федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

Принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России 28.08.2025 г. (протокол №7)

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. ректора ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

А.Г. Сонис «28» августа 2025 г. (приказ №787)

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

# Специальность подготовки: **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации Квалификация: врач-челюстно-лицевой хирург Нормативный срок обучения — 2 года Форма обучения — очная

# Список разработчиков ОПОП и рецензентов по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

ОПОП разработана сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Разработчики:

tiop tio	oi mkn.		
№ п.п.	ФИО	Ученая степень, звание	Должность
1.	Лебедев С.Н.	доктор	заведующий кафедрой
		медицинских	стоматологии
		наук, доцент	
2.	Давыдов А.Б.	доктор	заведующий кафедрой
		медицинских	хирургической стоматологии и
		наук, профессор	челюстно-лицевой хирургии
3.	Березовский	кандидат	заместитель начальника
	И.В.	медицинских	управления подготовки кадров
		наук, доцент	высшей квалификации в
			ординатуре
4.	Шапекина Е.А.		заместитель начальника отдела
			подготовки кадров высшей
			квалификации в ординатуре,
			старший преподаватель
			мультипрофильного
			аккредитационно-симуляционного
			центра

Эксперты:

_	110110	71 1014		
	№ п.п.	ФИО	Должность / место работы	
	1.	Урясьев О.М.	Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Рязанский	
			государственный медицинский университет»	
			Министерства здравоохранения Российской	
			Федерации, заведующий кафедрой факультетской	
			терапии, доктор медицинских наук, профессор	
	2.	Горшкова Г.В.	Главный врач ГБУЗ Тверской области "Клиническая	
			больница скорой медицинской помощи"	

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ:** 

- рассмотрена на заседании Методического совета по обучению в ординатуре (протокол №1 от «26» августа 2025 г.);
- рекомендована к утверждению на заседании Центрального координационнометодического совета (протокол №1 от «27» августа 2025 г.).

### СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Общая характеристика программы ординатуры

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры
  - 1.3. Цель освоения программы ординатуры
- 1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры
  - 1.5. Задачи освоения программы ординатуры
  - 1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры
  - 1.7. Структура программы ординатуры
  - 1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры
  - 2. Матрица компетенций
  - 3. Учебный план
  - 4. Календарный учебный график

#### 1. Общая характеристика программы ординатуры

#### 1.1. Ввеление

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ** (далее – программа ординатуры) включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы ординатуры по решению организации.

В программе ординатуры определены:

- планируемые результаты освоения программы ординатуры компетенции ординаторов, установленные федеральным государственным образовательным стандартом (универсальные и общепрофессиональные), и компетенции ординаторов, установленные университетом самостоятельно в дополнении к компетенциям, установленным образовательным стандартом (профессиональные);
- индикаторы достижения компетенций, установленные университетом самостоятельно, и соотнесенные с ними планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки, которые в совокупности обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры.

Программа ординатуры реализуется в целях создания ординаторам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков, а также квалификации, позволяющей занимать определенные должности медицинских работников.

В рамках практической подготовки ординаторы участвуют в оказании медицинской помощи гражданам в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Программа ординатуры реализуется в очной форме обучения.

Срок получения образования по программе ординатуры в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объём программы ординатуры составляет 120 зачётных единиц (далее – з.е.); за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин (модулей), – 60 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования продлевается не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Объём программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е.

Объём программы ординатуры (её составной части) выражается целым числом з.е. Для программы ординатуры з.е. эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

К освоению программы ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Программа ординатуры ежегодно обновляется с учётом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

# 1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «9» января 2023 г. №18 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 г. №2348).
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. №312 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 14 мая 2025 г. №82152).
- 4. Профессиональный стандарт «Врач челюстно-лицевой хирург», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. №337н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 г. №59002).
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30304).
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73664).
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73677).
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки

проектов профессиональных стандартов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный N 28534).

9. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 1.3. Цель освоения программы ординатуры:

подготовка врача-специалиста высшей квалификации по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**, обладающего универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способного к самостоятельной профессиональной деятельности.

# 1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры

**Область профессиональной деятельности выпускника.** Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
  - 02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

**Объектами профессиональной деятельности выпускников** по направлению подготовки (специальности) 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
- население;
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

#### Типы профессиональной деятельности выпускника:

- медицинская;
- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

программ ординатуры по направлению подготовки (специальности) 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, представлен в Приложении 2.

