


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 16.06.2026 11:25:18
Уникальный программный ключ:
d59234ba928aea5c04c54eb910

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Принята
на заседании УМС
факультета ординатуры и
магистратуры
«20» мая 2025г.
протокол № 3/24-25
Председатель  В.В. Скварник

Утверждена
учёным советом
ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России
«20» мая 2025г.
протокол № 9/24-25
Ректор  В.В. Шуматов



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по
специальности

31.08.60 Пластическая хирургия

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере пластической хирургии)

Квалификация выпускника: врач - пластический хирург

Нормативный срок освоения программы: 5 лет

Форма обучения: очная

Владивосток – 2025

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
- 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 31.08.60 Пластическая хирургия (ООП ВО) представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия. ООП ВО включает требования профессионального стандарта по специальности «врач - пластический хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 № 482н 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 07.11.2025 № 312 «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 ассистентуры-стажировки»;

Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «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 10.06.2022 N547; «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2018 г. N 298н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пластическая 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 31 июля 2020 № 482н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-пластический хирург».

Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 65 от 11.02.2025);

Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;

Программа развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на 2025-3036 годы

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере пластической хирургии) - подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

Трудоемкость ООП специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, направленности (02 Здравоохранение) (в сфере пластической хирургии) составляет 300 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 5 лет. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается не более чем на 1 год. 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 31.08.60 Пластическая хирургия.

2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

02 Здравоохранение (в сфере пластической 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

научно-исследовательский;

- проектная

организационно-управленческий;

- аналитическая

педагогический

- учебная
- 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

ФГОС ВО	Профессиональный стандарт	Уровень квалификации
Приказ Минобрнауки России от 10.06.2022 N 547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия (Зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2022 N 69240)	Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 № 482н профессиональный стандарт «Врач - пластический хирург»	8

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

Таблица 2

Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

Приказ Минобрнауки России от 10.06.2022 N547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2022 N 69240)		
Профессиональный стандарт Врач-пластический хирург Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 № 482н регистрационный N 52868)		
Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи населению в амбулаторных условиях по профилю «пластическая хирургия»	Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов	Тип профессиональной деятельности - медицинский Вид профессиональной деятельности Устранение анатомических и (или) функциональных дефектов покровных и подлежащих тканей методами
	Назначение и проведение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	

	<p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации</p>	<p>реконструктивной пластической хирургии; изменение внешнего вида, формы и взаимосвязей анатомических структур человеческого тела, включая коррекцию возрастных изменений, методами эстетической пластической хирургии</p>
	<p>Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями</p>	
	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	
	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	
	<p>Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p>	
<p>Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи населению в стационарных условиях по профилю «пластическая хирургия»</p>	<p>Проведение лечения пациентов с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями головы и шеи</p>	<p>Тип профессиональной деятельности – медицинский Вид профессиональной деятельности - Устранение анатомических и (или) функциональных дефектов покровных и подлежащих тканей методами реконструктивной пластической хирургии; изменение внешнего вида, формы и взаимосвязей анатомических структур человеческого тела, включая коррекцию возрастных изменений, методами эстетической пластической хирургии</p>
	<p>Проведение лечения пациентов с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти</p>	
	<p>Проведение лечения пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области</p>	
	<p>Проведение лечения пациентов с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей</p>	
	<p>Проведение лечения женщин с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями урогенитальной области, в том числе при</p>	

	смене пола	
	Проведение лечения мужчин с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями уrogenитальной области, в том числе при смене пола	

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 31.08.60 Пластическая 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 31.08.60 Пластическая 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 31.08.60 Пластическая хирургия должен обладать следующими компетенциями:

3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование категории универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения универсальной компетенции
организационно-управленческая деятельность	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИДК.УК-2 ₁ - формулирует проектную задачу в профессиональной деятельности и способ ее решения ИДК.УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков

		и способов их устранения с учетом необходимых для этой цели ресурсов ИДК.УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК.УК-5 ₁ - самостоятельно оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК.УК-5 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования ИДК.УК-5 ₃ - использует современные методы для реализации профессионального развития, в том числе технологии непрерывного образования
психолого-педагогическая деятельность	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УПК-4 ₁ - имеет представление о методологии организации и проведения учебных занятий, отличиях при реализации занятий по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования ИДК.УПК-4 ₂ - самостоятельно проводит учебные занятия в соответствии с методическими материалами, предусмотренными при реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила	ИДК.ОПК-1 ₁ - понимает принципы, осуществляет поиск и обмен информации с использованием профессиональных информационно-коммуникационных технологий ИДК.ОПК-1 ₂ - знает способы решения профессиональных задач с использованием информационных

	информационной безопасности	технологий и использует их в профессиональной деятельности ИДК.ОПК-1 ₃ - знает требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач
Организационно-управленческая деятельность	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	ИДК.ОПК-2 ₁ - применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИДК.ОПК-2 ₂ - оценивает качество оказания медицинской помощи ИДК.ОПК-2 ₃ - Использует для анализа медико-статистические показатели
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИДК.ОПК-3 ₁ - осуществляет педагогическую деятельность у студентов по специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия ИДК.ОПК-3 ₂ - разрабатывает методические рекомендации для практических занятий со студентами ИДК.ОПК-3 ₃ - составляет тестовые задания и ситуационные задачи для обучающихся
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК.ОПК-4 ₁ . осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний ИДК.ОПК-4 ₂ . проводит осмотр пациентов и интерпретирует результаты осмотра пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний ИДК.ОПК-4 ₃ . владеет постановкой предварительного диагноза и составлением плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний ИДК.ОПК-4 ₄ . выявляет симптомы и синдромы послеоперационных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических и лечебных мероприятий у пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета,

		последствиями травм или заболеваний
ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность		ИДК.ОПК-5 ₁ . составляет план лечения пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИДК.ОПК-5 ₂ . назначает немедикаментозное лечение: физиотерапевтические методы, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, пациентам с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний ИДК.ОПК-5 ₃ . выполняет лечебные манипуляции-хирургические вмешательства с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний
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		ИДК.ОПК-6 ₁ - Определяет медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации ИДК.ОПК-6 ₂ - Составляет план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации ИДК.ОПК-6 ₃ - Направляет пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской

		<p>реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения</p> <p>ИДК.ОПК-6₄- Оценивает эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p>
	<p>ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу</p>	<p>ИДК.ОПК-7₁. проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентам с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний</p> <p>ИДК.ОПК-7₂. направляет пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний на медико-социальную экспертизу</p> <p>ИДК.ОПК-7₃. направляет пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний на судебно-медицинскую и судебно-психиатрическую экспертизу</p> <p>ИДК.ОПК-7₄. проводит экспертизу качества медицинской помощи пациентам с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний</p>
	<p>ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ИДК.ОПК-8₁- владеет знаниями о пропаганде здорового образа жизни, профилактике травм, заболеваний</p> <p>ИДК.ОПК-8₂- формирует план профилактических мероприятий и оценивает их эффективность</p> <p>ИДК.ОПК-8₃- предлагает мероприятия по формированию здорового образа жизни</p> <p>ИДК.ОПК-8₄- использует разные виды санитарно-гигиенического просвещения населения при решении задач профессиональной</p>

		деятельности
	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИДК.ОПК-9 ₁ - анализирует показатели заболеваемости, инвалидности у пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний ИДК.ОПК-9 ₂ - Ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ИДК.ОПК-9 ₃ - Использует информационные системы и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ИДК.ОПК-9 ₄ - Использует в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИДК.ОПК-10 ₁ - Оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях у пациентов, в том числе в чрезвычайных ситуациях, с врожденными и приобретенными аномалиями развития скелета, последствиями травм или заболеваний

