Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 06.12.2024 12:12:20 Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b **Министерства** здравоохранения

Российской Федерации

**ПРИНЯТА** 

на заседании УМС по программам ординатуры и магистратуры

« 16 » июня 2023 г.

протокол № 4/22-2

Председатель В.В. Скварник

УТВЕРЖДЕНА Учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ

Минз рава России

26 жионя 2023 г.

or age a consideration

B 6 VIvmanos

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности

31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии)

Квалификация выпускника: Врач-челюстно-лицевой хирург

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

#### Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся базой основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 1.3 Общая характеристика основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.4. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО
- 3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 3.1. Анализ потребностей работодателей
- 3.2. Компетентностная модель выпускника
- 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
- 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций)
- 4. Структура и содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.1. Структура основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.2. Содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3.1. Учебный план

- 4.3.2. Календарный учебный график
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.3.4. Программы практик
- 4.3.5. Программы итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 4.3.6. Фонды оценочных средств
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5. Условия реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования
- 8. Приложения

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Введение

Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (ООП ВО) представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе образовательного Федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия. ООП ВО включает требования профессионального стандарта № 337н 15 июня 2020 года «Врач-челюстно-лицевой соответствующие профилю профессиональной деятельности выпускников. ООП подготовки кадров высшей квалификации регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника.

1.2. Нормативные документы, являющиеся базой ООП подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры.

Конституция Российской Федерации;

Нормативно – правовую базу разработки ООП ВО составляют:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки»;

Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №85/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 18 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров

высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 июня 2019 г. № 422н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;

Рекомендации Министерства образования и науки РФ «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», № АК 44/05вн от 08.04.2014;

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 15 июня 2020 года № 337н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-челюстно-лицевой хирург»;

Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 296 от 05.06.2017);

Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;

Концепция программы развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «ТГМУ – Университет 4.0» (принята на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.05.2017, протокол №5/16-17);

# 1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП подготовки кадров высшей квалификации 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере челюстно-лицевой хирургии) - подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

**Трудоемкость ООП** специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере челюстно-лицевой хирургии) составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ООП ВО с использованием сетевой формы, реализации ООП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок освоения ООП подготовки кадров высшей квалификации, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается не

более чем на 6 месяцев. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения). При ускоренном обучении объем программы, реализуемый за один учебный год, не превышает 80 з.е. Трудоемкость одной зачетной единицы соответствует 36 академическим часам. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

**Требования к поступающим** для обучения по программам ординатуры - документ государственного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

- **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника,** освоившего программу подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры **по** специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:
  - 02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения программы ординатуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

#### медицинский:

- лечебная
- диагностическая
- профилактическая
- реабилитационная

#### научно-исследовательский;

- проектная

#### организационно-управленческий;

- аналитическая

#### педагогический

- методическая

2.4. Профессиональный стандарт и иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 1 Профессиональный стандарт, соотнесенный с ФГОС ВО

Професси	юнальныи стандарт, соотнесенныи с 9	PLOC BO
ΦΓΟС ΒΟ	Профессиональный стандарт	Уровень
		квалификации
Приказ	Приказ Министерства труда и	8
Министерства	социальной защиты от 15 июня	
науки и высшего	2020 года № 337н «Об	
образования	утверждении профессионального	
Российской	стандарта «Врач-челюстно-лицевой	
Федерации от 9	хирург»	
января 2023 г. №		
18 «Об		
утверждении		
федерального		
государственного		
образовательного		
стандарта высшего		
образования -		
подготовка кадров		
высшей		
квалификации по		
программам		
ординатуры по		
специальности		
31.08.69		
Челюстно-лицевая		
хирургия»		

2.5. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 2

# Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

ФГОС ВО Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 18 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия»

Профессиональный стандарт «Врач-челюстно-лицевой хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты от 15 июня 2020 года № 337н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.07.2020 г., регистрационный № 59002)