# 1.5. Задачи освоения программы ординатуры

## Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	Педагогический	1. Осуществление педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения; 2. Планирование и решение задач личностного и профессионального роста, включая формирование карьерной траектории	обучающиеся и образовательный процесс в системе среднего и высшего профессионального образования
	Научно- исследовательский	1. Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; 2. Овладение современными методами поиска, обработки и использования информации; 3. Формирование навыков системного анализа медицинской информации, базирующегося на принципах доказательной медицины;	биологические объекты, совокупность средств и технологий, базы данных, медицинская документация

		4 D	
		4. Развитие навыков соблюдения основных	
		этических принципов при планировании и	
		проведении клинических исследований;	
		5. Развитие навыков сбора и обработки клинико-	
		эпидемиологических данных и формирования	
		навыков анализа практической деятельности	
		6. Формирование навыков и умений проведения	
		статистического анализа результатов	
		практической деятельности;	
		7. Формирование навыков и умений публичной	
		речи, ведения дискуссии и полемики,	
		редактированию текстов профессионального	
		содержания	
		1. Оказание первичной специализированной	физические лица (пациенты) в
		медико-санитарной помощи и	возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до
		специализированной, в том числе	18 лет (далее - подростки) и в
		высокотехнологичной, медицинской помощи по	возрасте старше 18 лет (далее -
		профилю "Челюстно-лицевая хирургия"	взрослые);
		2. Обследование и лечение пациентов с	население;
000		заболеваниями и (или) состояниями, в том числе	совокупность средств и
02 Здравоохранение		травмой, челюстно-лицевой области;	технологий, направленных на
(челюстно-лицевая	Медицинский	3. Проведение и контроль эффективности	создание условий для охраны
хирургия)		медицинской реабилитации при заболеваниях и	здоровья граждан
		(или) состояниях челюстно-лицевой области;	эдоровы грамдан
		4. Проведение медицинских освидетельствований	
		1	
		и медицинских экспертиз, медицинских осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или)	
		` /	
		состояниями, в том числе травмой, челюстно-	
		лицевой области	

		5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстнолицевой области и формированию здорового образа жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению населения 6. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	
07 Административно- управленческая и офисная деятельность	Организационно- управленческий	<ol> <li>Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;</li> <li>Организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;</li> <li>Организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;</li> <li>Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;</li> <li>Создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;</li> <li>Соблюдение основных требований информационной безопасности</li> </ol>	совокупность средств и технологий, направленных на оценку качества оказания медицинской помощи

#### 1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры

# Выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
  - УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
- УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

# Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
- ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
  - ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу
- ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения
- ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
- ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

# Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1. Способен проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать диагноз
- ПК-2. Способен назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, контролировать его эффективность и безопасность
- ПК-3. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ПК-4. Способен проводить медицинскую экспертизу в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

# Индикаторы достижения формируемых компетенций

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание
	Универсал	пьные компетенции	
Системное и	УК-1. Способен критически и	УК-1.1 Критически оценивает	Федеральный государственный
критическое мышление	системно анализировать,	возможности применения	образовательный стандарт
	определять возможности и	достижений в методах и	высшего образования –
	способы применения достижения	технологиях научной	подготовка кадров высшей
	в области медицины и фармации	коммуникации в области	квалификации по программам
	в профессиональном контексте	медицины и фармации	ординатуры по специальности
		УК-1.2 Анализирует различные	31.08.69 Челюстно-лицевая
		способы применения	хирургия (уровень подготовки
		достижений в области медицины	кадров высшей квалификации)
		и фармации в профессиональном	утверждён приказом
		контексте	Министерства науки и высшего
Разработка и	УК-2. Способен разрабатывать,	УК-2.1 Разрабатывает	образования Российской
реализация проектов	реализовывать проект и	концепцию и план проекта на	Федерации от «9» января 2023 г.
	управлять им	основе обозначенной проблемы	№18
		УК-2.2 Осуществляет	
		мониторинг хода реализации	
		проекта, предлагает процедуры и	
		механизмы оценки качества	
		проекта	
Командная работа и	УК-3. Способен руководить	УК-3.1 Организует и	
лидерство	работой команды врачей,	корректирует командную работу	
	среднего и младшего	врачей, среднего и младшего	
	медицинского персонала,	персонала	