3.2.4. Профессиональные компетенции ординаторов и индикаторы их достижения

Таблица 5

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт «Врач-пластический хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 № 482н		
Устранение анатомических и (или) функциональных дефектов покровных и подлежащих тканей методами реконструктивной пластической хирургии; изменение внешнего вида, формы и взаимосвязей анатомических структур человеческого тела, включая коррекцию возрастных изменений, методами эстетической пластической хирургии		
02 Здоровоохранение (в сфере пластическая хирургия)		
Тип профессиональной деятельности медицинский		
Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
Вид профессиональной деятельности диагностический		
А/01.8 Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов А/02.8 Назначение и проведение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	ПК-1 Способен выбрать малоинвазивные методы в пластической хирургии, применять методики визуализации, определять показания, противопоказания при проведении исследований.	ИДК.ПК-1.1 - обладает знаниями и владеет методиками проведения малоинвазивных методов в пластической хирургии, владеет методами исследований органов и систем организма по профилю пластическая хирургия ИДК.ПК-1.2 - определяет показания к проведению и умеет провести обоснование отказа от проведения исследования компьютерного томографического и магнитно резонансотомографического исследования по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данным ИДК.ПК-1.3 _ умеет провести обоснование отказа от проведения компьютерного томографического и магнитнорезонансно-томографического исследования; ИДК.ПК-1.4 - демонстрирует знания по обеспечению безопасности исследований для пациента и медицинского персонала
Вид профессиональной деятельности лечебный, реабилитационный, профилактический, организационно управленческий		
А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами	ПК - 2 Способен проводить и осуществлять контроль за эффективностью медицинской реабилитации пациентов по профилю пластическая хирургия в амбулаторных условиях и	ИДК.ПК-2.1- Разрабатывает план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения ИДК.ПК-22- Направляет и оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов

<p>и деформациями и (или) состояниями, их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p>	<p>(или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p> <p>ПК - 5 Способен выбрать и применить клеточные и технологии в пластической хирургии и регенеративной медицине</p> <p>ПК - 6 Способен выбрать и применять современные методы лечения патологии носа в пластической хирургии</p> <p>ПК - 7 Способен провести диагностику и лечение метаболических нарушений по профилю пластическая хирургия</p>	<p>ИДК.ПК-2.3 - Обладает знаниями механизма воздействия реабилитационных мероприятий, санаторнокурортного лечения на организм пациентов</p> <p>ИДК.ПК-2.4 - Осуществляет организацию и проведение медицинских профилактических осмотров в отношении пациентов</p> <p>ИДК.ПК-2.5 - Проводит диспансерное наблюдение пациентов, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИДК.ПК-5.1 - Определяет медицинские показания к применению клеточных и роботических технологий в пластической хирургии</p> <p>ИДК.ПК-5.2 - Применяет клеточные и роботические технологии в пластической хирургии</p> <p>ИДК.ПК-5.3 – Оценивает эффективность использования клеточных и роботических технологий в пластической хирургии</p> <p>ИДК.ПК-6.1 - Владеет знаниями и практическими навыками для оказания помощи пациентам с затруднением носового дыхания в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> <p>ИДК.ПК-6.2 - Владеет знаниями и хирургическими приемами коррекции патологии у пациентов с искривлением носовой перегородки</p> <p>ИДК.ПК-6.3 – Владеет знаниями и практическими навыками оказания помощи пациентам с дисфункцией наружного и внутреннего носового клапана</p> <p>ИДК.ПК-7.1 – демонстрирует знания необходимые для диагностики метаболических нарушений по профилю пластическая хирургия</p> <p>ИДК.ПК-7.2 - определяет тактику лечения метаболических нарушений по профилю пластическая хирургия</p> <p>ИДК.ПК-7.5 - анализирует полученные данные, проводит исследовательскую работу и публично представляет результаты на научно-практических конференциях и практических занятиях</p>
<p>А/04.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами</p>	<p>ПК - 3 Способен проводить медицинские экспертизы по профилю пластическая хирургия в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>	<p>ИДК.ПК-3.1 - Определяет медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы</p> <p>ИДК.ПК-3.2 - Выполняет оформление медицинской документации пациентам для проведения медикосоциальной экспертизы</p> <p>ИДК.ПК-3.3 - Обладает знаниями нормативных правовых актов, регламентирующих порядок проведения медицинских экспертиз, выдачи листков нетрудоспособности</p>

и деформациями и (или) состояниями		
А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ПК - 4 Способен оценивать психологический портрет пациентов и выявлять лиц с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	ИДК.ПК-4.1 - обладает знаниями и владеет методиками оценки психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию ИДК.ПК-4.2 - обладает знаниями и владеет методиками выявления лиц с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию ИДК.ПК-4.3 – Владеет знаниями для оказания помощи пациентам с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара

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 31.08.60 Пластическая хирургия.

