МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ
(АННОТАЦИЯ)

При разработке краткой характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в ред. от 02.03.2023 г.);
- ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 984 (ред. ред. от 27.02.2023 г.);
- •Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г.№ 1456 «О внесении изменений В федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
- •Приказ Минобрнауки России от 27 февраля 2023 г. № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».
- •Приказ Минобрнауки России от 19 июля 2022 г. № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».
- Приказ Минобрнауки РФ N 885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (ред. от 18.11.2020 г);
- 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»;
- •Постановление Правительства РФ от 11 октября 2023 г.№ 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательныхпрограмм;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями от 9 февраля и 28 апреля 2016 г., от 4 февраля 2025 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 марта 2020г. № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»;
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 г. № 227н;
- «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
 - Устав ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России;
 - Локальная нормативная база ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

Состав рабочей группы и консультантов по разработке программы	4
специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология	
1. Общие положения	6
1.1. Введение	6
1.2. Перечень профессиональных стандартов, с учетом которых разрабатывается основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.05.03 Стоматология	7
1.3. Общая характеристика ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	7
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	8
2. Требования к уровню подготовки выпускника, успешно освоившего ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	11
2.1. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций	11
2.2. Соотнесение результатов освоения ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология в соответствии с федеральным образовательным стандартом с требованиями профессионального стандарта	33
2.3. Характеристика трудовых функций	33
3. Структура и содержание ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	35
4. Условия реализации ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	40
5. Характеристика социокультурной среды вуза	44
6. Лист регистрации изменений и дополнений в ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология	47
7. Приложения	48

составители*

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология

№ nn.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	Жилина Альбина Александровна	Д.м.н., доцент	Проректор по учебной работе, воспитательной деятельности и молодежной политике	ФГБОУ ВО
2	Мироманова Наталья Анатольевна	Д.м.н., доцент	Декан стоматологического факультета	ФГБОУ ВО ЧГМА
3	Пинелис Юрий Иосифович	Д.м.н., доцент	Заведующий кафедрой хирургической стоматологии	ФГБОУ ВО ЧГМА
4	Писаревский Юрий Леонидович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии	ФГБОУ ВО ЧГМА
5	Сандакова Долгор Цырендоржиевна		Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний	ФГБОУ ВО ЧГМА
6	Петрова Александра Моисеевна		Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста	ФГБОУ ВО ЧГМА
7	Зиновьева Ксения Степановна		Начальник учебно-	ФГБОУ ВО ЧГМА
		Согла	совано	
	Москалева Елена : Павловна	Заведующая библи	вотекой ФГБОУ ВО ЧГМА	Macf.

РЕЦЕНЗЕНТЫ

1	Попова	К.м.н.	Главный внештатный	ГАУ3
	Ирина		стоматолог Министерства	«Краевая
	Николаевна		здравоохранения	стоматологическая
			Забайкальского края,	поликлиника»
			главный врач ГАУЗ	
			«Краевая	
			стоматологическая	
			поликлиника»	

^{*}указываются составители всех структурных компонентов ОПОП

Общие положения

1.1. Введение

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа специалитета (ОПОП) по специальности 31.05.03 Стоматология, реализуемая в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г., № 984 с учетом требований профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н и регионального рынка труда, представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных вузом.

ОПОП по специальности 31.05.03 Стоматология формирует универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательные при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета, а также профессиональные компетенции, разработанные вузом самостоятельно c учетом требований профессионального работодателей, стандарта «Врач-стоматолог» мнения обеспечивающими в совокупности решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

В соответствии ст.2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (в действующих ред.), образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, представляет собой учебно-методическую документацию и включает в себя:

- учебный план, календарный учебный график,
- рабочие программы дисциплин (модулей),
- рабочие программы практик,
- рабочую программу воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- учебно-методическое сопровождение к рабочим программам дисциплин, практик
- оценочные средства,
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся,
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Перечень профессиональных стандартов с учетом которых разрабатывается основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.05.03 Стоматология

Назначение (цель, миссия) программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование профессионального стандарта
Формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных компетенций выпускника, сформированных вузом с учетом требований профессионального стандарта, обеспечивающих в совокупности решение профессиональных задач в процессе осуществления профессиональной деятельности	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа специалитета по специальности «Стоматология»	7	«Врач-стоматолог»

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

- (миссия) 1.3.1. Цель формирование студентов универсальных, y общепрофессиональных И профессиональных компетенций соответствии требованиями Российского законодательства потребностями работодателей, И обеспечивающие гражданско-нравственное развитие личности высокий профессиональный уровень специалистов в области стоматологии в условиях динамично меняющихся потребностей рынка труда.
- В результате освоения ОПОП ВО специальности 31.05.03 Стоматология, и прохождения процедуры государственной итоговой аттестации решением государственной экзаменационной комиссии выпускнику присваивается квалификация «Врач-стоматолог».
- 1.3.2. Обучение по специальности **31.05.03 Стоматология** осуществляется в очной форме.
- 1.3.3. Объем ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология составляет 300 зачетных единиц (далее з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.
 - 1.3.4. Срок получения образования по программе специалитета:
- в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет. Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.; за один семестр 30 з.е.

при обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей

формы обучения. Объем программы специалитета за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 70 з.е.

- 1.3.4. Образовательная деятельность по образовательной программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и в форме самостоятельной работы. Продолжительность учебного занятия в форме контактной работы не превышает 90 минут, с перерывами между занятиями не менее 5 минут.
- 1.3.5. Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы специалитета, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30304).

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

- 1.3.6. Реализация программы специалитета возможна с использованием сетевой формы.
- 1.3.7. Образовательная деятельность по программе специалитета в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

Направленность (профиль) ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология соответствует областям, сферам, типам задач и задачам профессиональной деятельности, профессиональной деятельности, а также учитывает объекты профессиональной деятельности выпускников по специальности.

- 1.4.1. Области профессиональной деятельности и сферы деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета могут осуществлять профессиональную деятельность: образование и наука (в сфере научных исследований); здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения); административно-хозяйственная и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).
- 1.4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:
 - физические лица (пациенты);
 - население;
 - совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для здоровья граждан.
- 1.4.3. Типы профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:
 - медицинский;
 - педагогический;
 - организационно-управленческий;
 - научно-исследовательский.

Программа специалитета направлена на освоение всех видов профессиональной

деятельности, к которым готовится выпускник.

1.4.4. Выпускник, освоивший программу специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических (участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения) и противоэпидемических мероприятий;
- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний и оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах;
- оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях;
- организация медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями:

педагогическая деятельность:

- формирование у населения, медицинских работников мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения стоматологических заболеваний и социально-значимых неинфекционных заболеваний;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности;
- организация проведения медицинской экспертизы, проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

научно-исследовательская деятельность:

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения и медицинских наук.
- 1.4.5. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (табл.1).

Таблица 1

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01	Научно-	Участие в решении	Физические лица
Образование и	исследовательский	отдельных научно-	(пациенты), население,
наука		исследовательских и	совокупность средств и
		научно-прикладных задач в	технологий,
		области здравоохранения и	предусмотренных при
		медицинских наук.	оказании
			стоматологической
			помощи и

			направленных на
			создание условий для
			охраны здоровья
			граждан
01	Педагогический	Обучение гигиеническим	Физические лица
Образование и		мероприятиям и	(пациенты), население,
наука		осуществлению	медицинские
		просветительской	работники,
		деятельности по	совокупность средств и
		устранению факторов риска	технологий,
		стоматологических и	предусмотренных при
		социально-значимых	оказании
		неинфекционных	стоматологической
		заболеваний,	помощи и
		формированию здорового	направленных на
		образа жизни населения и	_
			T
		медицинских работников.	охраны здоровья
02.2	14		граждан
02 Здравоохранение	Медицинский	Проведение диагностики	Физические лица
		стоматологических	(пациенты), население,
		заболеваний и	совокупность средств и
		патологических состояний.	технологий,
		Оказание	предусмотренных при
		стоматологической помощи	оказании
		в амбулаторных условиях.	стоматологической
		Проведение диагностики и	помощи и
		оказание медицинской	направленных на
		помощи в неотложной и	создание условий для
		экстренной формах.	охраны здоровья
		Предупреждение	граждан
		возникновений заболевания	•
		путем проведения	
		профилактических и	
		противоэпидемических	
		мероприятий.	
		Организация медицинской	
		реабилитации пациентов со	
		стоматологическими	
07	0	заболеваниями.	M
07	Организационно-	Применение основных	Медицинские
Административно-	управленческий	принципов организации	работники,
управленческая и		оказания	совокупность средств и
офисная		стоматологической помощи	технологий,
деятельность		в медицинских	предусмотренных при
		организациях; проведение	оказании
		медицинской экспертизы,	стоматологической
		анализа медико-	помощи и
		статистической	направленных на
		информации, ведению	создание условий для
		медицинской документации	охраны здоровья
		и организации	граждан
		деятельности медицинского	
		персонала.	
	l	1 P	I

2. Требования к уровню подготовки выпускника, успешно освоившего ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

Требования к результатам освоения программы специалитета включают набор универсальных и общепрофессиональных компетенций, которые определены ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, а также профессиональных компетенций, самостоятельно разработанных организацией, на основе профессионального стандарта «Врач-стоматолог» и представляют собой способность на основе полученных знаний и умений к осуществлению профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (самостоятельно разработаны вузом на основе требований профессионального стандарта «Врач-стоматолог» и с учетом мнения работодателей).

2.1. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторы их достижения.

2.1.1. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать универсальными компетенциями, указанными в таблице 2.

 Таблица 2

 Перечень универсальных компетенций и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Индикаторы достижений универсальных
универсальных	универсальной	компетенции выпускника
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1.	- использует методологию системного подхода при
критическое	Способен осуществлять	решении проблемной ситуации (при изучении
мышление критический анализ		объектов);
	проблемных ситуаций на	- применяет метод системного анализа при решении
	основе системного	проблемных ситуаций;
	подхода, вырабатывать	- анализирует проблемную ситуацию как систему,
	стратегию действий.	выделяя главное и второстепенное;
		- разрабатывает концептуальную модель системы при
		решении проблемной ситуации;
		- предлагает возможные стратегии действий при
		решении проблемы, оценивая при этом, возможные
		риски и пути их устранения;
		- проводит синтез системы, решающей проблему;
		- дает оценку достоинств и недостатков определенных
		положений, выводов, решений с позиции критического
		анализа;
		- оценивает эффективность предлагаемых решений
		(подтверждает или опровергает результативность
		подходов в решении проблемных ситуаций с позиции
		критического анализа);
		- прогнозирует возможные варианты развития событий
		в проблемной ситуации.
Разработка и	УК-2.	- формулирует на основе поставленной проблемы
реализация	Способен управлять	проектную задачу и способ ее решения;
проектов	проектом на всех этапах	- разрабатывает концепцию проекта в рамках
	жизненного цикла.	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,
		обосновывает актуальность, ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения;
		- разрабатывает план реализации проекта с учетом