		I	
	организовывать процесс оказания	УК-3.2 Планирует и организует	
	медицинской помощи населению	процесс оказания медицинской	
		помощи населению	
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать	УК-4.1 Выстраивает	
	взаимодействие в рамках своей	взаимодействие с пациентами в	
	профессиональной деятельности	рамках своей профессиональной	
		деятельности	
		УК-4.2 Выстраивает	
		взаимодействие с коллегами в	
		рамках своей профессиональной	
		деятельности	
Самоорганизация и	УК-5. Способен планировать и	УК-5.1 Планирует приоритеты	
саморазвитие (в том	решать задачи собственного	собственного	
числе	профессионального и	профессионального и	
здоровьесбережение)	личностного развития, включая	личностного развития, включая	
	задачи изменения карьерной	задачи изменения карьерной	
	траектории	траектории	
		УК-5.2 Решает задачи	
		собственного	
		профессионального и	
		личностного развития и	
		минимизирует возможные риски	
		при изменении карьерной	
		траектории	
	Общепрофесси	ональные компетенции	
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1 Использует	Федеральный государственный
информационных	информационно-	информационно-	образовательный стандарт
технологий	коммуникационные технологии в	коммуникационные технологии	высшего образования –
	профессиональной деятельности	для решения профессиональных	подготовка кадров высшей
		задач	квалификации по программам
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	

	и соблюдать правила	ОПК-1.2 Использует	ординатуры по специальности
	информационной безопасности	информационную базу	31.08.69 Челюстно-лицевая
		исследований и нормативно-	хирургия (уровень подготовки
		методическую базу в	кадров высшей квалификации)
		профессиональной деятельности	утверждён приказом
		и соблюдает правила	Министерства науки и высшего
		информационной безопасности	образования Российской
Организационно-	ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1 Использует основные	Федерации от «9» января 2023 г.
управленческая	основные принципы организации	принципы организации и	№18
деятельность	и управления в сфере охраны	управления в сфере охраны	
	здоровья граждан и оценки	здоровья граждан	
	качества оказания медицинской	ОПК-2.2 Проводит анализ и	
	помощи с использованием	оценку качества медицинской	
	основных медико-статистических	помощи с использованием	
	показателей	основных медико-	
		статистических показателей	
Педагогическая	ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1 Планирует,	
деятельность	педагогическую деятельность	подготавливает, реализует	
		необходимые условия	
		образовательного процесса	
		ОПК-3.2 Осуществляет	
		педагогическую деятельность у	
		обучающихся по программам	
		среднего профессионального и	
		высшего медицинского	
		образования	
Медицинская	ОПК-4. Способен проводить	ОПК-4.1 Проводит клиническую	
деятельность	клиническую диагностику и	диагностику и обследование	
	обследование пациентов	пациентов с заболеваниями и	
		(или) состояниями	

ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования  ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, и (или) состояниях, и (или) состояниях опадиентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при	
опк-5. Способен назначать опщентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность назначенного лечения опкотролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях опк-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения опк-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их	
Инструментальные обследования  ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и фективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность назначенного лечения оп медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их	
контролировать его эффективность и безопасность эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
эффективность и безопасность назначенного лечения  ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
Назначенного лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской пациентов с заболеваниями и реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской пациентов с заболеваниями и реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
контролировать эффективность мероприятий по медицинской пациентов с заболеваниями и реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
контролировать эффективность мероприятий по медицинской пациентов с заболеваниями и реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
реабилитации при заболеваниях и (или) состояниями и их	
(или) состояниях, в том числе при последствиями, в том числе при	
реализации индивидуальных реализации индивидуальных	
программ реабилитации или программ реабилитации или	
абилитации инвалидов абилитации инвалидов	
ОПК-6.2 Проводит контроль	
эффективности мероприятий по	
медицинской реабилитации при	
заболеваниях и (или)	
состояниях, в том числе при	
реализации индивидуальных	
программ реабилитации или	
абилитации инвалидов	
ОПК-7. Способен проводить в ОПК-7.1 Направляет пациентов	
отношении пациентов на медицинскую экспертизу	
медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует и проводит	
медицинскую экспертизу	