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ООП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.06.2022 N547.

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-пластический хирург».

Структура и трудоёмкость ООП ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия представлена в таблице 6.

Таблица 6

Структура и трудоёмкость программы ординатуры

Структура программы (уровень ординатуры)		Трудоёмкость блоков программы (уровень ординатуры) в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	Трудоёмкость дисциплин (модулей) обязательной части - 90 з.е Трудоёмкость дисциплин (модулей) части формируемой участниками образовательных отношений - 15 з.е
Блок 2	Практика	Трудоёмкость практики обязательной части формируемой участниками образовательного процесса – 192 з.е
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА – 2 з.е
		Сдача государственного экзамена - 1 з.е
Объем программы (уровень ординатуры)		300 з.е

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

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по пластической хирургии, избранным вопросам травматологии и ортопедии, основам пластической анатомии, эстетики и моделирования, общественному здоровью и здравоохранению, информационным технологиям в организации здравоохранения, педагогике, сердечно-легочной реанимации, анестезиологии и реанимации, избранным вопросам хирургии, челюстно-лицевой хирургии, избранным вопросам офтальмологии в области пластической хирургии, избранным вопросам оториноларингологии в области пластической хирургии, избранным вопросам онкологии в области пластической хирургии, избранным вопросам гинекологии в области пластической хирургии, маммопластике, избранным вопросам урологии в области пластической хирургии.

В рамках Блока 2 «Практика» реализуются следующие

Типы производственной практики

клиническая практика

Типы практик, установленные организацией

Научно-исследовательская работа
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 31.08.60 Пластическая хирургия.

5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы:

Реализация программы 31.08.60 Пластическая 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 MOODLE (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 используются электронные библиотечные ресурсы с неограниченным доступом и печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечно-информационного центра ФГБОУ 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 одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный, при использовании в образовательной деятельности электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным 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 ОВЗ 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 31.08.60 Пластическая 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, материально-технического 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 Минздрава России по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере выпускников, вопросам работы в электронной информационно-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 31.08.60 Пластическая хирургия.

Разработчики основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия.

№ № п/п	Ф.И.О. разработчика	Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
1.	Костив Е.П.	директор института хирургии, д-р мед. наук, доцент,
2.	Костива Е.Е.	доцент института хирургии, канд. мед. наук,

Эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая 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.	Гилицанов Е.А.	Профессор кафедры офтальмологии и оториноларингологии, д-р мед. наук
2.	Полежаев А.А.	Профессор института хирургии, д-р мед. наук

Справочник компетенций (матрица компетенций) по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, направленности 02 Здоровоохранение в сфере пластической хирургии

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б1.О.01	Пластическая хирургия	УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б1.О.02	Избранные вопросы травматологии и ортопедии	ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03	Основы пластической анатомии, эстетики и моделирования	ОПК-4
Б1.О.04	Педагогика	ОПК-3
Б1.О.05	Общественное здоровье и здравоохранение	ОПК-2; ОПК-9
Б1.О.06	Информационные технологии в организации здравоохранения	ОПК-1
Б1.О.07	Сердечно-легочная реанимация	ОПК-10
Б1.О.08	Анестезиология и реанимация	ОПК-10
Б1.О.09	Избранные вопросы хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.10	Челюстно-лицевая хирургия	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.11	Избранные вопросы офтальмологии в области пластической хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.12	Избранные вопросы оториноларингологии в области пластической хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.13	Избранные вопросы онкологии в области пластической хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.14	Избранные вопросы гинекологии в области пластической хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.15	Маммопластика	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.16	Избранные вопросы урологии в области пластической хирургии	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Мультиспиральная компьютерная томография костей носа, орбиты, околоносовых пазух	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Магнитно-резонансная нейровизуализация	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.03	Малоинвазивные методы в пластической хирургии	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-6
Б1.В.ДЭ.02.01	Затруднение носового дыхания. Анализ причин и возможные способы устранения	ПК-6
Б1.В.ДЭ.02.02	Искривление носовой перегородки. Хирургические приемы ее коррекции	ПК-6
Б1.В.ДЭ.02.03	Клеточные технологии в пластической хирургии и регенеративной медицине	ПК-5
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ПК-6
Б1.В.ДЭ.03.01	Искривление носовой перегородки в сочетании со сколиозом наружного носа. Хирургические приемы коррекции (особенности)	ПК-6