		возможных рисков реализации и возможностей их
		устранения;
		- осуществляет мониторинг хода реализации проекта,
		корректирует отклонения, вносит дополнительные
		изменения в план реализации проекта, уточняет зоны
		ответственности участников проекта;
		- представляет результаты проекта, предлагает
		возможности его практического применения.
Командная работа и	УК-3.	- характеризует основы организации командной работы;
лидерство	Способен организовать и	- формирует команду для решения поставленной цели и
	руководить работой	регулирует внутрикомандное взаимодействие;
	команды, вырабатывая	- организует целеполагание, планирование и анализ в процессе руководства работой команды;
	командную стратегию для достижения	процессе руководства расотои команды; - организует, планирует работу и руководит командой;
	поставленной цели	- оценивает результаты командной работы по
	команде.	достижению поставленной цели.
	Romanae.	Accimacini nocialismon quin
Коммуникация	УК-4.	- выбирает стиль общения в зависимости от цели и
	Способен применять	условий взаимодействия с учётом особенностей
	современные	межкультурного взаимодействия;
	коммуникативные	- организует общение в соответствии с потребностями
	технологии, в том числе	совместной деятельности, используя современные
	на иностранном(ых)	коммуникативные технологии, в том числе, на
	языке(ах), для	иностранном языке;
	академического и	- составляет в соответствии с нормами русского языка
	профессионального	деловую и профессиональную документацию разных
	взаимодействия.	жанров;
		- составляет типовую деловую документацию для академических профессиональных целей на
		иностранном языке;
		- выполняет перевод с иностранного языка на русский и
		обратно, редактирует различные жанры академических
		и профессиональных текстов (рефератов, эссе, обзоров,
		статей и пр.);
		- создает различные академические тексты на
		иностранном языке;
		- организует коммуникацию в академических и
		профессиональных дискуссиях на русском и
		иностранном языках, учитывая особенности аудитории
		и цели общения; - представляет результаты академической и
		профессиональной деятельности на различных научных
		мероприятиях, включая международные.
		1 1 ,
Межкультурное	УК-5.	- понимает культурное разнообразие общества в
взаимодействие	Способен анализировать	национальном, религиозном, языковом, социальном
	и учитывать	контекстах;
	разнообразие культур в	- осуществляет поиск информации, необходимой для
	процессе	межкультурного взаимодействия, с учетом
	межкультурного	особенностей отдельных этнических, религиозных,
	взаимодействия.	социальных групп
		- выстраивает межкультурный диалог с учетом правил межкультурного взаимодействия в повседневной жизни
		и в профессиональной деятельности;
		- выбирает и использует в процессе взаимодействия
		эффективные и адекватные ситуации способов и средств
		коммуникации.
Самоорганизация и	УК-6.	- определяет приоритеты собственной деятельности,
	-	1 1

саморазритио (р. том	Способен определить и	исходя из анализа собственных ресурсов (личных,
саморазвитие (в том	-	
числе	реализовать приоритеты	временных, материальных);
здоровьесбережение)	собственной	- намечает направления совершенствования собственной
	деятельности и способы	деятельности;
	ее совершенствования на	- объективно оценивает достигнутые результаты
	основе самооценки и	саморазвития (проводит самооценку);
	образования в течение	- регулирует (изменяет, корректирует) траектории
	всей жизни.	саморазвития в зависимости от меняющихся условий и
		потребностей;
		- разрабатывает и реализует программы саморазвития
		(составляет план действий на определенный этап
		времени с учетом конечных целей и промежуточных
		результатов).
	УК-7.	- выбирает здоровьесберегающие технологии для
	Способен поддерживать	поддержания здорового образа жизни с учетом
	должный уровень	физиологических особенностей организма и условий
	физической	реализации профессиональной деятельности
	=	- планирует свое рабочее и свободное время для
	подготовленности для обеспечения	оптимального сочетания физической и умственной
		нагрузки и обеспечения работоспособности
	полноценной социальной	- соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа
	и профессиональной	жизни в различных жизненных ситуациях и в
	деятельности.	профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8.	- анализирует факторы вредного влияния элементов
	Способен создавать и	среды обитания
жизнедеятельности		*
	поддерживать в	- идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках
	повседневной жизни и в	осуществляемой деятельности
	профессиональной	- выявляет проблемы, связанные с нарушением техники
	деятельности безопасные	безопасности на рабочем месте, предлагает мероприятия
	условия	по предотвращению чрезвычайных ситуаций
	жизнедеятельности для	- разъясняет правила поведения при возникновении
	сохранения природной	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
	среды, обеспечения	происхождения, оказывает помощь, описывает способы
	устойчивого развития	участия в восстановительных мероприятиях.
	общества, в том числе	
	при угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов.	
Инклюзивная	УК-9.	- руководствуется этическими нормами и учитывает
компетентность	Способен использовать	психологические особенности взаимодействия с лицами
ROMINCICHIHUCID	базовые	с ограниченными возможностями здоровья;
	дефектологические	- выстраивает профессиональную коммуникацию с
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	знания в	лицами с ограниченными возможностями здоровья;
	профессиональной и	- использует инклюзивные технологии в
2	социальной сферах.	профессиональной сфере.
Экономическая	УК-10.	- использует базовые экономические понятия,
культура, в том	Способен принимать	категории, законы;
числе финансовая	обоснованные	- руководствуется нормативными правовыми актами,
грамотность	экономические решения	инструментами социальной политики государства,
	в различных областях	принципами функционирования экономики и
	жизнедеятельности.	экономического развития;
		- принимает обоснованные экономические решения в
		процессе осуществления профессиональной
		деятельности;
		- применяет экономические знания для решения задач
		профессиональной деятельности, а также
		краткосрочных и долгосрочных финансовых задач.
Гражданская	УК-11.	- руководствуется нормативными правовыми и
- Landanie	1	17 Topmaniam inpasobamin in

позиция	Способен формировать	этическими основами профилактики, предупреждения и
	нетерпимое отношение к	пресечения коррупционного поведения,
	проявлениям	установленными законодательством Российской
	экстремизма,	Федерации;
	терроризма,	- предупреждает конфликт интересов в процессе
	коррупционному	осуществления профессиональной деятельности;
	поведению и	- правомерно действует в провокативных ситуациях,
	противодействовать им в	пресекая коррупционное поведение;
	профессиональной	- осуществляет профессиональную деятельность в
	деятельности	соответствии с антикоррупционным законодательством.

2.1.2. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями, указанными в таблице 3.

 Таблица 3

 Перечень общепрофессиональных компетенций и индикаторы их достижения

К отогория (группа)	Кол и понумунования	Индикатары даатиманий	
Категория (группа)	Код и наименование	Индикаторы достижений общепрофессиональных компетенции	
общепрофессиональных	общепрофессиональной		
компетенций	компетенции выпускника	выпускника	
Этические и правовые	ОПК-1.	- ориентируется в действующей системе	
основы	Способен реализовывать	законодательства в сфере охраны здоровья,	
профессиональной	моральные и правовые	нормативных правовых актах, определяющих	
деятельности	нормы, этические и	деятельность медицинских организаций и	
	деонтологические	медицинских работников;	
	принципы в	- ориентируется в этических кодексах и в	
	профессиональной	действующих нормативно-правовых актах по	
	деятельности.	вопросам медицинской этики и биоэтики;	
		- применяет нормы действующего	
		законодательства при решении проблемных	
		ситуаций в профессиональной деятельности;	
		- использует основные этические и нормативно-	
		правовые документы международных и	
		отечественных профессиональных медицинских	
		ассоциаций и организаций;	
		- применяет этико-деонтологические нормы,	
		правила и принципы врачебного поведения в своей	
		профессиональной деятельности;	
		- оценивает свои действия с моральной точки	
		зрения и осуществляет моральный выбор при	
		решении проблемных ситуаций;	
		- формирует стратегию поведения и отношений с	
		пациентами на основе этико-деонтологических	
		принципов;	
		- учитывает психологические, поведенческие	
		особенности пациентов разного возраста;	
		ں تے	
		- соблюдает принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (законными	
		*	
	ОПК-2.	представителями пациентов), коллегами.	
		- анализирует свою профессиональную	
	Способен анализировать	деятельность с позиции ее соответствия	
	результаты собственной	нормативным актам и профессиональным	
	деятельности для	стандартам;	
	предотвращения	- ориентируется в клинических рекомендациях по	
	профессиональных	вопросам оказания медицинской помощи;	
	ошибок.	- применяет стандарты оказания медицинской	

		помощи;
		- ориентируется в основах правового
		регулирования профессиональной деятельности.
	ОПК-3.	- ориентируется в системе законодательства
	Способен к	Российской Федерации и международных
	противодействию	правовых актах, регулирующих отношения в
	применения допинга в	сфере борьбы с допингом и проведении процедуры
	спорте и борьбе с ним.	допинг-контроля;
		- понимает правовые последствия применения
		допинга;
		- ориентируется в основных группах
		фармакологических препаратов, входящих в
		«запрещенный список» деятельности спортсмена;
		- анализирует биохимические, физико-химические
		и молекулярно-биологические механизмы
		развития патологических процессов в организме
		при приеме запрещенных препаратов, определяя
		основные принципы течения биохимических
		процессов при приеме допинга;
		- реализует формы и способы проведения
		профилактических информационных и
		практических антидопинговых мероприятий;
		- представляет взаимосвязь функциональных
		возможностей организма и понимает
		фармакологическую коррекцию патологических
		состояний.
Формирование	ОПК-4.	- ориентируется в системе законодательства
здорового образа жизни	Способен проводить и	Российской Федерации и определяет нормативные
	осуществлять контроль	правовые акты и иные документы,
	эффективности	регламентирующие основы профилактической
	мероприятий по	медицины, содержащие санитарно-
	профилактике,	эпидемиологические нормы и требования;
	формированию здорового	- применяет формы и методы санитарно-
	образа жизни и санитарно-	просветительной работы по формированию
	гигиенического	элементов здорового образа жизни;
	просвещения населения.	- оценивает вероятность неблагоприятного
		действия на организм естественно-природных, социальных, антропогенных факторов
		социальных, антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях
		жизнедеятельности;
		- ориентируется в принципах организации
		противоэпидемических мероприятий при
		инфекционных заболеваниях населения в
		соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи;
		- оценивает состояние здоровья населения и
		влияние на него факторов окружающей и
		производственной среды;
		- дает оценку эффективности профилактической
		работы с пациентами.
Диагностика и лечение	ОПК-5.	- определяет методы сбора анамнеза, объективного
заболеваний	Способен проводить	исследования пациента, методы исследования для
	обследование пациента с	диагностики заболеваний;
	целью установления	- интерпретирует результаты сбора информации,
	диагноза при решении	данные осмотра пациента и данные лабораторных,
	профессиональных задач.	инструментальных исследований пациента;
		- обосновывает необходимость и объем
		дополнительных методов исследования;

		- демонстрирует опыт применения алгоритма
		постановки предварительного и окончательного диагнозов;
		- разрабатывает алгоритм обследования пациентов
		для установления диагноза при решении
		профессиональных задач;
		- ориентируется в этиологии, патогенезе,
		диагностике часто встречающихся заболеваний.
	ОПК-6.	- ориентируется в медикаментозных и
	Способен назначать,	немедикаментозных методах лечения;
	осуществлять контроль	- ориентируется в лекарственных препаратах и
	эффективности и	видах немедикаментозного лечения;
	безопасности	- оценивает эффективность и безопасность
	немедикаментозного и	применения лекарственных препаратов и
	медикаментозного лечения	немедикаментозного лечения;
	при решении	- разрабатывает план лечения пациентов с учетом
	профессиональных задач.	диагноза, возраста и клинической картины в
		соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи;
		- определяет механизм действия лекарственных
		препаратов, медицинских изделий, а также
		медицинские показания и медицинские
	OTHE 7	противопоказания к их назначению.
	ОПК-7.	- производит классификацию чрезвычайных
	Способен организовать	ситуаций, эпидемий и очагов массового поражения
	работу и принимать профессиональные	и выявляет их медицинские и медико-санитарные
	решения при неотложных	последствия; - ориентируется в системе противоэпидемических
	состояниях, в условиях	мероприятий, защиты населения при стихийных
	чрезвычайных ситуаций,	бедствиях и в очагах инфекций, представляющих
	эпидемий, в очагах	эпидемиологическую опасность;
	массового поражения.	- определяет правила и требования к охране труда,
		пожарной безопасности, порядку действий при
		чрезвычайных ситуациях;
		- выявляет состояния, требующие медицинской
		помощи в экстренной и неотложной формах;
		- выявляет жизнеопасные нарушения и оценивает
		состояние пациента для принятия решения о
		необходимости оказания первой врачебной
		помощи;
		- использует алгоритм противоэпидемических
		мероприятий при инфекционных заболеваниях;
		- демонстрирует навык организации и проведения
		мероприятий по оказанию медицинской помощи в
		чрезвычайных ситуациях;
		- использует правила применения средств
Основы	ОПК-8.	индивидуальной защиты ориентируется в физико-химических,
фундаментальных и	Способен использовать	- ориентируется в физико-химических, математических и иных естественно-научных
естественно-научных	основные физико-	методах исследований при решении
знаний	химические,	профессиональных задач;
	математические и	- владеет алгоритмом основных физико-
	естественно-научные	химических, математических и иных
	понятия и методы при	естественнонаучных методов исследований при
	решении	решении профессиональных задач;
	профессиональных задач.	- определяет значение специальных и
		дополнительных методов исследования для
		дифференцированной диагностики заболеваний на
		16