	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-8.1 Проводит просветительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому обучению среди населения ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением	
	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической информации ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию ОПК-9.3 Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1 Проводит диагностику неотложных состояний ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	
		альные компетенции	
Медицинская деятельность	ПК-1. Способен проводить обследование пациентов с	ПК-1.1 Применяет методы исследования у детей и взрослых	Профессиональный стандарт «Врач - челюстно-лицевой

заболеваниями и (или)	с заболеваниями и травмой	хирург», утвержден приказом
состояниями, в том числе с	челюстно-лицевой области	Министерства труда и
травмой, челюстно-лицевой	ПК-1.2 Соблюдает алгоритм	социальной защиты Российской
области и устанавливать диагноз	сбора жалоб, анамнеза жизни и	Федерации от 15 июня 2020 г.
	заболевания у детей и взрослых с	№337н
	заболеваниями и травмой	
	челюстно-лицевой области,	
	выявляет факторы риска и их	
	причины развития	
	ПК-1.3 Использует алгоритм	
	осмотра и физикального	
	обследования детей и взрослых с	
	заболеваниями и травмой	
	челюстно-лицевой области	
	ПК-1.4 Проводит	
	дифференциальную диагностику	
	заболеваний и травмы челюстно-	
	лицевой области у детей и	
	взрослых	
	ПК-1.5 Формулирует диагноз в	
	соответствии с Международной	
	статистической классификацией	
	болезней и проблем, связанных	
	со здоровьем (МКБ)	
ПК-2. Способен назначать и	ПК-2.1 Оценивает состояние	Профессиональный стандарт
проводить лечение пациентов с	пациента для принятия решения	«Врач - челюстно-лицевой
заболеваниями и (или)	о необходимости и объеме	хирург», утвержден приказом
состояниями, в том числе с	оказания ему медицинской	Министерства труда и
травмой, челюстно-лицевой	помощи с заболеваниями и	социальной защиты Российской

области, контролировать его	травмой челюстно-лицевой	Федерации от 15 июня 2020 г.
эффективность и безопасность	области	№337н
	ПК-2.2 Готовность к	
	проведению основных	
	диагностических и лечебных	
	мероприятия по оказанию	
	медицинской помощи пациентам	
	с заболеваниями и травмой	
	челюстно-лицевой области	
	ПК-2.3 Применяет	
	лекарственные препараты и	
	медицинские изделия при	
	оказании медицинской помощи	
	пациентам с заболеваниями и	
	травмой челюстно-лицевой	
	области	
ПК-3. Способен проводить и	ПК-3.1 Участвует в проведении	Профессиональный стандарт
контролировать эффективность	медицинской реабилитации	«Врач - челюстно-лицевой
мероприятий по медицинской	пациентов с заболеваниями и	хирург», утвержден приказом
реабилитации пациентов с	травмой челюстно-лицевой	Министерства труда и
заболеваниями и (или)	области	социальной защиты Российской
состояниями челюстно-лицевой	ПК-3.2 Готовность к	Федерации от 15 июня 2020 г.
области, в том числе при	применению природных	№337н
реализации индивидуальных	лечебных факторов,	
программ реабилитации или	немедикаментозной терапии и	
абилитации инвалидов	других методов у нуждающихся	
	в медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортном лечении	
	пациентов с заболеваниями и	

	травмой челюстно-лицевой	
	области	
ПК-4. Способен проводи	ить ПК-4.1 Формирование	Трофессиональный стандарт
медицинскую экспертиз	у в способности к проведению «	Врач - челюстно-лицевой
отношении пациентов с	медицинской экспертизы у х	кирург», утвержден приказом
заболеваниями и (или)	пациентов с заболеваниями и М	Министерства труда и
состояниями, в том числ	ие с (или) травмой челюстно-лицевой с	оциальной защиты Российской
травмой, челюстно-лице	евой области Ф	Редерации от 15 июня 2020 г.
области	ПК-4.2 Готовность к	№337н
	проведению медицинской	
	экспертизы у пациентов с	
	заболеваниями и (или) травмой	
	челюстно-лицевой области	

#### 1.7. Структура программы ординатуры

	Структура программы ординатуры	Объём (в з.е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	45
	Обязательная часть	41
	Часть, формируемая участниками	4
	образовательных отношений	4
Блок 2	Практики	72
	Обязательная часть	67
	Часть, формируемая участниками	5
	образовательных отношений	3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Обязательная часть	3
	Всего	120

#### 1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры

Требования к условиям реализации программы ординатуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы ординатуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры.

#### Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

Образовательная организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда должна обеспечивать:

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

В случае реализации программы ординатуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная

информационно-образовательная среда образовательной организации должна дополнительно обеспечивать:

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

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

При реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

# Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий занятий семинарского лекционного типа, типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами представления учебной обучения, служащими ДЛЯ информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Astra Linux Special Edition;
- 2. Офисный пакет Libre Office;
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016;
- 4. Интерактивная система "Виртуальный пациент";
- 5. Среда электронного обучения 3КL.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку.

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 система (электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда 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;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и

информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Электронная информационно-образовательная среда должна обеспечивать одновременный доступ к системе не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным электронно-библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа: www.geotar.ru.
- Электронная библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, предоставляет во временное пользование издания из фонда ЦНМБ (http://www.emll.ru/newlib)
  - Научная электронная библиотека (elibrary.ru);
- Российское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru/);
  - Министерство здравоохранения Российской Федерации (minzdrav.gov.ru)
  - Министерство науки и высшего образования РФ (minobrnauki.gov.ru);
- Врачи РФ. Общероссийская социальная сеть. (vrachirf.ru/company-announce-single/6191).

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях в соответствии с Порядком допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

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

менее процентов численности педагогических 70 работников университета, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы ординатуры на иных из количества замещаемых (исходя ставок, приведенного целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц,

привлекаемых университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры должно осуществляться научно-педагогическим работником, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

# Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. №640 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания" [Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 28, ст. 4226; 2017, N 38, ст. 5636]).

# Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также

системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы ординатуры при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе ординатуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе ординатуры требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 2. Матрица компетенций

	Наименование		Унив	ерсал петен		2	O	бще	троф	есси	онал	ІЬНЫ	іе кої	мпет	енци	ш	_	_	ональ генции	
	дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Блок 1	Дисциплины (модули)			l	l		•				I	•	•	I	I	l				
Б1.О	Обязательная часть																			
Б1.О.1	Челюстно-лицевая хирургия	+		+	+					+	+				+	+	+	+	+	+
Б1.О.2	Клиническая лабораторная диагностика									+										
Б1.О.3	Медицинская информатика						+													
Б1.О.4	Медицинская реабилитация											+							+	
Б1.О.5	Навыки профессионального общения врача				+															
Б1.О.6	Обучающий симуляционный курс															+				
Б1.О.7	Общественное здоровье и здравоохранение	+		+				+					+		+					
Б1.О.8	Педагогика					+			+											
Б1.О.9	Детская челюстно-лицевая хирургия									+	+						+	+	+	
Б1.О.10	Управление проектированием в здравоохранении		+																	

Б1.О.11	Формирование здорового образа жизни													+						
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
Б1.В.1	Онкостоматология	+		+	+												+	+	+	+
Б1.В.2	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта	+		+	+												+	+	+	+
Б1.В.3	Андрагогика			+		+														
Б1.В.4	Демография: медико- социальные аспекты	+		+																
Блок 2	Практика																			
Б2.О	Обязательная часть																			
Б2.О.1	Производственная (клиническая) практика Челюстно-лицевая хирургия	+		+	+					+	+				+	+	+	+	+	+
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика Детская челюстно-лицевая хирургия	+		+	+												+	+	+	+
Б2.В.2	Производственная (клиническая) практика Онкология	+		+	+												+	+	+	+
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ФТД	Факультативные											
ФІД	дисциплины											
	Часть, формируемая											
ФТД.В	участниками											
Фід.ь	образовательных											
	отношений											
ФТД.В.1	Доказательная медицина	+	+									
ФТД.В.2	Языковая культура врача	+		+								