Б1.В.ДЭ.03.02	Диагностика дисфункция наружного и внутреннего носового клапана	ПК-6
Б1.В.ДЭ.03.03	Роботические технологии в пластической хирургии	ПК-5
Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	ПК-6
Б1.В.ДЭ.04.01	Методы лечения дисфункции наружного и внутреннего носового клапана	ПК-6
Б1.В.ДЭ.04.02	Особенности фотографирования пациентов, до операции, во время вмешательства, в послеоперационном периоде, как один из этапов ведения истории болезни	ПК-1
Б1.В.ДЭ.04.03	Хирургия метаболических нарушений	ПК-7
Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)	ПК-4
Б1.В.ДЭ.05.01	Типологии личностных расстройств	ПК-4
Б1.В.ДЭ.05.02	Основные синдромы в психиатрии	ПК-4
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(П)	Клиническая практика	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О.03(П)	Педагогическая практика	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.О.02(Г)	Сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; ПК-1
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-1
ФТД.В.01	Специальные профессиональные навыки и умения	ПК-1
ФТД.В.02	Организация проектной деятельности	УК-2

Приложение 2

Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60
Пластическая хирургия, направленности 02 Здоровоохранение в сфере пластической хирургии

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
			Индекс	Наименование	Эк-за мен	За-чет	За-чет с оц.	Эк-пер-тное	Факт	Эк-пер-тное	По-плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. под-гот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)						105	105	3780	3780	1890	688	1818	72		41	19	26	19			
Обязательная часть						90	90	3240	3240	1630	578	1538	72		38	16	26	10			
+	Б1.О.01	Пластическая хирургия	3			50	50	1800	1800	910	380	854	36	-	26	12	12			27	Институт хирургии
+	Б1.О.02	Избранные вопросы травматологии и ортопедии		1		2	2	72	72	40	10	32		-	2					27	Институт хирургии
+	Б1.О.03	Основы пластической анатомии, эстетики и моделирования		1		4	4	144	144	66	26	78		-	4					27	Институт хирургии
+	Б1.О.04	Педагогика		1		2	2	72	72	28	6	44		-	2					1	Кафедра социально-гуманитарных и экономических дисциплин
+	Б1.О.05	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	72	72	30	8	42		-	2					18	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
+	Б1.О.06	Информационные технологии в организации здравоохранения			1	2	2	72	72	28	6	44		-	2					42	Институт электронного образования (Цифровая кафедра)
+	Б1.О.07	Сердечно-легочная реанимация			2	2	2	72	72	30	14	42		-		2				29	Институт симуляционных и аккредитационных технологий
+	Б1.О.08	Анестезиология и реанимация			2	2	2	72	72	26	4	46		-		2				30	Кафедра анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи
+	Б1.О.09	Избранные вопросы хирургии	3			8	8	288	288	168	48	84	36	-			8			27	Институт хирургии
+	Б1.О.10	Челюстно-лицевая хирургия		3		4	4	144	144	72	16	72		-			4			27	Институт хирургии
+	Б1.О.11	Избранные вопросы офтальмологии в области пластической хирургии		3		2	2	72	72	40	10	32		-			2			34	Кафедра офтальмологии и оториноларингологии
+	Б1.О.12	Избранные вопросы оториноларингологии в области пластической хирургии		4		2	2	72	72	40	10	32		-			2			34	Кафедра офтальмологии и оториноларингологии
+	Б1.О.13	Избранные вопросы онкологии в области пластической хирургии		4		2	2	72	72	40	10	32		-			2			27	Институт хирургии
+	Б1.О.14	Избранные вопросы гинекологии в области пластической хирургии		4		2	2	72	72	40	10	32		-			2			32	Кафедра акушерства и гинекологии
+	Б1.О.15	Маммопластика		4		2	2	72	72	32	10	40		-			2			27	Институт хирургии