		основе использования основных физико-
		химических, математических и
		естественнонаучных методов;
		- ориентируется в современных представлениях о
		физико-химических основах функционирования
		организма человека, классификации физико-
		химических методов, применяемых в медицинской
		науке и практике;
		- выявляет физико-химические основы, механизмы
		и закономерности процессов, происходящих в
		живом организме,
		- использует современные физико-химические
		методы, применяемые в медицинской науке и
		практике;
		l -
		- выполняет расчеты параметров физико-
		химических и химических процессов, производит
		измерения физико-химических величин, используя
		основные методы, применяемые в медико-
		биологических исследованиях, интерпретирует их
	OHV 0	результаты.
	ОПК-9. Способен оценивать	- выявляет закономерности функционирования
	· ·	здорового организма человека и механизмы
	морфофункциональные,	обеспечения здоровья с позиции теории
	физиологические	функциональных систем;
	состояния и	- определяет особенности регуляции функциональных систем организма человека при
	патологические процессы в организме человека для	патологических процессах;
	организме человека для решения	- определяет и оценивает морфофункциональные,
	профессиональных задач.	физиологические состояния и патологические
	профессиональных задач.	процессы организма человека;
		- выявляет взаимосвязь строения и
		функционирования зубочелюстной системы с
		нарушениями со стороны носоглотки,
		дыхательной и пищеварительной систем, опорно-
		двиательного аппарата;
		- использует алгоритм клинико-лабораторной и
		функциональной диагностики при решении
		профессиональных задач;
		- оценивает результаты клинико-лабораторной и
		функциональной диагностики при решении
		профессиональных задач.
Организация и	ОПК-10.	ориентируется в действующей системе
управление	Способен организовать	законодательства в сфере охраны здоровья,
управление	работу младшего и	нормативных правовых актах, определяющих
	среднего медицинского	деятельность медицинских организаций и
	персонала по уходу за	медицинских работников;
	больными.	- ориентируется в действующих нормативно-
		правовых актах по вопросам медицинской этики;
		- применяет нормы действующего
		законодательства при решении проблемных
		ситуаций в профессиональной деятельности;
		- понимает смысл должностных обязанностей
		медицинских работников и основных принципов
		организации и управления в медицинских
		организациях и их структурных подразделениях.
	ОПК-11.	- понимает специфику менеджмента качества в
	Способен реализовать	системе здравоохранения как совокупность
	принципы менеджмента	методик, процессов и ресурсов, обеспечивающих
L	принципы менедимента	предресь и ресурсов, обеспетивающих

	качества в профессиональной деятельности.	повышение эффективности и качества оказания медицинской помощи, а также деятельности учреждений здравоохранения; - ориентируется в системе законодательства РФ в сфере контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - ориентируется в нормативно-правовых актах и государственных стандартах, содержащих рекомендации по использованию системы менеджмента качества для достижения результативности и эффективности деятельности учреждений здравоохранения; - проводит анализ показателей, характеризующих качество оказания медицинской помощи населению; - определяет медико-статистические показатели в установленном порядке на основе статистических форм.
Медицинская реабилитация	ОПК-12. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента.	- ориентируется в медицинских показаниях и противопоказаниях к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях; - ориентируется в принципах реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и порядке проведения реабилитационных мероприятий; - применяет методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.
Информационная грамотность	ОПК-13. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	- использует в профессиональной деятельности информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" с учетом основных требований информационной безопасности; - использует ресурсы локальных и глобальных сетей для обмена информацией медицинского назначения; - оценивает эффективность применения отдельных информационных технологий для решения конкретных задач медицины и здравоохранения; - осуществляет поиск профессиональноориентированной медицинской информации с использованием библиографических и информационных ресурсов; - анализирует библиографический и информационный материал для решения профессиональных задач, используя информационно-коммуникационные технологии; - пользуется учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью «Интернет» для решения задач профессиональной деятельности; - ориентируется в медико-биологической терминологии в русском, латинском и греческом эквиваленте; - ориентируется в использовании медико-биологической терминологии, демонстрирует опыт ее применения в профессиональной

деятельности;
- транслирует опыт подготовки обзоров,
аннотаций, составления рефератов, научных
докладов, публикаций, библиографии по научно-
исследовательской работе с учетом требований
информационной безопасности.

2.1.3. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать профессиональными компетенциями. Представлены в таблице 4.

Таблица 4

Перечень профессиональных компетенций и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
		Тип задач профессиональ	ной деятельности: медицинский	
Диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний	Физические лица (пациенты); население; совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.	ПК-1. Готовность и способность проводить обследование пациентов разного возраста в целях установления диагноза, распознавания состояния и установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.	 ориентируется в этиологии, патогенезе, диагностике стоматологических заболеваний, в том числе зубочелюстных деформаций, аномалий и травм зубов и челюстей в разных возрастных группах пациентов; определяет клиническую картину, особенности течения, осложнения стоматологических заболеваний, в том числе зубочелюстных деформаций, аномалий и травм зубов и челюстей в разных возрастных группах пациентов; выявляет общие и специфические признаки стоматологических заболеваний; ориентируется в клинических проявлениях основных синдромов, требующих хирургического лечения; определяет методы сбора анамнеза, объективного исследования пациента, методы специального и дополнительного исследования для диагностики стоматологических заболеваний в разных возрастных группах пациентов; обосновывает необходимость и объем дополнительных методов исследования; интерпретирует результаты сбора информации, данные осмотра и данные лабораторных, инструментальных исследований пациента; демонстрирует опыт применения алгоритма постановки предварительного и окончательного диагнозов; демонстрирует опыт использования международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; 	ПС 02.005 Врач-стоматолог

	T	T		
			- обосновывает необходимость направления пациентов к врачам-	
			специалистам;	
			-интерпретирует результаты консультаций врачей-специалистов;	
			- выявляет факторы риска онкопатологии, в том числе фоновые	
			предопухолевые процессы;	
			- ориентируется в принципах устройства и правилах эксплуатации	
			медицинских изделий в категории «Стоматологическое	
			оборудование»;	
			- использует порядок оказания стоматологической помощи	
			населению, клинические рекомендации, стандарты оказания	
			медицинской помощи при стоматологических заболеваниях,	
			зубочелюстных деформациях, аномалиях и травмах зубов и	
			челюстей.	
Оказание	Физические лица (пациенты),	ПК-2. Готовность и	- разрабатывает план лечения пациентов с заболеваниями и (или)	ПС 02.005
стоматологической	население, совокупность	способность назначать,	функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы	Врач-стоматолог
		•	с учетом диагноза, возраста и клинической картины в	Dpa-1-C10Ma10J101
,	средств и технологий,	осуществлять контроль		
амбулаторных	предусмотренных при	эффективности и	соответствии с действующими порядками, стандартами оказания	
условиях	оказании стоматологической	безопасности	стоматологической помощи, клиническими рекомендациями	
	помощи и направленных на	медикаментозного и	(протоколами лечения);	
	создание условий для охраны	немедикаментозного лечения	- осуществляет подбор медицинских изделий (в том числе	
	здоровья граждан.	при ведении пациентов со	стоматологических материалов) для лечения стоматологических	
		стоматологическими	заболеваний;	
		заболеваниями.	- определяет специфику и назначает медикаментозное и	
			немедикаментозное лечение пациентам с заболеваниями и (или)	
			функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;	
			- оценивает эффективность и безопасность применения	
			лекарственных препаратов, медицинских изделий пациентам с	
			заболеваниями и (или) функциональными нарушениями	
			зубочелюстно-лицевой системы	
			- оценивает эффективность и безопасность немедикаментозного	
			лечения с использованием зубных и зубочелюстных протезов у	
			пациентов с заболеваниями и (или) функциональными	
			нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;	
			- обосновывает схему, план и тактику ведения пациентов,	
			медицинские показания и противопоказания к	
			стоматологическому ортопедическому лечению,	
			- определяет медицинские показания и противопоказания к	
			операции;	
			- осуществляет подбор лекарственных препаратов (в том числе	
	l .	l .	indeed membersellings, themakeren (n 10m illeste	

			стоматологических материалов), медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов, инструментов) для лечения стоматологических заболеваний; - определяет способы введения, режима и дозу лекарственных	
			препаратов с учетом возраста, и состояния пациента;	
			- применяет различные методики местной анестезии челюстно-	
			лицевой области;	
			- оценивает возможные осложнения, вызванные применением	
			местной анестезией;	
			- осуществляет подбор лекарственных препаратов (в том числе	
			стоматологических материалов), пациентам с заболеваниями и	
			(или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой	
			системы, в соответствии с действующими порядками оказания	
			медицинской помощи;	
			- демонстрирует опыт выписывания лекарственных рецептов при	
			стоматологических заболеваниях, патологических состояниях и	
			процессах;	
			- предотвращает или устраняет осложнения, побочные действия,	
			нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических	
			или лечебных манипуляций, применения лекарственных	
			препаратов (в том числе стоматологических материалов), не медикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые	
			протезы) лечения;	
			- определяет механизм действия лекарственных препаратов,	
			медицинских изделий, применяемых в стоматологии, а также	
			медицинские показания и медицинские противопоказания к их	
			назначению;	
			- осуществляет консультирование пациента по методам лечения	
			стоматологического заболевания;	
			- ориентируется в организации персонализированного лечения	
			пациента, в том числе детей, беременных женщин, пациентов	
			пожилого и старческого возраста, оценивая эффективность и	
			безопасность лечения;	
			- определяет перечень показаний для направления пациентов со	
			стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение;	
			- определяет правила и требования охраны труда при выполнении	
		THE A	профессиональных обязанностей.	HC 02 007
Диагностика	Физические лица (пациенты),	ПК-3. Готовность и	- определяет порядок оказания медицинской помощи в экстренной	ПС 02.005
неотложных	население, совокупность	способность проводить	и неотложной формах при состояниях, представляющих угрозу	Врач-стоматолог

	T		_	1
состояний и	средств и технологий,	диагностику острых	жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;	
оказание	предусмотренных при	внезапных состояний и	- выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи	
медицинской	оказании стоматологической	оказывать медицинскую	в экстренной и неотложной формах;	
помощи в	помощи и направленных на	помощь в неотложной и	- выявляет жизнеопасные нарушения и оценивает состояние	
неотложной и	создание условий для охраны	экстренной формах.	пациента для принятия решения о необходимости оказания первой	
экстренной формах	здоровья граждан.		врачебной помощи;	
			- использует алгоритм оказания медицинской помощи в	
			экстренной и неотложной формах пациентам при внезапных	
			острых состояниях, острых стоматологических заболеваниях,	
			обострении хронических заболеваниях.	
Организация	Физические лица (пациенты),	ПК-4. Готовность и	- применяет медицинские показания и противопоказания к	
медицинской	население, совокупность	способность определять	проведению реабилитационных мероприятий при	
реабилитации	средств и технологий,	необходимость применения	стоматологических заболеваниях, патологических состояниях и	
пациентов со	предусмотренных при	природных лечебных	травмах;	
стоматологическим	оказании стоматологической	факторов, лекарственной,	- владеет принципами реабилитации пациентов с заболеваниями	
и заболеваниями	помощи и направленных на	немедикаментозной терапии	челюстно-лицевой области и порядке проведения	
	создание условий для охраны	и других методов у	реабилитационных мероприятий;	
	здоровья граждан.	пациентов со	- применяет методы комплексной реабилитации пациентов со	
		стоматологическими	стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния	
		заболеваниями,	организма и наличия сопутствующей патологии;	
		нуждающиеся в медицинской	- разрабатывает индивидуальный план реабилитации пациентов с	
		реабилитации.	заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области, подбирает	
			лекарственные препараты для реабилитации с учетом возраста	
			пациентов и осуществляет контроль ее эффективности.	
Предупреждение	Физические лица (пациенты),	ПК-5. Готовность и	- ориентируется в системе законодательства Российской	ПС 02.005
возникновения	население, совокупность	способность к проведению	Федерации и определяет нормативные правовые акты и иные	Врач-стоматолог
заболеваний среди	средств и технологий,	санитарно-	документы, регламентирующие основы профилактической	
населения путем	предусмотренных при	противоэпидемических	медицины, содержащие санитарно-эпидемиологические нормы и	
проведения	оказании стоматологической	мероприятий,	требования;	
профилактических	помощи и направленных на	профилактических осмотров,	- оценивает вероятность неблагоприятного действия на организм	
И	создание условий для охраны	осуществлению	естественно-природных, социальных, антропогенных факторов	
противоэпидемичес	здоровья граждан.	диспансерного наблюдения	окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности;	
ких мероприятий		за пациентами со	- выявляет комплексную взаимосвязь между стоматологическим	
		стоматологическими	здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями,	
		заболеваниями и комплекса	применением лекарственных препаратов;	
		мероприятий, направленных	- определяет методы первичной и вторичной профилактики, а	
		на сохранение и укрепление	также особенности назначения профилактических процедур;	
		стоматологического	- ориентируется в особенностях проведения и организации	