## 3. Учебный план

	_		_	Фоль	мы пром	1 att	з.е		_		Итого а	кал ча	acor.	L				Ку	/pc 1									Кур	oc 2					
				+ор.	ioi ripor		5.0					подт п				Семе	стр 1				Семест	гр 2			C	местр	3			Ce	еместр	4		
an	чит гь в лан е	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	е. Лек	Лаб	Пр	СР Конт		Лек	Лаб Г	їр СР	Конт	з.е. Ј	Пек Ла	6 Пр	СР	Конт роль	з.е. Ј	Пек Ла	6 Пр	СР	Конт	
Блок	1.Д	Цисциплины	(модули)				45	45		1620	1620	1044	528	48 2	2 24	4	192 2	52 24	23	20	50	08 276	24											
Обяз	ател	льная часть					41	41		1476	1476	948	480	48 2	2 24	4	192 2	52 24	19	20	4:	12 228	3 24											
	+	Б1.О.01	Челюстно-лицевая хирургия	2		1	26	26	36	936	936	624	264	48 1	3 12		300 1	132 24	13	12	3	00 132	24											УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	+	Б1.О.02	Детская челюстно-лицевая хирургия		1		3	3	36	108	108	72	36		3		72	36																ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	+	Б1.О.03	Клиническая лабораторная диагностика		2		1	1	36	36	36	24	12						1	8	1	16 12												ОПК-4
	+	Б1.О.04	Медицинская информатика		2		1	1	36	36	36	24	12						1		2	24 12												ОПК-1
	+	Б1.О.05	Медицинская реабилитация		1		1	1	36	36	36	24	12				24	12																ОПК-6; ПК-3
	+	Б1.О.06	Навыки профессионального общения врача		2		1	1	36	36	36	18	18						1		1	8 18												УК-4
Ш	+	Б1.О.07	Обучающий симуляционный курс		2		1	1	36	36	36	18	18						1		1	8 18										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		ОПК-10
	+	Б1.О.08	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	36	72	72	48	24	[ ]	12		36	24												1				УК-1; УК-3; ОПК-2; ОПК-7; ОПК-9
Ħ	+	Б1.О.09	Педагогика		1		2	2	36	72	72	36	36				36	36												$\neg$	1	1	<b>†</b>	УК-5; ОПК-3
ΙT	- 1	Б1.О.10	Управление проектированием в		1		1	1	36	36	36	24	12		-	<del>                                     </del>	_	12			$\neg$			Ħ	$\dashv$					$\top$	$\top$	1		УК-2
$\vdash$			здравоохранении					_				_				1			-		<del>-</del>		-		_					+	+	₩	$+\!-$	
$\vdash$		Б1.0.11	Формирование здорового образа жизни	On Mile	2	L	2	2	36	72 144	72 144	36 96	36 48		-	₩	_	_	4			36 36 6 48	_	$\vdash$		-			$\vdash$	+	+	+-	+-	ОПК-8
часі		Б1.В.ДЭ.01	і участниками образовательных отнош Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ении	2		4	4		144	144	96	48						4		_	6 48	1							-	+	$\vdash$	+	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	-	Б1.В.ДЭ.01.01	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта		2		4	4	36	144	144	96	48						4		9	6 48												УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4
	+	Б1.В.ДЭ.01.02	Онкостоматология		2		4	4	36	144	144	96	48						4			6 48												УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4
Ġ	-	Б1.В.ДЭ.01.03	Андрагогика		2		4	4	36	144	144	96	48						4		9	6 48										Ш.	<u> </u>	УК-3; УК-5
Ġ	-	Б1.В.ДЭ.01.04	Демография: медико-социальные аспекты		2		4	4	36	144	144	96	48						4		9	6 48												УК-1; УК-3
Блок	2.Π	Ірактика					72	72		2592	2592	1716	876		_		162 9		8		18	86 102	2	29			342		28			342		
Обяз	ател	льная часть					67	67	_	2412	2412	1596	816		'		162 9	90	8		18	86 102	2	24		582	282		28		666	342	4	
	+	Б2.О.01(П)	Производственная (клиническая) практика Челюстно-лицевая хирургия			4	67	67	36	2412	2412	1596	816	[ :	,		162	90	8		18	86 102	2	24		582	282		28		666	342	!	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Част	ь, ф	ормируемая	и участниками образовательных отнош	ений			5	5		180	180	120	60											5		120	60							
	+	Б2.В.ДЭ.01	Практики (модули) по выбору 1 (ДЭ.1)			3	5	5		180	180	120	60											5		120	60							УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	+ !	Б2.В.ДЭ.01.01(П)	Производственная (клиническая) практика Детская челюстно-лицевая хирургия			3	5	5	36	180	180	120	60											5		120	60			_	┷	₩	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4
	- 1	Б2.В.ДЭ.01.02(П)	Производственная (клиническая) практика Онкология			3	5	5	36	180	180	120	60											5		120	60							УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3: ПК-4
Блок	3.Г	осударстве	ная итоговая аттестация				3	3		108	108	72	36																3	$\top$	72	36		
Обяз	ател	льная часть					3	3		108	108	72	36																3		72	36		
	+	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	4			3	3	36	108	108	72	36																3		72	36		YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; OПK-8; OПK-9; OПK-10; ПK-1; ПK-2; ПK-3; ПK-4
ФТД.	Фан	культативнь	і Іе дисциплины			•	2	2		72	72	48	24		İ	Ħ	T		2	48		24		$\Box$		İ				$\neg$	1	1	1	1
Част	ь, ф	ормируемая	участниками образовательных отнош	ений			2	2		72	72	48	24						2	48		24								$\top$		1		
	+	ФТД.В.01	Доказательная медицина				1	1	36	36	36	24	12						1	24		12					l l					1		УК-1; УК-3
	+	ФТД.В.02	Языковая культура врача				1	1	36	36	36	24	12						1	24		12								$\top$		1		УК-1; УК-4
			Итого з.е./акад.часов (без факультативов)				120	120		4320	4320	2832	1440	48 2	9 24		654	342 24	31	20	6:	94 378	24	29		702	342		31	$\neg$	738	378	,	
			Недельная нагрузка в периодах обучения (акад	ц.час/н	іед)											51.8		36			60.5		36											1
			Контактная работа (акад.час/нед)													34	.8				36.5	5												
L			з.е. на курсах (без факультативов)																60									6	0					]