+	Б1.О.16	Избранные вопросы урологии в области пластической хирургии		4		2	2	72	72	40	10	32		-				2		27	Институт хирургии
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	15	540	540	260	110	280				3	3		9			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3			
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Мультиспиральная компьютерная томография костей носа, орбиты, околоносовых пазух		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Магнитно-резонансная нейровизуализация		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.01.03	Малоинвазивные методы в пластической хирургии		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		2		3	3	108	108	52	22	56		-		3					
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Затруднение носового дыхания. Анализ причин и возможные способы устранения		2		3	3	108	108	52	22	56		-		3				27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Искривление носовой перегородки. Хирургические приемы ее коррекции		2		3	3	108	108	52	22	56		-		3				27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.02.03	Клеточные технологии в пластической хирургии и регенеративной медицине		2		3	3	108	108	52	22	56		-		3				27	Институт хирургии
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3			
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Искривление носовой перегородки в сочетании со сколиозом наружного носа. Хирургические приемы коррекции (особенности)		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Диагностика дисфункция наружного и внутреннего носового клапана		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.03.03	Роботические технологии в пластической хирургии		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3			
+	Б1.В.ДЭ.04.01	Методы лечения дисфункции наружного и внутреннего носового клапана		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
-	Б1.В.ДЭ.04.02	Особенности фотографирования пациентов, до операции, во время вмешательства, в послеоперационном периоде, как один из этапов ведения истории		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии

		болезни																			
-	Б1.В.ДЭ.04.03	Хирургия метаболических нарушений		4		3	3	108	108	52	22	56		-				3		27	Институт хирургии
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДЭ.5)		1		3	3	108	108	52	22	56		-	3						
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Типологии личностных расстройств		1		3	3	108	108	52	22	56		-	3					36	Кафедра психиатрии
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Основные синдромы в психиатрии		1		3	3	108	108	52	22	56		-	3					36	Кафедра психиатрии
Блок 2.Практика						192	192	6912	6912			6912			19	41	34	41	57		
Обязательная часть						192	192	6912	6912			6912			19	41	34	41	57		
+	Б2.О.01(П)	Клиническая практика			5	186	186	6696	6696			6696		-	19	41	34	41	51	27	Институт хирургии
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			5	2	2	72	72			72		-					2	27	Институт хирургии
+	Б2.О.03(П)	Педагогическая практика			5	4	4	144	144			144		-					4	27	Институт хирургии
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						3	3	108	108			108							3		
Обязательная часть						3	3	108	108			108							3		
+	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена				2	2	72	72			72		-					2	27	Институт хирургии
+	Б3.О.02(Г)	Сдача государственного экзамена	5			1	1	36	36			36		-					1	27	Институт хирургии
ФТД.Факультативные дисциплины						4	4	144	144	32	32	112			4						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4	144	144	32	32	112			4						
+	ФТД.В.01	Специальные профессиональные навыки и умения		1		2	2	72	72	16	16	56		-	2					27	Институт хирургии
+	ФТД.В.02	Организация проектной деятельности		1		2	2	72	72	16	16	56		-	2					27	Институт хирургии

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	31 1/6	16 1/6	20	17 1/6		84 3/6
Э Экзаменационные сессии			1 2/6			1 2/6
П Производственная практика	12 4/6	27 2/6	22 4/6	27 2/6	38	128
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					1 4/6	1 4/6
К Каникулы	6	6	6	6	9 4/6	33 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6	2 2/6	2 2/6	2 1/6	2 2/6	11 3/6
	(14 дн)	(14 дн)	(14 дн)	(13 дн)	(14 дн)	(69 дн)
Продолжительность обучения						
Итого	52 1/6	51 5/6	52 2/6	52 4/6	51 4/6	260 4/6