T	здоровья.	профилактических мероприятий с учетом диагноза в соответствии	
	эдоровья.	с действующими порядками оказания стоматологической помощи;	
		- подбирает лекарственные препараты для профилактики	
		стоматологических заболеваний;	
		- осуществляет подбор медицинских изделий в категории	
		«Стоматологическое оборудование» для профилактики стоматологических заболеваний;	
		- демонстрирует навык применения методов профилактики	
		стоматологических заболеваний у детей и взрослых;	
		- определяет особенности проведения профилактических осмотров	
		различных категорий граждан;	
		- ориентируется в принципах применения специфической и	
		неспецифической профилактики заболеваний зубов, пародонта,	
		слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей,	
		периферической нервной системы челюстно-лицевой области,	
		височно-челюстного сустава, слюнных желез;	
		- определяет особенности онкогигиенической профилактики	
		заболеваний слизистой полости рта;	
		- ориентируется в принципах организации противоэпидемических	
		мероприятий при инфекционных заболеваниях населения в	
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской	
		помощи;	
		- оценивает состояние здоровья населения и влияние на него	
		факторов окружающей и производственной среды;	
		- разрабатывает программы формирования здорового образа	
		жизни, в том числе программы снижения стоматологических	
		заболеваний среди различных категорий граждан;	
		- создает план проведения профилактических мероприятий по	
		предупреждению возникновения и (или)распространения	
		стоматологических заболеваний, их ранней диагностики,	
		выявлению причин и условий их возникновения и развития, а	
		также направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
		человека факторов среды его обитания;	
		- дает оценку эффективности профилактической работы с	
		пациентами;	
		- ориентируется в особенностях проведения и организации	
		диспансерного наблюдения за пациентами с учетом диагноза и	
		возраста;	
		- применяет средства индивидуальной защиты;	
	1		24

	T		,	
			- выполняет предписанные действия при проведении	
			противоэпидемических мероприятий при инфекционных	
			заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции,	
			выявление и наблюдение контактных лиц).	
		Тип задач профессиональн	ой деятельности: педагогический	
Реализация	Физические лица (пациенты),	ПК-6. Способен к обучению	- применяет формы и методы санитарно-просветительной работы	
программ	население, совокупность	гигиеническим	по формированию элементов здорового образа жизни среди	
гигиенических	средств и технологий,	мероприятиям и	населения и медицинских работников;	
мероприятий и	предусмотренных при	осуществлению	- определяет основные критерии здорового образа жизни и методы	
просветительской	оказании стоматологической	просветительской	его формирования;	
деятельности	помощи и направленных на	деятельности по устранению	- применяет формы и методы санитарно-просветительной работы	
	создание условий для охраны	факторов риска	по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе	
	здоровья граждан.	стоматологических и	программ снижения потребления алкоголя и табака,	
		социально-значимых	предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением	
		неинфекционных	наркотических средств, и психотропных веществ;	
		заболеваний, формированию	- определяет гигиенические мероприятия оздоровительного	
		навыков здорового образа	характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике	
		жизни среди населения и	возникновения стоматологических и социально-значимых	
		медицинских работников.	неинфекционных заболеваний среди населения.	
	Тип з	адач профессиональной деятел	ьности: организационно - управленческий	
D.	a ()	ПК 7	V1	TIC 02 005
Реализация	Физические лица (пациенты),	ПК-7. Способен к	-ориентируется в действующей системе законодательства в сфере	ПС 02.005
принципов	население, совокупность	проведению медицинской	охраны здоровья, нормативных правовых актах, определяющих	Врач-стоматолог
организации	средств и технологий,	экспертизы, анализа медико-	деятельность медицинских организаций и медицинских	
стоматологической	предусмотренных при	статистической информации,	работников;	
помощи населению	оказании стоматологической	ведению медицинской	- ориентируется в действующих нормативно-правовых актах по	
	помощи и направленных на	документации, организации	вопросам медицинской этики и деонтологии;	
	создание условий для охраны	деятельности медицинского	- применяет нормы действующего законодательства при решении	
	здоровья граждан.	персонала.	проблемных ситуаций в профессиональной деятельности;	
			- владеет методами управления, организации работы	
			исполнителей, в полной мере способен к принятию ответственных	
			управленческих решений;	
			- ориентируется в существующих стандартах и системе	
			управления качеством стоматологических услуг;	
			- владеет методами управления, организации работы	
			исполнителей, в полной мере способен к принятию ответственных	
			управленческих решений;	
			- анализирует качество и эффективность ведения медицинской	

			документации;	
			документации, - ориентируется в действующей системе законодательства в	
			± ±7	
			нормативных правовых актах, определяющих проведение медицинской экспертизы и временной нетрудоспособности при	
			стоматологических заболеваниях, зубочелюстных аномалиях и	
			травмах зубов и челюстей;	
			- использует алгоритм проведения экспертизы временной	
			нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях;	
			- проводит анализ показателей, характеризующих качество	
			оказания стоматологической помощи населению;	
			- определяет медико-статистические показатели в установленном	
			порядке на основе статистических форм.	
	Ти	п задач профессиональной дея	тельности: научно - исследовательский	
Vwaamva n nawa	Финисония пина (пони	ПИ 9 Старабан и она		Анализ требований,
Участие в решении	Физические лица (пациенты),	ПК-8. Способен к анализу и	- применяет принципы доказательной медицины для выбора	*
отдельных научно-	население, совокупность	публичному представлению	наиболее оптимального метода диагностики, лечения и	предъявляемых к
исследовательских	средств и технологий,	медицинской информации на	профилактики стоматологических заболеваний в решении	выпускникам на рынке
и научно-	предусмотренных при	основе доказательной	профессиональных задач;	труда; проведение
прикладных задач в	оказании стоматологической	медицины, участию в	- осуществляет поиск профессионально-ориентированной	консультаций с
области	помощи и направленных на	проведении научных	медицинской информации по профилю «Стоматология» с	ведущими
здравоохранения и	создание условий для охраны	исследований и внедрению	использованием библиографических и информационных ресурсов;	работодателями,
медицинских наук	здоровья граждан	новых методов и методик,	- анализирует библиографический и информационный материал	объединениями
		направленных на охрану	для решения профессиональных задач в области стоматологии,	работодателей
		здоровья населения.	используя информационно-коммуникационные технологии;	отрасли, в которой
			- участвует в научных исследованиях и внедрениях новых методов	востребованы
			и методик в стоматологии;	выпускники
			- транслирует опыт подготовки обзоров, аннотаций, рефератов,	
			научных докладов, презентация, публикаций, библиографии по	
			научно-исследовательской работе по профилю «Стоматология»;	
			- участвует в научных дискуссиях и процедурах защиты научных	
			работ, выступает с научными докладами по тематике проводимых	
			исследований по профилю «Стоматология».	
Залача		Код и наименование		
профессиональной	Объект	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание
деятельности	COBERT	компетенции (ПК)	компетенции	(ПС, анализ опыта)
делгениюсти				
		Тип задач профессиональ	ной деятельности: медицинский	

Пиакиодичес	Физипаские пила (полиската).	ПУ 1 Сполобом прополня	ONLIGHTHNUATER D OTHOROPHIA HOTOPOLIONA THANKS	ПС 02.005
Диагностика	Физические лица (пациенты);	ПК-1. Способен проводить обследование пациентов	- ориентируется в этиологии, патогенезе, диагностике стоматологических заболеваний, в том числе зубочелюстных	
стоматологических	население; совокупность		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Врач-стоматолог
заболеваний и	средств и технологий,	разного возраста в целях	деформаций, аномалий и травм зубов и челюстей в разных	
патологических	предусмотренных при	установления диагноза,	возрастных группах пациентов;	
состояний	оказании стоматологической	распознавания состояния и	- определяет клиническую картину, особенности течения,	
	помощи и направленных на	установления факта наличия	осложнения стоматологических заболеваний, в том числе	
	создание условий для охраны	или отсутствия	зубочелюстных деформаций, аномалий и травм зубов и челюстей	
	здоровья граждан.	стоматологического	в разных возрастных группах пациентов;	
		заболевания.	- выявляет общие и специфические признаки стоматологических	
			заболеваний;	
			- ориентируется в клинических проявлениях основных синдромов,	
			требующих хирургического лечения;	
			- определяет методы сбора анамнеза, объективного исследования	
			пациента, методы специального и дополнительного исследования	
			для диагностики стоматологических заболеваний в разных	
			возрастных группах пациентов;	
			- обосновывает необходимость и объем дополнительных методов	
			исследования;	
			-интерпретирует результаты сбора информации, данные осмотра и	
			данные лабораторных, инструментальных исследований пациента;	
			- демонстрирует опыт применения алгоритма постановки	
			предварительного и окончательного диагнозов;	
			- демонстрирует опыт использования международную	
			статистической классификации болезней и проблем, связанных со	
			здоровьем;	
			- обосновывает необходимость направления пациентов к врачам-	
			специалистам;	
			-интерпретирует результаты консультаций врачей-специалистов;	
			- выявляет факторы риска онкопатологии, в том числе фоновые	
			предопухолевые процессы;	
			- ориентируется в принципах устройства и правилах эксплуатации	
			медицинских изделий в категории «Стоматологическое	
			оборудование»;	
			- использует порядок оказания стоматологической помощи	
			населению, клинические рекомендации, стандарты оказания	
			медицинской помощи при стоматологических заболеваниях,	
			зубочелюстных деформациях, аномалиях и травмах зубов и	
			челюстей.	
			1	l .