ОТФ  А Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской	А/01.8 Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и установление диагноза  А/02.8 Назначение и	Тип профессиональной деятельности медицинский Вид профессиональной деятельности диагностический Тип
помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»	проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности  А/03.8 Проведение и контроль	профессиональной деятельности медицинский Вид профессиональной деятельности лечебный Тип
	эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстнолицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	профессиональной деятельности медицинский научно- исследовательский Вид профессиональной деятельности реабилитационный проектный
	А/04.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области	Тип профессиональной деятельности медицинский организационно- управленческий Вид профессиональной деятельности диагностическая аналитический
	А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и	Тип профессиональной деятельности медицинский научно- исследовательский Вид

	санитарно-гигиеническому	профессиональной
	просвещению населения	деятельности
	просощение населения	профилактический
		проектный
	А/06.8 Проведение анализа	Тип
	медико-статистической	
		профессиональной
	информации, ведение	деятельности
	медицинской документации,	организационно-
	организация деятельности	управленческий
	находящегося в распоряжении	педагогический
	медицинского персонала	Вид
		профессиональной
		деятельности
		аналитический
		методический
	А/07.8 Оказание медицинской	Тип
	помощи в экстренной форме	профессиональной
		деятельности
		медицинский
		организационно-
		управленческий
		Вид
		профессиональной
		деятельности
		лечебный
		аналитический
В Оказание	В/01.8 Проведение	Тип
	1	профессиональной
высокотехнологично й медицинской	обследования пациентов с	
	заболеваниями и (или)	деятельности
помощи в	состояниями, в том числе	медицинский
стационарных	травмой, челюстно-лицевой	Вид
условиях по	области и установление	профессиональной
профилю «челюстно-	диагноза	деятельности
лицевая хирургия»	7.02.0	диагностический
	В/02.8 Назначение и	Тип
	проведение лечения пациентов	профессиональной
	с заболеваниями и (или)	деятельности
	состояниями, в том числе	медицинский
	травмой, челюстно-лицевой	Вид
	области, контроль	профессиональной
	эффективности и безопасности	деятельности
		лечебный
	В/03.8 Проведение и контроль	Тип
	эффективности мероприятий	профессиональной
	по медицинской реабилитации	деятельности
L	no modification beachinitating	Деятельности

	пациентов при заболеваниях и	медицинский
	(или) состояниях челюстно-	научно-
J	лицевой области, в том числе	исследовательский
1	при реализации	Вид
	индивидуальных программ	профессиональной
1	реабилитации или абилитации	деятельности
1	инвалидов	реабилитационный
		проектный
	В/04.8 Проведение	Тип
ı	медицинских экспертиз в	профессиональной
	отношении пациентов с	деятельности
	заболеваниями и (или)	медицинский
	состояниями, в том числе с	организационно-
	гравмой, челюстно-лицевой	управленческий
	области	Вид
		профессиональной
		деятельности
		диагностическая
		аналитический
-	В/05.8 Проведение анализа	Тип
	медико-статистической	профессиональной
	информации, ведение	деятельности
	медицинской документации,	организационно-
	организация деятельности	управленческий
	находящегося в распоряжении	педагогический
		Вид
	медицинского персонала	
		профессиональной
		деятельности
		аналитический
	D/0/ 0 O	методический
	В/06.8 Оказание медицинской	Тип
	помощи в экстренной форме	профессиональной
		деятельности
		медицинский
		организационно-
		управленческий
		Вид
		профессиональной
		деятельности
		лечебный

# 3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования 3.1. Анализ потребностей работодателей

Анализ потребностей работодателей в выпускниках, освоивших ООП по направлению подготовки 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия осуществляется при взаимодействии с региональным Министерством здравоохранения, региональными медицинскими и фармацевтическими сообществами.

#### 3.2. Компетентностная модель выпускника.

Разрабатывается на основании требований к результатам освоения программы по формированию установленных и определенных компетенций подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования.