# 4. Календарный учебный график

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябрь	•		Ноя	брь			Д	екаб	рь			Ян	варь			Фев	ралі	,			Март	г			Апр	ель			Ма	й			V	1юнь	,			Ию	ль			A	вгуст	г	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	. 7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн														П	П	П	П	П	К							*		*											П	П	□	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Вт										*				П	П	П	П	П	К																			П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
Ср														П	П	П	П	К	К			Э																П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
Чт														П	П	П	П	*	К			Э																П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
Пт													П	П	П	П	П	*	К			Э													*			П	П	П	*	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
C6													П	П	П	П	П	*	К			Э														*		П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Октя	ябрь	,		H	Нояб	рь			Дек	абрь			Ян	зарь			Фев	раль	,		-	Чарт				Апре	ель			١	<b>Ч</b> ай				Июн	НЬ			Ию.	ль			AE	вгус	т	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
He	ļ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Вт	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ср	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	=
Чт	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	=
Пт	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	=
C6	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	*	П	П	П	П	*	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	14 5/6	14 3/6	29 2/6				29 2/6
Э	Экзаменационные сессии	4/6	4/6	1 2/6	4/6		4/6	2
П	Производственная практика	4 4/6	5 2/6	10	19 2/6	18 4/6	38	48
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К	Каникулы	1 1/6	8 5/6	10	1 1/6	8 5/6	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	4/6□ (4 дн)	5/6□ (5 дн)	1 3/6□ (9 дн)	4/6□ (4 дн)	5/6□ (5 дн)	1 3/6□ (9 дн)	3□ (18 дн)
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо.	лее 39 не	ед.	
Итог	ro .	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	104 2/6
Студ	центов					2		
Груп	П							

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

<b>№</b> п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
		02 Здравоохранение
1.	02.048	Профессиональный стандарт «Врач - челюстно- лицевой хирург», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. №337н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 г. №59002)

# Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Код и наименование профессионального стандарта		Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые фу	икции	
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
02.048 Врач - челюстно-		Оказание первичной специализированной		Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области и установление диагноза	A/01.8	8
лицевой хирург	A	медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "Челюстно-лицевая хирургия"	8	Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8

Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно- А/03.8 лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	8
Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области  А/04.8	8
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	8

			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8
В	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "челюстно-лицевая хирургия"	8	Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области и установление диагноза	B/01.8	8
			Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской	B/03.8	8

	реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		
	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области	B/04.8	8
	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	B/05.8	8
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/06.8	8