;
- **5.13.** Университет, при реализации образовательной программы, предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- **5.14.** Университет осуществляет оценку качества освоения образовательной программы, которая включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Конкретные формы и процедура текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в части, касающейся конкретной учебной дисциплины и практики (в том числе особенности процедур при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья) предусмотрены содержанием программ дисциплин и программ практик.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов ее освоения и уровень сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе.

В целях приближения содержания текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, в Университет разработан порядок и созданы условия для привлечения к процедурам аттестации, а также экспертизе оценочных средств внешних экспертов в лице работодателей из числа действующих руководителей и работников медицинских учреждений и иных организаций, деятельность которых связана с направленностью образовательной программы, а также научнопедагогических работников смежных образовательных областей, специалистов по разработке и сертификации оценочных средств.

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершивших в полном объеме освоение настоящей образовательной программы, осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России и включает:

- государственный экзамен по специальности 31.05.03 Стоматология.

Требования к содержанию государственного экзамена, критерии и показатели оценки определяются программой государственной итоговой аттестации.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы
- **6.1.1.** Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- **6.1.2.** Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета 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.

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

6.1.3. Образовательная программа реализуется в традиционной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

- **6.2.** Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы.
- **6.2.1.** Университет располагает специальными помещениями (учебными аудиториями) для проведения занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практики.

Помещения для контактной аудиторной работы и самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- **6.2.2.** Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, срок действия лицензии: бессрочно;
- Kaspersky Endpoint Security 10, срок действия лицензии:12.04.2023;
- Справочно-правовая система «Консультант плюс» сетевая версия», срок действия лицензии: 30.06.2022;
- ПО «Среда электронного обучения 3КL» зарегистрировано в Реестре российского программного обеспечения Приказом Минсвязи № 515 от 06.10.2020 (регистрационный номер 7069, дата регистрации 07.10.2020). Лицензионный договор № 1342.2 от 13.08.2021, срок действия лицензии: 13.08.2022;
- Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, срок действия лицензии: бессрочно;
- Adobe Flash Player, get/adobe.com/ru/flashplayer/otherversions, срок действия лицензии: бессрочно;
- Google Chrom, www.google.ru/intl/ru/chrom/browser/privacy/eula _text.html, срок действия лицензии: бессрочно;
- Mozilla Firefox, Mozilla Public License, www. Mozilla.org/MPL/2.0, срок действиялицензии: бессрочно;
- 7-Zip, GNU Lesser General Public License, www.gnu.org/licenses/lgpl.html, срок действия лицензии: бессрочно;
- FastStone Image Viewer, GNU Lesser General Public License, срок действия лицензии: бессрочно;
- Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Professional, дог. № 65162986 от 08.05.2015, АО
 «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно.
- **6.2.3.** Для обеспечения учебного процесса библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- **6.2.4.** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при

необходимости).

- **6.2.5.** Сведения об обеспеченности образовательной программы учебной, учебнометодической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами приведены в рабочих программах учебных дисциплин и размещены на сайте образовательной организации.
- **6.2.6.** Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при их наличии) обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 6.3. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы.
- **6.3.3.** Не менее 65 процентов численности педагогических работников Университета, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета, на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации.
- **6.3.4.** Конкретные сведения о кадровом обеспечении реализации образовательной программы размещены на сайте Университета.
 - 6.4. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

- **6.5.** Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.
- **6.5.1.** Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- **6.5.2.** В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических.

Университет обеспечивает качество подготовки обучающихся по образовательной программе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников спривлечением представителей работодателей;
- мониторинга и периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;

- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей:
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях;

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условии, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям $\Phi \Gamma OC BO (3++)$.
- 6.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся образовательной программе ПО может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, ИХ объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизованными профессионально-общественными национальными организациями, входящими международные структуры с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по учебной работе *Рашпов* Р.М. Рагимов Начальник управления УМР и ККО *М* А.М. Каримова