По результатам освоения ООП ВО определяются уровни сформированности компетенций на основании индикаторов достижения компетенций. При этом итоговый уровень не может быть ниже порогового и должен обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее одного типа.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия должен обладать следующими компетенциями:

## 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 Таблица 3

 Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	выпускника	
Системное и	УК-1. Способен	ИДК. УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и
критическое	критически и	интерпретирует профессиональные
мышление	системно	проблемные ситуации
	анализировать,	ИДК. УК-12- определяет источники
	определять	информации
	возможности и	для критического анализа
	способы применения	профессиональных проблемных
	достижения в области	ситуаций в области медицины и
	медицины и фармации	фармации
	в профессиональном	ИДК. УК-13- разрабатывает стратегию
	контексте	решения проблемной ситуации на основе
		системного и междисциплинарного
		подходов
Разработка и	УК-2. Способен	ИДК. УК-2 <sub>1</sub> - разрабатывает проектную
реализация проектов	разрабатывать и	задачу в профессиональной деятельности
	реализовывать проект,	в сфере научных исследований и способ

	управлять им	ее решения
	управлять им	ИДК. УК-2 <sub>2</sub> - разрабатывает концепцию и
		план реализации проекта с учетом
		возможных рисков и способов их
		устранения с учетом необходимых для
		этой цели ресурсов
		ИДК. УК-2 <sub>3</sub> - осуществляет мониторинг
		хода реализации проекта, корректирует
		возникающие отклонения, вносит
		необходимые дополнения
Командная работа и	УК-3. Способен	ИДК. УК-3 <sub>1</sub> - разрабатывает командную
-		стратегию, формирует команду для
лидерство	организовывать и руководить работой	решения задач профессиональной
	руководить работой команды,	деятельности
	вырабатывая	ИДК. УК-3 <sub>2</sub> - аргументированно
	командную стратегию	формулирует собственное мнение и
	для достижения	общие решения для определения участия
	поставленной цели	1,1
	поставленной цели	
Коммуникация	УК-4. Способен	участника и команды в целом ИДК. УК-4 <sub>1</sub> - выбирает и использует
Коммуникация	выстраивать	эффективные для академического и
	взаимодействие в	профессионального взаимодействия
	рамках своей	вербальные и невербальные
	профессиональной	коммуникативные технологии в том
	деятельности	числе на иностранном(ых) языке(ах)
	деятельности	ИДК. УК-42- соблюдает нормы
		публичной речи, доступно излагает
		информацию в устной и письменной
		речи, грамотно ведет дискуссию
Самоорганизация и	УК-5. Способен	ИДК. УК-5 <sub>1</sub> - оценивает собственные
самоорганизация и саморазвитие (в том	планировать и решать	личностные и профессиональные
числе	задачи собственного	ресурсы
здоровьесбережение)	профессионального и	ИДК. УК-52- определяет приоритеты
эдоровыесосрежение)	личностного развития,	развития, оценивает возможности
	включая задачи	личностного роста и профессионального
	изменения карьерной	совершенствования, включая задачи
	траектории	изменения карьерной траектории
	трасктории	поменения карверной грасктории

# 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональ ных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен	ИДК. ОПК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и
информационных	использовать	обмен информации с
технологий	информационно-	использованием профессиональных
	коммуникационные	информационно -

Организационно- управленческая деятельность	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	коммуникационных технологий ИДК. ОПК-12- использует требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач профессиональной деятельности  ИДК. ОПК-21- применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИДК. ОПК-22- оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
	помощи с использованием основных медико- статистических показателей	
Педагогическая деятельность  ———————————————————————————————————	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	исследования, определяет их прикладное значение, представляет результаты в виде докладов и публикаций ИДК. ОПК-32- подготавливает проектную, научно - производственную документацию для организации научнопрактических конференций, симпозиумов ИДК. ОПК-33 - проводит практические и семинарские занятия
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 <sub>1</sub> — применяет медицинские изделия для диагностики, лечения, реабилитации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи ИДК. ОПК-4 <sub>2</sub> — проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов ИДК. ОПК-4 <sub>3</sub> — оценивает результаты проведенного обследования с целью установления диагноза
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> - осуществляет контроль эффективности