	. .	HICO C		HC 02 005
Оказание	Физические лица (пациенты),	ПК-2. Способен назначать,	- разрабатывает план лечения пациентов с заболеваниями и (или)	ПС 02.005
стоматологической	население, совокупность	осуществлять контроль	функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы	Врач-стоматолог
помощи в	средств и технологий,	эффективности и	с учетом диагноза, возраста и клинической картины в	
амбулаторных	предусмотренных при	безопасности	соответствии с действующими порядками, стандартами оказания	
условиях	оказании стоматологической	медикаментозного и	стоматологической помощи;	
	помощи и направленных на	немедикаментозного	- осуществляет подбор медицинских изделий (в том числе	
	создание условий для охраны	лечения при ведении	стоматологических материалов) для лечения стоматологических	
	здоровья граждан.	пациентов со	заболеваний;	
		стоматологическими	- определяет специфику и назначает медикаментозное и	
		заболеваниями.	немедикаментозное лечение пациентам с заболеваниями и (или)	
			функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;	
			- оценивает эффективность и безопасность применения	
			лекарственных препаратов, медицинских изделий пациентам с	
			заболеваниями и (или) функциональными нарушениями	
			зубочелюстно-лицевой системы	
			- оценивает эффективность и безопасность немедикаментозного	
			лечения с использованием зубных и зубочелюстных протезов у	
			пациентов с заболеваниями и (или) функциональными	
			нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;	
			- обосновывает схему, план и тактику ведения пациентов,	
			медицинские показания и противопоказания к	
			стоматологическому ортопедическому лечению,	
			- определяет медицинские показания и противопоказания к	
			операции;	
			- осуществляет подбор лекарственных препаратов (в том числе	
			стоматологических материалов), медицинских изделий (в том	
			числе стоматологических материалов, инструментов) для лечения	
			стоматологических заболеваний;	
			- определяет способы введения, режима и дозу лекарственных	
			препаратов с учетом возраста, и состояния пациента;	
			- применяет различные методики местной анестезии челюстно-	
			лицевой области;	
			- осуществляет подбор лекарственных препаратов (в том числе	
			стоматологических материалов), пациентам с заболеваниями и	
			(или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой	
			системы, в соответствии с действующими порядками оказания	
			медицинской помощи;	
			- демонстрирует опыт выписывания лекарственных рецептов при	

			стоматологических заболеваниях, патологических состояниях и процессах; - предотвращает или устраняет осложнения, побочные действия,	
			нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических	
			или лечебных манипуляций, применения лекарственных	
			препаратов (в том числе стоматологических материалов), не	
			медикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые	
			протезы) лечения;	
			- определяет механизм действия лекарственных препаратов,	
			медицинских изделий, применяемых в стоматологии, а также	
			медицинские показания и медицинские противопоказания к их	
			назначению;	
			- ориентируется в организации персонализированного лечения	
			пациента, в том числе детей, беременных женщин, пациентов	
			пожилого и старческого возраста, оценивая эффективность и	
			безопасность лечения;	
			- определяет перечень показаний для направления пациентов со	
			стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение;	
			- определяет правила и требования охраны труда при выполнении	
			профессиональных обязанностей.	TG 02 005
Диагностика	Физические лица (пациенты),	ПК-3. Способен проводить	- определяет порядок оказания медицинской помощи в экстренной	ПС 02.005
неотложных	население, совокупность	диагностику острых	и неотложной формах при состояниях, представляющих угрозу	Врач-стоматолог
состояний и	средств и технологий,	внезапных состояний и	жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;	
оказание	предусмотренных при	оказывать медицинскую	- выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи	
медицинской	оказании стоматологической	помощь в неотложной и	в экстренной и неотложной формах;	
помощи в	помощи и направленных на	экстренной формах.	- выявляет жизнеопасные нарушения и оценивает состояние	
неотложной и	создание условий для охраны		пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи;	
экстренной формах	здоровья граждан.		врачесной помощи, - использует алгоритм оказания медицинской помощи в	
			экстренной и неотложной формах пациентам при внезапных	
			острых заболеваниях.	
Организация	Физические лица (пациенты),	ПК-4. Способен определять	- ориентируется в медицинских показаниях и противопоказаниях	
медицинской	население, совокупность	необходимость применения	к проведению реабилитационных мероприятий при	
реабилитации	средств и технологий,	природных лечебных	стоматологических заболеваниях, патологических состояниях и	
пациентов со	предусмотренных при	факторов, лекарственной,	травмах;	
стоматологическим	оказании стоматологической	немедикаментозной терапии	- ориентируется в принципах реабилитации пациентов с	
и заболеваниями	помощи и направленных на	и других методов у	заболеваниями челюстно-лицевой области и порядке проведения	
	создание условий для охраны	пациентов со	реабилитационных мероприятий;	

	T	F		
	здоровья граждан.	стоматологическими	- применяет методы комплексной реабилитации пациентов со	
		заболеваниями,	стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния	
		нуждающиеся в	организма и наличия сопутствующей патологии;	
		медицинской реабилитации.	- разрабатывает план реабилитации пациентов с заболеваниями	
			челюстно-лицевой области, подбирает лекарственные препараты	
			для реабилитации.	
Предупреждение	Физические лица (пациенты),	ПК-5. Способен и	- ориентируется в системе законодательства Российской	ПС 02.005
возникновения	население, совокупность	готовность к проведению	Федерации и определяет нормативные правовые акты и иные	Врач-стоматолог
заболеваний среди	средств и технологий,	санитарно-	документы, регламентирующие основы профилактической	
населения путем	предусмотренных при	противоэпидемических	медицины, содержащие санитарно-эпидемиологические нормы и	
проведения	оказании стоматологической	мероприятий,	требования;	
профилактических	помощи и направленных на	профилактических	- оценивает вероятность неблагоприятного действия на организм	
и	создание условий для охраны	осмотров, осуществлению	естественно-природных, социальных, антропогенных факторов	
противоэпидемичес	здоровья граждан.	диспансерного наблюдения	окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности;	
ких мероприятий		за пациентами со	- выявляет комплексную взаимосвязь между стоматологическим	
T · F		стоматологическими	здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями,	
		заболеваниями и комплекса	применением лекарственных препаратов;	
		мероприятий, направленных	- определяет методы первичной и вторичной профилактики, а	
		на сохранение и укрепление	также особенности назначения профилактических процедур;	
		стоматологического	- ориентируется в особенностях проведения и организации	
		здоровья.	профилактических мероприятий с учетом диагноза в соответствии	
		здоровых.	с действующими порядками оказания стоматологической помощи;	
			- подбирает лекарственные препараты для профилактики	
			стоматологических заболеваний;	
			- осуществляет подбор медицинских изделий в категории	
			•	
			«Стоматологическое оборудование» для профилактики стоматологических заболеваний;	
			· ·	
			- демонстрирует навык применения методов профилактики	
			стоматологических заболеваний у детей и взрослых;	
			- определяет особенности проведения профилактических	
			осмотров различных категорий граждан;	
			- ориентируется в принципах применения специфической и	
			неспецифической профилактики заболеваний зубов, пародонта,	
			слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей,	
			периферической нервной системы челюстно-лицевой области,	
			височно-челюстного сустава, слюнных желез;	
			- определяет особенности онкогигиенической профилактики	
			заболеваний слизистой полости рта;	
			- ориентируется в принципах организации противоэпидемических	

			NODOTHNIGHTIN HOLL HILDONING SECTION S	
			мероприятий при инфекционных заболеваниях населения в	
			соответствии с действующими порядками оказания медицинской	
			помощи;	
			- оценивает состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;	
			- разрабатывает программы формирования здорового образа	
			жизни, в том числе программы снижения стоматологических	
			заболеваний среди различных категорий граждан;	
			- создает план проведения профилактических мероприятий по	
			предупреждению возникновения и (или)распространения	
			стоматологических заболеваний, их ранней диагностики,	
			выявлению причин и условий их возникновения и развития, а	
			также направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
			человека факторов среды его обитания;	
			- дает оценку эффективности профилактической работы с	
			пациентами;	
			- ориентируется в особенностях проведения и организации	
			диспансерного наблюдения за пациентами с учетом диагноза и	
		T	возраста.	
		тип задач профессиональн	ной деятельности: педагогический	
Реализация	Физические лица (пациенты),	ПК-6. Способен к обучению	- применяет формы и методы санитарно-просветительной работы	
программ	население, совокупность	гигиеническим	по формированию элементов здорового образа жизни среди	
гигиенических	средств и технологий,	мероприятиям и	населения и медицинских работников;	
мероприятий и	предусмотренных при	осуществлению	- определяет основные критерии здорового образа жизни и методы	
просветительской	оказании стоматологической	просветительской	его формирования;	
деятельности	помощи и направленных на	деятельности по устранению	- применяет формы и методы санитарно-просветительной работы	
	создание условий для охраны	факторов риска	по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе	
	здоровья граждан.	стоматологических и	программ снижения потребления алкоголя и табака,	
		социально-значимых	предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением	
		неинфекционных	наркотических средств, и психотропных веществ;	
		заболеваний, формированию	- определяет гигиенические мероприятия оздоровительного	
		навыков здорового образа	характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике	
		жизни среди населения и	возникновения стоматологических и социально-значимых	
		медицинских работников.	неинфекционных заболеваний среди населения.	
	Тип за	дач профессиональной деятел	пьности: организационно - управленческий	
Реализация	Физические лица (пациенты),	ПК-7. Способен к	-ориентируется в действующей системе законодательства в сфере	ПС 02.005
принципов	население, совокупность	проведению медицинской	охраны здоровья, нормативных правовых актах, определяющих	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 *

организации	средств и технологий,	экспертизы, анализа медико-	деятельность медицинских организаций и медицинских	
стоматологической	•	статистической	работников;	
	предусмотренных при			
помощи населению	оказании стоматологической	информации, ведению медицинской документации,	- ориентируется в действующих нормативно-правовых актах по	
	помощи и направленных на	_	вопросам медицинской этики и деонтологии;	
	создание условий для охраны	организации деятельности	- применяет нормы действующего законодательства при решении	
	здоровья граждан.	медицинского персонала.	проблемных ситуаций в профессиональной деятельности;	
			- владеет методами управления, организации работы	
			исполнителей, в полной мере способен к принятию ответственных	
			управленческих решений;	
			- ориентируется в существующих стандартах и системе	
			управления качеством стоматологических услуг;	
			- владеет методами управления, организации работы	
			исполнителей, в полной мере способен к принятию ответственных	
			управленческих решений;	
			- анализирует качество и эффективность ведения медицинской	
			документации;	
			- ориентируется в действующей системе законодательства в	
			нормативных правовых актах, определяющих проведение	
			медицинской экспертизы и временной нетрудоспособности при	
			стоматологических заболеваниях, зубочелюстных аномалиях и	
			травмах зубов и челюстей;	
			- использует алгоритм проведения экспертизы временной	
			нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях;	
			- проводит анализ показателей, характеризующих качество	
			оказания стоматологической помощи населению;	
			- определяет медико-статистические показатели в установленном	
			порядке на основе статистических форм.	
	Ти	п задач профессиональной дея	тельности: научно - исследовательский	
V	Физический пине (пени	ПИ 9 Старабан и ама		A — — — — — — — — — — — — — — — — —
Участие в решении	Физические лица (пациенты),	ПК-8. Способен к анализу и	- применяет принципы доказательной медицины для выбора	Анализ требований,
отдельных научно-	население, совокупность	публичному представлению	наиболее оптимального метода диагностики, лечения и	предъявляемых к
исследовательских	средств и технологий,	медицинской информации	профилактики стоматологических заболеваний в решении	выпускникам на рынке
и научно-	предусмотренных при	на основе доказательной	профессиональных задач;	труда; проведение

участию

исследований и внедрению

новых методов и методик,

направленных на

здоровья населения.

научных

охрану

поиск

медицинской информации по профилю «Стоматология» с

- анализирует библиографический и информационный материал

для решения профессиональных задач в области стоматологии,

библиографических и

профессионально-ориентированной

информационных

осуществляет

использованием

ресурсов;

медицины,

проведении

оказании стоматологической

помощи и направленных на

создание условий для охраны

здоровья граждан

прикладных задач

здравоохранения и

медицинских наук

области

которой

консультаций

работодателями,

объединениями

работодателей отрасли,

ведущими

	используя информационно-коммуникационные технологии;	востребованы
	- участвует в научных исследованиях и внедрениях новых методов	выпускники
	и методик в стоматологии;	
	- транслирует опыт подготовки обзоров, аннотаций, рефератов,	
	научных докладов, презентация, публикаций, библиографии по	
	научно-исследовательской работе по профилю «Стоматология»;	
	- участвует в научных дискуссиях и процедурах защиты научных	
	работ, выступает с научными докладами по тематике проводимых	
	исследований по профилю «Стоматология».	