	I
	проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при
	необходимости
	ИДК.ОПК-53- учитывает
	противопоказания при назначении
	_ = =
	лечения, определяет и выявляет
	нежелательные явления при приеме
OFFICE CO.	лекарственных средств
ОПК-6. Способен	ИДК. ОПК-6 <sub>1</sub> - определяет виды
проводить и	медицинской реабилитации
контролировать	ИДК. ОПК- $6_2$ - оценивает
эффективность	эффективность проводимых
мероприятий по	реабилитационных мероприятий,
медицинской	определяет методы контроля
реабилитации при	реализации индивидуальных
заболеваниях и (или)	программ реабилитации пациентов и
состояниях, в том числе	абилитации инвалидов
при реализации	
индивидуальных	
программ реабилитации	
или абилитации	
или аоилитации инвалидов	
	ИДК. ОПК-71 – проводит
	1 ' '
проводить в отношении	медицинскую экспертизу
пациентов медицинскую	ИДК. ОПК-72 – проводит анализ и
экспертизу	оценку качества проведенной
	медицинской экспертизы
ОПК-8. Способен	ИДК. ОПК- $8_1$ - формирует план
проводить и	профилактических мероприятий и
контролировать	оценивает их эффективность
эффективность	ИДК. ОПК- $8_2$ - предлагает
мероприятий по	мероприятия по формированию
профилактике и	здорового образа жизни
формированию здорового	ИДК. ОПК-8 <sub>3</sub> - использует разные
образа жизни и санитарно-	виды санитарно-гигиенического
гигиеническому	просвещения населения при решении
просвещению населения	задач профессиональной
	деятельности
ОПК-9. Способен	ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - анализирует
проводить анализ медико-	медикостатистическую информацию
проводить анализ медико-	
	1 ' '
информации, вести	документацию и организовывает
медицинскую	деятельность находящегося в
документацию и	распоряжении медицинского
организовывать	персонала
деятельность	
находящегося в	
распоряжении	
медицинского персонала	
ОПК-10. Способен	ИДК. ОПК-10 <sub>1</sub> - владеет алгоритмом
участвовать в оказании	своевременного выявления
неотложной медицинской	жизнеопасных нарушений и умеет

помощи при состояниях, оценивать состояние пациента для требующих срочного принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи медицинского на догоспитальном этапе, в том вмешательства числе при чрезвычайных ситуциях ИДК. ОПК- $10_2$  - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи догоспитальном этапе неотложных состояниях в том числе проведения базовой навыками сердечно-легочной реанимации ИДК. ОПК- $10_3$  - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении обстановки, радиационной стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая неспецифическая профилактика пр.) ИДК. ОПК- $10_4$  - умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме, в том числе при чрезвычайных ситуациях

# Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт код 02.048 регистр. номер 1243 «Врач-челюстно-лицевой хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты от 15 июня 2020 года № 337н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.07.2020 г., регистрационный № 59002)

Оказание медицинской помощи населению по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара. Оказание медицинской помощи населению по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в стационарных условиях.

02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии)

Типы профессиональной деятельности *медицинский; научно-исследовательский; организационно-управленческий; педагогический* 

Виды профессиональной деятельности лечебный, диагностический, профилактический, реабилитационный, проектный, аналитический, методический

Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции выпускника	
А/01.8 Проведение обследования	ПК-1 Способен к оказанию	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> – проводит обследование пациентов с заболеваниями
пациентов с заболеваниями и (или)	первичной	и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно- лицевой
состояниями, в том числе травмой,	специализированной медико-	области и устанавливает диагноз
челюстно-лицевой области и установление	санитарной помощи и	ИДК.ПК-12 – назначает и проводит лечение пациентов с
диагноза	специализированной	заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой,
А/02.8 Назначение и проведение лечения	медицинской помощи по	челюстно-лицевой области, контролирует его эффективность и
пациентов с заболеваниями и (или)	профилю «челюстно-лицевая	безопасность
состояниями, в том числе травмой,	хирургия»	ИДК.ПК-1 <sub>3</sub> – проводит и контролирует эффективность
челюстно-лицевой области, контроль его		мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с
эффективности и безопасности		заболеваниями и (или) состояниями челюстно- лицевой области,
А/03.8 Проведение и контроль		в том числе при реализации индивидуальных программ

эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

А/04.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области

А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстнолицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения

А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

В/01.8 Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и установление диагноза

В/02.8 Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой,

ПК-2 Способен к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «челюстно-лицевая хирургия»

ПК-3 Способен к проведению анализа медикостатистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в

реабилитации или абилитации инвалидов

ИДК.ПК- $1_4$  — проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно- лицевой области

ИДК.ПК- $1_5$  — Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно- лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения

ИДК.ПК- $2_1$  – проводит обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно- лицевой области и устанавливает диагноз

ИДК.ПК- $2_2$  — назначает и проводит лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контролирует его эффективность и безопасность

ИДК.ПК- $2_3$  — проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях челюстно- лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ИДК.ПК- $2_4$  — проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно- лицевой области

к ИДК.ПК-3<sub>1</sub> – осуществляет ведение медицинской документации о- ИДК.ПК-3<sub>2</sub> – организует и контролирует деятельность и, находящегося в распоряжении медицинского персонала

челюстно-лицевой области, контроль	распоряжении медицинского	
эффективности и безопасности	персонала	
В/03.8 Проведение и контроль		
эффективности мероприятий по		
медицинской реабилитации пациентов при		
заболеваниях и (или) состояниях		
челюстно-лицевой области, в том числе		
при реализации индивидуальных программ		
реабилитации или абилитации инвалидов		
В/04.8 Проведение медицинских экспертиз		
в отношении пациентов с заболеваниями и		
(или) состояниями, в том числе с травмой,		
челюстно-лицевой области		
В/05.8 Проведение анализа медико-		
статистической информации, ведение		
медицинской документации, организация		
деятельности находящегося в		
распоряжении медицинского персонала		
В/06.8 Оказание медицинской помощи в		
экстренной форме		

## 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций) (Приложение 1)

Определяет УК, ОПК и ПК, формируемые при реализации определенных дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. ОПК формируются только при реализации дисциплин (модулей), практик обязательной части. УК, определяемые ФГОС ВО и ПК, самостоятельно определенные при составлении ООП ВО, формируются как при реализации дисциплин (модулей), практик части формируемой участниками образовательных отношений, так и обязательной части ООП ВО по специальности 31.08.69 Челюстнолицевая хирургия

# 4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ОПОП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 18.

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 — «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 — «Практика», включающий базовую часть и вариативную часть программы.

Блок 3 — «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-акушер-гинеколог».

Структура и трудоёмкость ОПОП ВО по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия представлена в таблице 6.

Таблица 6 Структура и трудоемкость программы ординатуры

Структура программы		Трудоемкость блоков программы
(уровень ординатуры)		(уровень ординатуры) в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	Трудоемкость дисциплин (модулей)
		обязательной части - 42 з.е.
		Трудоемкость дисциплин (модулей)
		части формируемой участниками
		образовательного процесса - 4 з.е.
Блок 2	Практика	Трудоемкость практики обязательной
		части формируемой участниками
		образовательного процесса - 71 з.е.
Блок 3	Государственная	Подготовка к ГИА – 2 з.е.
	итоговая аттестация	Сдача государственного экзамена – 1
		3.e.
Объем программы (уровень		120 s.e.
ординатуры)		

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов.

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по челюстно-лицевой хирургии, травматологии и ортопедии,

общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, онкологии, лучевой терапии, оториноларингологии, сердечно-легочной реанимации, информационным технологиям в организации здравоохранения.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины по выбору: восстановление хирургии лица и челюсти, эндопротезирование при дефектах и деформациях лицевого скелета.

В рамках Блока 2 «Практика» реализуются следующие

#### Типы производственной практики

клиническая практика

научно-исследовательская работа

### Типы практик, установленные организацией

педагогическая (учебная практика)

При реализации ООП подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей), которые не включаются в объем программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры.