2.2. Соотнесение результатов освоения ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология в соответствии с федеральным образовательным стандартом к требованиям профессионального стандарта

Наименование	Наименование ФГОС ВО	Наименование	Уровень
программы		профессионального стандарта	квалификации
31.05.03	ФГОС ВО по специальности	02.005 «Врач-стоматолог»,	Специалитет
Стоматология	31.05.03 Стоматология,	утв. приказом Министерства	
	утв. приказом	труда и социальной защиты	
	Министерства образования	Российской Федерации от	
	и науки Российской	10.05.2016 г. № 227н	
	Федерации от 12.08.2020 г.,		
	№ 984		

2.3. Характеристика трудовых функций и профессиональные компетенции, обеспечивающие их выполнение

Код трудовой	Наименование трудовой	
функции	функции	Профессиональные компетенции
A/01.7	Проведение обследования	ПК-1. Способен проводить обследование пациентов
	пациента с целью	разного возраста в целях установления диагноза,
	установления диагноза	распознавания состояния и установления факта
		наличия или отсутствия стоматологического
		заболевания.
		ПК-3. Способен проводить диагностику острых
		внезапных состояний и оказывать медицинскую
		помощь в неотложной и экстренной формах.
A/02.7	Назначение, контроль	ПК-2. Способен назначать, осуществлять контроль
	эффективности и	эффективности и безопасности медикаментозного и
	безопасности	немедикаментозного лечения при ведении пациентов
	немедикаментозного и	со стоматологическими заболеваниями.
	медикаментозного лечения	ПК-3. Способен проводить диагностику острых
		внезапных состояний и оказывать медицинскую
		помощь в неотложной и экстренной формах.
A/03.7	Разработка, реализация и	ПК-4. Способен определять необходимость
	контроль эффективности	применения природных лечебных факторов,
	индивидуальных	лекарственной, немедикаментозной терапии и других
	реабилитационных	методов у пациентов со стоматологическими
	программ	заболеваниями, нуждающиеся в медицинской
A/04.7	П	реабилитации.
A/04./	Проведение и контроль	ПК-5. Способен и готовность к проведению санитарно-
	эффективности санитарнопротивоэпидемических и	противоэпидемических мероприятий, профилактических осмотров, осуществлению
	противоэпидемических и иных профилактических	
	мероприятий по охране	диспансерного наолюдения за пациентами со стоматологическими заболеваниями и комплекса
	здоровья населения	мероприятий, направленных на сохранение и
	здоровых паселения	укрепление стоматологического здоровья.
A/05.7	Ведение санитарно-	ПК-6. Способен к обучению гигиеническим
1100.7	гигиенического	мероприятиям и осуществлению просветительской
	просвещения среди	деятельности по устранению факторов риска
	населения и медицинских	стоматологических и социально-значимых
	работников с целью	неинфекционных заболеваний, формированию
	формирования здорового	навыков здорового образа жизни среди населения и
	образа жизни	медицинских работников.
A/06.7	Организационно-	ПК-7. Способен к проведению медицинской
	управленческая	экспертизы, анализа медико-статистической
	деятельность	информации, ведению медицинской документации,
		организации деятельности медицинского персонала.

3. Структура и содержание ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

3.1. Календарный учебный график отражает периоды осуществления учебной деятельности и периоды каникул.

Представлен на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: https://chitgma.ru/sveden/education.

3.2. Учебный план определяет перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. Учебный план представлен на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: https://chitgma.ru/sveden/education.

Учебный план состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины, относящиеся к обязательной части программы специалитета являются обязательными для освоения обучающимся.

Дисциплины по философии, истории (истории России), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета (объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин определен самостоятельно).

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в рамках: обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме 72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения и элективных дисциплин (являются обязательными для освоения) в объеме 328 академических часов.

Дисциплины, относящиеся к части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, определены Академией самостоятельно, исходя из специфики специальности, региональных требований, рекомендаций работодателей.

Формирование данной части образовательной программы обеспечивает возможность реализации расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием дисциплин базовой части и позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности. После выбора обучающегося, дисциплины, относящиеся к части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, становятся обязательными для освоения обучающимся.

С 2024-2025 учебного года в структуру ОПОП включена факультативная дисциплина «Обучение служением. Профилактическая стоматология», трудоемкостью 36 ч/1 ЗЕ. Дисциплина реализуется, согласно рабочему учебному плану, в 8-ом семестре 4-го курса. К освоению программы дисциплины допускаются студенты по самостоятельному выбору, для которых данная часть программы будет становиться обязательной для освоения.

Особенности освоения части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, регламентируются соответствующим локальным актом ФГБОУ ВО ЧГМА.

Блок 2. «**Практика**» в полном объеме относится к обязательной части программы; включает учебную и производственную практики. Объем данного блока составил 24,5 з.е.

Блок 3. «Государственная итоговая аттестация» в полном объеме относится к обязательной части программы, включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и завершается присвоением квалификации, которая указана в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном министерством образования и науки Российской Федерации.

Краткая характеристика проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология выявляет теоретическую и практическую подготовку врача в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной аттестационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, соответствующей требованиям федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 96 Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 г.), по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология».

Порядок организации и процедура проведения ГИА определены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (ред. от 24.02.2025 г.), а также Положением ФГБОУ ВО ЧГМА от 11 февраля 2023 г. «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, реализуемым в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации» с изм. от 11.04.2023 г.

Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен) организуется поэтапно и включает следующие обязательные аттестационные испытания: тестирование и итоговое собеседование (в виде устного собеседования по билетам, содержащим клинические задачи). Результаты тестирования определяются как «зачтено» (70% и более правильных ответов) и «не зачтено» (69% и менее правильных ответов). Минимальный балл выполнения теста — 70%. Обучающийся, продемонстрировавший по результатам тестирования 69% и менее правильных ответов, к следующему этапу государственного экзамена не допускается. При помощи тестовых заданий и ситуационных (клинических) задач оценивается уровень сформированности компетенций как совокупного ожидаемого результата освоения учебных дисциплин/модулей основной образовательной программы и уровень готовности к осуществлению основных типов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой выпускника.

Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся в связи с исключительными обстоятельствами, не позволяющими обучающемуся, проходящему ГИА, лично присутствовать в месте ее проведения в Академии, может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и определяется соответствующими локальными актами - Положение ФГБОУ ВО ЧГМА от 23 июня 2020 г.

Оценка уровня клинической подготовленности выпускника проходит в форме собеседования по заданиям, приближенным к клиническим ситуациям (решение клинических ситуационных задач).

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2-х рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГИА и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося в течение 3-х рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые устанавливаются по следующим критериям:

Оценка	Критерии оценивания			
«Отлично»	экзаменуемый демонстрирует освоение планируемых результатов			
	обучения по дисциплинам учебного плана ОПОП, грамотно и			
	логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой,			
	высказывает и обосновывает свои суждения с привлечением			
	изученного материала, свободно отвечает на дополнительные			
	вопросы, при ответе формулирует самостоятельные выводы и			
	обобщения, при решении ситуационных задач компетентно отвечает			
	на поставленные вопросы			
«Хорошо»	экзаменуемый демонстрирует освоение планируемых результатов			
	обучения по дисциплинам учебного плана ОПОП, грамотно излагает			
	ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности			
	или неполноту излагаемого материала; умеет связывать теорию с			
	практикой, высказывает и обосновывает свои суждения с			
	привлечением изученного материала, при решении ситуационных			
	задач компетентно отвечает на поставленные вопросы			
«Удовлетворительно»	экзаменуемый демонстрирует освоение планируемых результатов			
	обучения по дисциплинам учебного плана ОПОП, излагает ответ			
	неполно, непоследовательно, допускает неточности, затрудняется			
	при ответе на дополнительные вопросы, при решении ситуационных			
**	задач допускает существенные ошибки на поставленные вопросы			
«Неудовлетворительно»	экзаменуемый демонстрирует разрозненные, бессистемные знания,			
	не показывает освоение планируемых результатов обучения по			
	пройденным дисциплинам, неуверенно излагает материал, в			
	изложении материала не умеет выделять главное и второстепенное,			
	не может применить теоретические знания для решения			
	практических задач, при решении ситуационных задач не отвечает			
	или отвечает с грубыми ошибками на поставленные вопросы			

Для итоговой характеристики ответов на задачи, предлагаемые для сдачи государственного экзамена, используются следующие варианты заключений:

- экзаменуемый демонстрирует системные, глубокие знания программного материала, необходимые для решения профессиональных задач, владеет научным языком, осуществляет изложение программного материала на различных уровнях его представления. Правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, полно и аргументированно отвечает на вопросы.
- экзаменуемый демонстрирует полное знание программного материала, способен обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает ошибки общего характера. Правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании и несущественные ошибки при ответах на вопросы.
- экзаменуемый демонстрирует достаточный уровень знания основного программного материала, но допускает существенные ошибки при его изложении и/или при ответе на вопросы. Ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией.
- экзаменуемый допускает при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера. Не может правильно ответить на большинство вопросов задачи и дополнительные вопросы. Не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз.

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей). Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) разработаны по всем дисциплинам, реализуемым образовательной программой.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) хранятся на кафедрах (курсах)-разработчиках и в методическом отделе; электронные версии рабочих программ представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА: https://chitgma.ru/sveden/education.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) обеспечены учебнометодическим сопровождением, а также оценочными средствами, используемые для оценивания сформированности требуемых компетенций обучающихся.

3.4. Программы практик. Типы практик определены в соответствии с требованиями ФГОС ВО (производственная и учебная) и направлены на области и сферы профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Рабочие программы практик хранятся на кафедрах (курсах)-разработчиках и в методическом отделе; электронные версии рабочих программ практик представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА: https://chitgma.ru/sveden/education.

Рабочие программы практик обеспечены учебно-методическим сопровождением, а также оценочными средствами, используемые для оценивания сформированности требуемых компетенций обучающихся.

3.5. Рабочая программа воспитания и календарный график воспитательной работы. Рабочая программа воспитания является обязательным компонентом программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология.

Рабочая программа воспитания представляет собой нормативный документ, регламентированный Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», который содержит характеристику основных положений воспитательной работы, связанных с формированием универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для самоопределения, социализации и профессионализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование 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.

В рабочей программе воспитания программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология приведены нормативные документы, обеспечивающие качество воспитательной работы студентов; даётся характеристика особенностей воспитательного процесса в Академии; указаны цель и задачи, основные направления и содержание воспитательной работы программы специалитета, условия их реализации.

Рабочая программа воспитательной работы хранится в методическом отделе; электронная версия рабочей программы по воспитательной работе и календарный график воспитательной работы представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА: https://chitgma.ru/sveden/education.

3.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости и на основании письменного заявления обучающегося, обучение

осуществляется на основе адаптации программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология к особым образовательным потребностям таких студентов, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. В целях доступности получения высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья в Академии предусмотрено для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению наличие альтернативной версии официального сайта в сети "Интернет" для слабовидящих.

Срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию на основании письменного заявления не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме. Объем за один учебный год по индивидуальному учебному плану не может составлять более 70 з.е.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту. Занятия проводятся в специальных (адаптивных) группах с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента и индивидуальную программу реабилитации.

4. Условия реализации ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

4.1. Общесистемное и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

- 4.1.1. ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.
- 4.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченным доступом в электронной информационно-образовательной среде Академии из любой точки, имеющей доступ к информационно-телекоммуникационной сети «интернет» на территории организации и вне ее (в т.ч. на территории общежитий вуза) посредством беспроводной локальной сети wi-fi.
- 4.1.3. Официальный сайт ФГБОУ ВО ЧГМА размещен в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://chitgma.ru. Структура официального сайта определена в соответствии в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1493 от 4.08.2023 г. «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату предоставления информации» и представлена разделами, позволяющими получить объективную и полную информацию о деятельности Читинской государственной медицинской академии и представлена разделами, позволяющими получить объективную и полную информацию о деятельности Читинской государственной медицинской академии.

Сайт ФГБОУ ВО ЧГМА содержит систему оперативного управления образовательным процессом подготовки ИСМА ЧГМА (http://chitgma.ru/isma). Ресурс ИСМА ЧГМА создает условия для анализа показателей образовательного процесса, позволяет получить целостное представление о результатах усвоения дисциплин обучающимися.