- В рамках Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» реализуется подготовка к ГИА и сдача государственного экзамена.
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры
- 4.3.1. Учебный план (Приложение 2)
- 4.3.2. Календарный учебный график (Приложение 3)
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 4)
- 4.3.4. Рабочие программы практик (Приложение 5)
- 4.3.5. Рабочие программы подготовки итоговой (государственной итоговой) аттестации (Приложение 6)
- 4.3.6. Фонды оценочных средств (Приложение 7)
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования (Приложение 8)
- **5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования** по подготовке кадров высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы: Реализация программы 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах. Более 70 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

Более 10 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Более 65 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) имеют ученую степень и учёное звание.

- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы:
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы:

На протяжении всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, так и вне его. Условия для функционирования информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов МООDLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда).

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

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и прочим 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 на платформе MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда);

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

проведение занятий, процедур оценки результатов обучения при их реализации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных

технологий при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE и посредством сети «Интернет» с применением разных технологий взаимодействия.

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

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в образовательном процессе электронные библиотечные ресурсы c неограниченным доступам и печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечноинформационного центра ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России укомплектован печатными изданиями из расчета более 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик на обучающегося ИЗ числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный, образовательной при использовании деятельности В электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных информационным И справочным системам. Состав их определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик с ежегодным обновлением.

5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечен необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России финансовое обеспечение реализации программы подготовки кадров высшей квалификации (уровень ординатуры) осуществляется 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.

5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы:

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень ординатуры), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). При необходимости для реализации дисциплин (модулей) производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе:
- В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится на регулярной основе и включает в себя:

плановые аудиты и экспертизы документов, обеспечивающих реализацию программы (уровень ординатуры) - учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, методическое обеспечение образовательной деятельности;

заседания экспертных и учебно-методических советов по вопросам совершенствования образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, реализующих программу (уровень ординатуры), работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ; комплексную оценку учебно-методического, кадрового, материальнотехнического финансового обеспечения при формировании ежегодного отчета по самообследованию с опубликованием отчета на официальном сайте

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в сроки, определенные нормативными документами;

экспертизы основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатуры) работодателями и экспертами из числа руководителей и членов экспертных советов медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

регулярное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик и мониторинг результатов анкетных опросов;

анкетирования работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ по организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

получения отзывов о деятельности выпускников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

проведения ежегодных «Ярмарок вакансий» для предметного взаимодействия выпускников и работодателей по вопросам качества подготовки, условий трудоустройства, социальных гарантий;

повышения квалификации педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ России Минздрава ПО профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере информационноработы электронной выпускников, вопросам В образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, вопросам охраны труда;

проведения педагогических семинаров, научно-практических конференций по вопросам повышения качества и инновационной привлекательности образовательной деятельности, в том числе научных симпозиумов в рамках ежегодного регионального Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Разработчики основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по

специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

№	Ф.И.О. разработчика	Должность, степень, звание (при наличии) и
№		структурное подразделение ФГБОУ ВО
п/п		ТГМУ Минздрава России
1.	Семенцов Игорь	Доцент института стоматологии, канд. мед.
	Валерьевич	наук
2.	Первов Юрий Юрьевич	Директор института стоматологии, д-р мед.
		наук, доцент

Эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по

специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

№№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования
1.	Романчук Алексей	ГБУЗ ККБ №2, заведующий отделением
	Леонидович	челюстно-лицевой хирургии, 20 лет
2.	Головин Игорь	Медицинский центр ООО «Здоровье», врач-
	Юрьевич	челюстно-лицевой хирург, 14 лет

# Приложение 1

Справочник компетенций (матрица компетенций) по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, направленности 02 Здравоохранение в сфере челюстно-лицевой хирургии



# Приложение 2

Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, направленности 02 Здравоохранение в сфере челюстно-лицевой хирургии



# Приложение 3

Календарный учебный график по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, направленности 02 Здравоохранение в сфере челюстно-лицевой хирургии