Профессорско-преподавательскому составу академии предоставлена возможность, воспользовавшись вкладкой «Вход для зарегистрированных пользователей», через «Личный кабинет», получить доступ к схемам подсчёта учебной нагрузки, планам и отчётам работы кафедры, индивидуальным планам, заполняемым в электронной форме. Обучающимся через «Личный кабинет» обеспечена возможность доступа к электронной информационно-образовательной среде Академии.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

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

Академия обеспечена комплектом программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению). Комплект программного обеспечения включает: клиентскую операционную систему Peд OC (REDOS-DSP-CER-STD-73-290425-006-001); клиентскую операционную систему Windows 10 pro 22H2; офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2016 v2020.06; офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2013 15.0.5589.1000; антивирусную программу Kaspersky Endpoint Security 12.3.0.493; браузер Yandex для организаций версия 25.8.1.889; редактор PDF24 creator 11.23.0; информационную систему медицинской академии «ИСМА 3.3.0»; коммуникационную платформу VK WorkSpace; мессенджер MAX 25.12.1.

4.1.4. Каждый обучающийся в процесс всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, в которую входят учебные, учебно-методические, научные и иные издания по основным изучаемым дисциплинам, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Все электронно-библиотечные системы, имеющиеся в научной библиотеке ФГБОУ ВО ЧГМА, обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающего, в том числе и для лиц с ограниченными возможностями, из любой точки, где есть Интернет. Они включают в себя современные профессиональные базы данных, информационные, справочные и поисковые системы, содержащие издания по основным и дополнительным изучаемым дисциплинам. Каждому обучающемуся предоставляется возможность синхронного или асинхронного взаимодействия в сети Интернет, в том числе и с компьютеров читальных залов научной библиотеки.

Электронно-библиотечная среда организации обеспечивает доступ к:

- Электронно-библиотечной системе *«Консультант студента»* (объем фонда более 11 000 полнотекстовых документов);
- Справочно-информационной системе *«MedBaseGeotar»* (объем фонда более 6 000 полнотекстовых документов);
- Электронно-библиотечной системе *«BookUp»* (более 1 000 полнотекстовых документов);
- Электронно-библиотечной системе «*Book.ru*»;
- Внутренней Электронно-Библиотечной Системе ЧГМА (*ВЭБС ЧГМА*) с возможностью чтения полнотекстовых учебных пособий преподавателей ЧГМА;
- Различным электронно-библиотечным системам в тестовом режиме (на 1-2 месяца) с полнотекстовым доступом к медицинским ресурсам, включая и зарубежные издания.

Всем 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 ежегодно обновляется.

В удаленном режиме через электронную почту, а также с помощью различных мессенджеров, социальной сети и горячих телефонных линий можно получить любые консультации у сотрудников научной библиотеки.

- В разделе «Научная библиотека» на сайте ФГБОУ ВО ЧГМА читатели/пользователи библиотеки могут ознакомиться со всей информацией о деятельности научной библиотеки, имеют возможность выхода в ВЭБС ЧГМА и другие электронно-библиотечные системы, ознакомиться с книгообеспеченностью учебных программ, реализуемых в ЧГМА, новыми поступлениями, посетить виртуальную гостиную и многое другое.
- 4.1.5. Дисциплины (модули), практики ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология обеспечиваются основной и дополнительной учебной и учебнометодической литературой, представленной в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик в объемах, соответствующих ФГОС ВО.

4.2. Кадровые условия реализации ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

4.2.1. ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, обеспечена научно-педагогическими кадрами, соответствующими квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, Постановлением Правительства РФ от 31.10.2002 №787 "О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих".

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

- 4.2.2. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), которые ведут научную, учебно-методичную и (или) практическую работу, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70 процентов.
- 4.2.3. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), реализующих программу специалитета, составляет не менее 60 процентов.
- 4.2.4. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета составляет не менее 5 процентов.

4.3. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

4.3.1. Обучение по программе специалитета осуществляется в специальных помещениях, в том числе в собственной Клинике ЧГМА, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Информационное обеспечение аудиторного фонда академии представлено:

более 400 персональными компьютерами, имеющими доступ в Интернет и входящими в состав локальной вычислительной сети ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России;

компьютерными классами с выходом в Интернет и мультимедийным оборудованием;

45 аудиториями, оснащенными мультимедийным оборудованием;

аудиториями с интерактивными (интеллектуальными) досками.

- 4.3.2. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
- 4.3.3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. Курс пропедевтики стоматологических заболеваний оснащён фантомным классом на 18 рабочих для отработок первичных мануальных навыков.
- 4.3.4. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 4.3.5. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

4.4. Финансовое обеспечение ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

4.4.1. Финансовое обеспечение реализации программы специалитета 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.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

4.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология определяется в рамках системы внутренней оценки (аудита) вуза.

В начале каждого учебного года в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО ЧГМА утверждается состав аудиторов из числа наиболее опытных педагогических сотрудников с целью оценки качества образовательного процесса. В рамках внутреннего аудита по утвержденным в вузе оценочным листам оценивается качество практических занятий, лекций, а также промежуточных аттестаций по дисциплинам в рамках экзаменационных сессии. Аудитором в установленные приказом сроки в деканат сдается отчет о результатах внутреннего аудита. В конце учебного года результаты внутреннего

аудита разбираются на заседании профильной предметной методической комиссии, разрабатывается план, а также сроки устранений выявленных замечаний, направленные на улучшение качества образовательного процесса.

4.5.2. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО по специальности 31.05.03 обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик путем проведения анкетирования.

5. Характеристика социокультурной среды вуза

Одним из условий реализации ФГОС ВО являются требования по формированию в необходимых для всестороннего развития личности посредством формирования универсальных компетенций, TO есть компетенций социального взаимодействия, самоорганизации И самоуправления системно-деятельностного характера. В связи с этим, вуз способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участия обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ. Конкретные механизмы для реализации потенциала молодежи в социальной среде определены программным документом, посвященным формированию основ государственной молодежной политики в Российской Федерации.

Целеполагающей основой воспитательной работы в ФГБОУ ВО ЧГМА является создание благоприятных условий для развития личности, для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование 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.

Формирование социокультурной среды ФГБОУ ВО ЧГМА является неотъемлемой частью и основным условием реализации образовательной деятельности вуза, что включает в себя как процесс воспитания, так и процесс обучения будущих специалистов. Формирование социокультурной среды в процессе обучения происходит посредством ежедневной работы преподавателя: воздействие всей организации, атмосферы, всего хода педагогического процесса, воздействие содержания учебной дисциплины на становление личностных качеств обучающегося. Одним из таких направлений является «воспитание через обучение», где процесс воспитания осуществляется посредством воздействия содержания учебной дисциплины, положительного примера самого педагога, его высокой мотивации к профессионально-педагогической деятельности. Во внеучебной деятельности это происходит посредством реализации плановой и системной работы научных кружков кафедр, системы студенческого самоуправления, спортивных объединений, добровольческого волонтёрского движения вуза, работы творческих коллективов разной направленности, работы Центра развития личности. Для реализации поставленных воспитательных задач в академии ежегодно разрабатывается и утверждается ректором календарный план воспитательной работы с обучающимися академии. В соответствии с планом формируются и реализуются планы воспитательной работы факультетов, планы кураторов академических групп. Согласование деятельности структур, отвечающих за воспитательную работу в академии, осуществляет Совет по воспитательной работе. Совет по воспитательной работе действует по согласованному и утвержденному плану, а также утверждает локальные нормативно-правовые документы по профилю деятельности. При организации своей деятельности Совет по воспитательной работе решает следующие основные задачи: разработка стратегии и координация воспитательной работы в академии; создание оптимальной социокультурной воспитывающей среды, направленной на творческое самовыражение студентов; разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию системы воспитательной работы, ее финансированию и кадровому обеспечению, подготовка методической и нормативной документации; анализ социальнопсихологических проблем студенчества, организация психологической поддержки, консультативной помощи, определение мер социальной поддержки молодежи академии; профилактика правонарушений среди обучающихся академии. Совет по воспитательной работе активно поддерживает и развивает инициативы преподавателей и обучающихся, направленные на повышение качества воспитательной деятельности в вузе.

Гражданско-патриотическое воспитание направлено на формирование чувства патриотизма с учётом ориентации на разные общественные категории - профессия, Alma mater, город, край, страна - и тесно сопряжено с формированием корпоративной культуры, профессиональным и трудовым воспитанием. Это находит своё подтверждение в таких мероприятиях как встречи студентов с ветеранами Великой Отечественной войны, создание Бессмертного полка Читинской государственной медицинской академии, ежегодное возложение венка к памятнику «Комсомолец Забайкалья», трудовые десанты на Мемориале боевой и трудовой Славы, а также во введении, сохранении и преумножении лучших традиций вуза - таких как ежегодное представление флага Академии в ходе церемонии «Посвящение в студенты», принятие Этического Кодекса и Клятвы студента Читинской государственной медицинской академии, торжественное надевание белого халата и других.

Духовно-нравственное воспитание, развитие волонтёрской деятельности призваны решать задачи формирования нравственных ценностей, этико-деонтологических принципов у обучающихся медицинского ВУЗа. В Академии уже более 15 лет эффективно работает добровольческое движение «Ты не один!», в состав которого входят 16 отрядов, с разными направлениями деятельности. Результатом системной работы движения стало проведение на базе Академии Межрегионального съезда волонтёрских отрядов ВУЗов «Эстафета добрых дел».

Мероприятия, направленные на установление межэтнических взаимоотношений, развитие толерантности, эмпатии способствуют решению задач профилактики правонарушений и экстремизма. На протяжении нескольких лет в академии проводится Фестиваль национальных культур, с участием делегаций разных национальностей. Гордостью являются постоянные творческие коллективы Академии, такие как национальный бурятский ансамбль «Ургы», ансамбль русского народного танца «Орнамент», академический хор «Гаудеамус». Формирование здоровье сберегающей среды и мотиваций здорового образа жизни, развитие психологической поддержки обучающихся – одно из приоритетных направлений воспитательной работы. Посредством его реализации решаются задачи по формированию мотиваций здорового образа жизни, повышению эффективности профориентационной работы на довузовском и додипломном этапах обучения. Направление развития информационной культуры, в т.ч. студенческих средств массовой информации, приобретает особое значение, так как способствует обеспечению и развитию информационной политики, и формированию положительного имиджа Академии в обществе. Подтверждением необходимости развития данного направления является работа студенческого медиацентра «MEDIART» и студенческой газеты «Медицинская академия».

Институт кураторства является одним из стратегически важных и развитых направлений воспитательной работы в Академии, неоценимым инструментом для решения одной из важнейших задач высшей школы - становления гражданской позиции и нравственного самоопределения личности студентов. Целью кураторской работы в вузе является поднятие учебной и бытовой дисциплины студентов, адаптация их к новым социальным условиям, создание в группе сплоченного и творческого коллектива, организация быта и досуга студентов, развитие у студентов ответственности и

гражданской зрелости. Куратор учебной группы является ключевой фигурой воспитательного процесса, особенно на 1-2 курсах обучения, когда происходит адаптация студентов к новым условиям обучения и жизнедеятельности, когда закладываются основы для их оптимального вхождения в самостоятельную жизнь.

Студенческое тьюторство является составной частью учебно-воспитательного процесса в Академии, направленного на создание благоприятных условий для личностного и профессионального формирования будущих специалистов, и осуществляется с целью повышения качества образовательного процесса в Академии. Основной его задачей является помощь куратору в работе с курируемыми группами, а также помощь студентам в адаптации к условиям обучения в академии, при тесном взаимодействии с администрацией Академии.

Огромную роль в воспитательной работе играет Совет обучающихся, деятельность которого направлена на обеспечение реализации прав обучающихся на участие в решении важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку и реализацию социальных инициатив, организации досуга и обеспечивающим функционирование системы студенческого самоуправления ЧГМА.

Таким образом, сложившаяся система воспитательной работы в Академии является неотъемлемой частью образовательной деятельности вуза, направленной на получение положительных результатов в части формирования профессиональной личности будущего врача.

6. Лист регистрации изменений и дополнений основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология

Номер	Название, дата, номер	Структурное	Дата	Подпись
изменения	документа о внесении	подразделение,	внесения	ответственного за
	изменений в ОПОП ВО	внесшее изменение в	изменений	внесение
		ОПОП ВО		изменений

7. Приложения

Приложение 1 Матрица компетенций ОПОП ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Блок 1. Обязательные	Индекс компетенции			
дисциплины (модули).	Универсальная компетенция (УК)	Общепрофессиональная компетенция (ОПК)	Профессиональная компетенция (ПК)	
Психология, педагогика	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9	ОПК-13		
Русский язык и культура речи	УК-1, УК-4			
Основы Российской	УК-5			
государственности				
История медицины	УК-1	ОПК-1, ОПК-13		
Иностранный язык	УК-1, УК-4, УК-5	ОПК-13		
Латинский язык	УК-1, УК-3, УК-4	ОПК-13		
Физика, математика	УК-1	ОПК-8		
Цифровая медицина	УК-1	ОПК-13		
Химия	УК-1	ОПК-8, ОПК-13		
Биология	УК-1	ОПК-9, ОПК-13		
Анатомия человека - анатомия головы и шеи	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Биофизика (кафедра медицинской физики)	УК-1	ОПК-9		
Биофизика (кафедра нормальной физиологии)	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Основы медицинского перевода	УК-1, УК-4, УК-5	ОПК-13		
Биоорганическая химия	УК-1, УК-4, УК-3	ОПК-13		
История России	УК-1, УК-2, УК-5, УК-11	OΠK-13		
Биологическая химия – биохимия	УК-1, УК-2, УК-3, УК-11 УК-1	ОПК-13		
полости рта				
Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта	УК-1	ОПК-9, ОПК-13		
Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Безопасность жизнедеятельности	УК-1, УК-8	ОПК-1, ОПК-7		
Частная анатомия человека	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Топографическая анатомия головы и шеи	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Правоведение	УК-1, УК-11	ОПК-1, ОПК-13		
Иммунология	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13		
Микробиология, вирусология – микробиология полости рта	УК-1	ОПК-8, ОПК-9		
	УК-1	ОПК-1		
Биоэтика Философия	УК-1 УК-1	ОПК-1 ОПК-13		
<u>r</u>				
Патологическая анатомия – пат. анатомия головы и шеи	УК-1	ОПК-8, ОПК-9		
Внутренние болезни, клиническая фармакология	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8	ПК-6	
Патофизиология – патологическая физиология головы и шеи	УК-1			
Общий уход за больными	УК-1	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ОПК- 10		
Фармакология	УК-1	ОПК-3, ОПК-6, ОПК-8		
Эпидемиология	УК-1	ОПК-4, ОПК-7	ПК-5	
Гигиена	УК-1	ОПК-4, ОПК-8		
Общая хирургия, хирургические болезни	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6		
Лучевая диагностика	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-9		
Акушерство и гинекология	УК-1	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 9		
Медицинская реабилитация	УК-1	ОПК-12	ПК-4	
Педиатрия	УК-1	ОПК-12 ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 9	1110-7	
Общественное здоровье и	УК-1, УК-3, УК-10	9 ОПК-11	ПК-7	
здравоохранение, экономика	J K-1, J K-3, J K-10	OHK-11	111.7	

здравоохранения		1	<u> </u>
Инфекционные болезни,	УК-1	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-	
фтизиатрия	3 K 1	6, OПК-7	
Дерматовенерология	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	
Неврология	УК-1	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9	
Оториноларингология	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	
Офтальмология	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	
Судебная медицина	УК-1	ОПК-2, ОПК-8	ПК-7
Психиатрия и наркология	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	ПК-6
Медицина катастроф	УК-1, УК-8	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-0 ОПК-7	TIK-0
1 1			
Экстренная и неотложная помощь	УК-1 УК-1, УК-2, УК-3, УК-10	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	HIC 7
Этика, право и менеджмент в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-10	ОПК-1	ПК-7
стоматологии	NIIC 7	OHIC 2	
Физическая культура и спорт	УК-7	ОПК-3	
Пропедевтика стоматологических	УК-1	ОПК-5, ОПК-9, ОПК-13	
заболеваний			
Профилактика и коммунальная	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-5, ПК-6
стоматология			
Материаловедение	УК-1	ОПК-6, ОПК-13	
Модуль «Кариесология и			
эндодонтия»:			
1. Кариесология и	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-
заболевания твердых			7
тканей зубов			
2. Эндодонтия	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
Модуль «Факультетская			
ортопедическая			
стоматология»:			
1. Простое	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
зубопротезирование	7 10 1	31111 1, 31111 2, 31111 12	
2. Протезирование зубных	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
рядов съемное и при	3 K 1	Olik 1, Olik 2, Olik 12	111 1,111 2,111 1,111 /
полном отсутствии зубов			
3. Сложное	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
	3 K-1	OHK-1, OHK-2, OHK-12	11K-1, 11K-2, 11K-4, 11K-/
зубопротезирование Местное обезболивание и	VIIC 1	OHK 1 OHK 2	THE 2
	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-2
анестезиология в стоматологии		OHICA OHICA	HIGH HIGA HIGA HIGA
Хирургия полости рта		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
Имплантология и	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
реконструктивная хирургия			
Пародонтология	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-
			7
Челюстно-лицевая хирургия:	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
заболевания головы и шеи			
Челюстно-лицевая и гнатическая	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
хирургия			
Челюстно-лицевая	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
онкостоматология и лучевая		, ,	7
терапия			
Детская челюстно-лицевая	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
хирургия	710 1	ome i, ome 2	1110 1,1110 2,1110 1,1110 7
Челюстно-лицевое	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-
протезирование	3 K-1	OINC-1, OINC-2, OINC-12	7
1 1	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4,ПК-6, ПК-
Детская стоматология	y K-1	Olik-1, Olik-2, Olik-12	_
T 1	NIIC 1	OFFICE OFFICE OFFICE	7
Гнатология и функциональная	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
диагностика ВНЧС	*****	OFFICE A CONTRACT CON	/ His 1 His 2 His 4 His 5 His 1
Геронтостоматология и	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
заболевания слизистой оболочки			7
полости рта			
Ортодонтия и детское	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
протезирование			7
Клиническая эндодонтия	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
Клиническая хирургическая	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11,	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
стоматология		ОПК-12	3, ПК-7
Клиническая ортопедическая	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
стоматология			3, ПК-7
		1	- / .

Клиническая терапевтическая стоматология	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-3, ПК-7
Клиническая детская стоматология	УК-1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11, ОПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-3, ПК-7
Элективные дисциплины			
Бизнес-курс иностранного языка	УК-1, УК-4, УК-5	ОПК-13	
История мировых религий	УК-1, УК-11	ОПК-13	
Основы возрастной психологии	УК-1		
Развитие soft-skills для успешной	УК-1		
карьеры			
Традиции русской культуры	УК-1	ОПК-10	
Методика создания студенческих	УК-1, УК-3		
проектов			
Основы моделирования формы зубов	УК-1	ОПК-9	
Лекарственные и ядовитые растения	УК-1	ОПК-4, ОПК-9, ОПК-13	
Избранные вопросы анатомии человека и ЧЛО	УК-1	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-13	
Здоровый образ жизни	УК-1, УК-7		
Избранные вопросы эмбриологии и	•	ОПК-9	
морфологии органов полости рта			
Основы фитофармакологии в стоматологии	УК-1	ОПК-2, ОПК-6, ОПК-8	ПК-2
Неотложные состояния в клинике	УК-1, УК-3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7	ПК-3
внутренних болезней в практике врача-стоматолога			
Эстетика в ортопедической	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2
стоматологии			
3D-моделирование в стоматологии	УК-1	ОПК-13	ПК-8
Формирование здорового образа жизни детей	УК-1	ОПК-4	
Профилактическая медицина	УК-1	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-9	
Английский язык в стоматологии (каф. ортопедической стоматологии)	УК-4, УК-5	ОПК-13	ПК-8
Английский язык в стоматологии (каф. иностранных языков)	УК-4, УК-5	ОПК-13	
Современные технологии в	УК-1	ОПК-5	ПК-1, ПК-2
терапевтической стоматологии	7772.4	07774 07774 0	
Зубосохраняющие операции в стоматологии и СЛР	УК-1	OHK-1, OHK-2	11K-1, 11K-2, 11K-3
Цифровые технологии в	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2
ортопедической стоматологии	THE 1	OHIS 1 OHIS 2	His I His O His I His 5
Хирургические методы лечения	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5
заболеваний пародонта	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2
Пульпиты у детей Рациональное использование	УК-1 УК-1	ОПК-1, ОПК-2	11K-1, 11K-2
лекарственных средств в стоматологии	3 K-1	OHK-2, OHK-0, OHK-13	
Стоматологии Лучевая диагностика	УК-1	ОПК-5	ПК-1
лучевая опагностика травматических повреждений	J IX-1	OHK-3	1118-1
зубочелюстной области			
Первая помощь при неотложных		ОПК-1, ОПК-5	ПК-3
состояниях в хирургии		1, 5, 5, 1, 5	
Детские инфекции с поражением СОПР	УК-1	ОПК-5, ОПК-6	
Клиническая фармакология в практике врача- стоматолога	УК-1	ОПК-2, ОПК-6, ОПК-9	
Практике врача- стоматолога Онконастороженность в практике врача-стоматолога	УК-1	ОПК-5, ОПК-9	ПК-5
Поражения слизистой оболочки	УК-1	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	
полости рта в дерматологии	VIIC 1	OHIC LOPIC 2	Пи тиса пи л пи д
Комплексное лечение абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области	УК-1	ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7
ооласти Клиническая патофизиология	УК-1	ОПК-8, ОПК-9	
клиническия патофизиология	У N-1	011K-0, 011K-9	<u> </u> 51

·			T
челюстно-лицевой области	УК-1	ОПК-5	ПС1 ПС2
Однотогенные заболевания лор-	y K-1	OHK-5	ПК-1, ПК-3
органов		OHK 1 OHK 5	HIC 2
Диагностика острой		ОПК-1, ОПК-5	ПК-3
хирургической патологии			
Факультативные			
дисциплины			
Фитнес в системе	УК-7		
профессионально-прикладной			
подготовки			
Адаптивная физическая	УК-7		
подготовка			
Основы оздоровительной	УК-7		
гимнастики (аэробика)			
Спортивные игры	УК-7		
Обучение служением.	УК-2	ОПК-4	ПК-6
Профилактическая стоматология			
Патологическая анатомия на	УК-1, УК-4	ОПК-13	
английском			
Патологическая физиология на	УК-1, УК-4		
английском			
Блок 2. Практика.			
•			
Наименование практик	1116 1 1116 0 1116 (1116 0		
Учебная практика по получению	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-	
первичных профессиональных		10	
умений и навыков на должностях			
среднего медицинского персонала	1110 1 1110 0 1110 (1110 0		HIG 5 HIG 6
Производственная практика по	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-	ПК-5, ПК-6
получению профессиональных		10	
умений и опыта			
профессиональной деятельности			
по профилактической			
стоматологии	NIC 1 NIC 2 NIC (NIC 0	OTHER A OTHER 10	HIC 1 HIC 2 HIC 4 HIC 5 HIC
Производственная практика по	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
получению профессиональных	УК-10		7
умений и опыта			
профессиональной деятельности			
по хирургической стоматологии	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9,	OHV 1 OHV 2 OHV 10	пи т пи з пи л пи 5 пи
Производственная практика по		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
получению профессиональных	УК-10		7
умений и опыта			
профессионального опыта по терапевтической стоматологии			
1	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
Производственная практика по получению профессиональных	УК-1, УК-3, УК-0, УК-9, УК-10	OHK-1, OHK-2, OHK-10	7
	y K-10		/
умений и опыта профессиональной деятельности			
профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии			
1	УК-1, УК-3, УК-6, УК-9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-	ПК-5, ПК-6
Производственная практика по получению профессиональных	J N-1, J N-3, J N-0, J N-9	10	11K-3, 11K-0
умений и опыта		10	
профессиональной деятельности			
по детской стоматологии			
Учебная практика: научно-	УК-1, УК-2, УК-4	ОПК-13	ПК-8
исследовательская работа	J IN-1, J IN-2, J IN-4	OHK-13	1118-0
	УК-3	ОПК-1	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
1	y N-3	OHK-1	7
«Стоматология общей практики»			/
(ортопедическая) Клиническая практика	УК-3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-
1	y N-3	OHK-1, OHK-2, OHK-10	_
«Стоматология общей практики»			7
(хирургическая, терапевтическая)			