

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 16:05:45

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee587a2985d2657b784eeec0190f8a794cb4

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

Принята  
на заседании УМС факультета  
ординатуры и магистратуры  
«27» февраля 2024 г.  
протокол № 3/23-24

Председатель

В.В. Скварник

Утверждена  
учёным советом  
ФГБОУ ВО ТГМУ  
Минздрава России  
«29» марта 2024 г.  
протокол № 3/23-24

Ректор

В.В. Шуматов

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
по специальности  
31.08.01 Акушерство и гинекология

Направление подготовки - 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень  
подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере акушерства и гинекологии)

Квалификация выпускника: врач-акушер-гинеколог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Владивосток – 2024

## 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 31.08.01 Акушерство и гинекология (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 31.08.01 Акушерство и гинекология. ООП ВО включает требования профессионального стандарта 02.084 «Врач-акушер-гинеколог», 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.

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 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 23.01.2023 №6 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров

высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология»;

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 19.04.2021 №262н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог»;

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 по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере акушерства и гинекологии) - 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 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры), направленности (02 Здравоохранение) (в сфере акушерства и гинекологии) 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 31.08.01 Акушерство и гинекология.

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

02 Здравоохранение (в сфере акушерства и гинекологии);

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 6 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология | Приказ Министерства труда и социальной защиты от 19.04.2021 №262н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог» | 8                    |

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 09.01.2023 №6 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология | Профессиональный стандарт 02.084 "Врач-акушер-гинеколог", |
|--|---|

утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. N 262н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный N 63555)

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>ОТФ<br/>А Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> | <p>Трудовая функция<br/>А/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>                                       | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Медицинский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>диагностический</b></p> |
|   | <p>Трудовая функция<br/>А/02.8 Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Медицинский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>лечебный</b></p>        |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Трудовая функция<br/>А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Медицинский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>лечебный</b></p>   |
|  | <p>Трудовая функция<br/>А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>  | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Организационно-управленческий</b><br/><b>Медицинский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>Аналитический</b><br/><b>Лечебный</b><br/><b>Профилактический</b></p> |
|  | <p>Трудовая функция<br/>А/05.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в</p>   | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Организационно-управленческий</b><br/><b>Медицинский</b><br/>Вид</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара   | профессиональной деятельности<br><b>Аналитический<br/>Лечебный<br/>Профилактический</b>   |
|  | Трудовая функция А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Тип профессиональной деятельности<br><b>Организационно-управленческий<br/>Научно - исследовательский</b><br>Вид профессиональной деятельности<br><b>Аналитический<br/>Проектный</b> |
|  | Трудовая функция А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме  | Тип профессиональной деятельности<br><b>Медицинский</b><br>Вид профессиональной деятельности<br><b>Лечебный<br/>Диагностический</b>   |
| ОТФ В Оказание медицинской помощи населению по профилю "акушерство и гинекология" в стационарных | Трудовая функция В/01.8 Проведение медицинского обследования  | Тип профессиональной деятельности<br><b>Медицинский</b><br>Вид  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| условиях | пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях  | профессиональной деятельности<br><b>диагностический</b>   |
|          | Трудовая функция В/02.8 Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в стационарных условиях | Тип профессиональной деятельности<br><b>Медицинский</b><br>Вид профессиональной деятельности<br><b>лечебный</b> |
|          | Трудовая функция В/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с   | Тип профессиональной деятельности<br><b>Медицинский</b><br>Вид профессиональной деятельности<br><b>лечебный</b> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях</p>  |  |
|  | <p>Трудовая функция В/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в стационарных условиях</p>   | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Организационно-управленческий Медицинский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>Аналитический Лечебный Профилактический</b></p> |
|  | <p>Трудовая функция В/05.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях</p> | <p>Тип профессиональной деятельности<br/><b>Организационно-управленческий Научно - исследовательский</b><br/>Вид профессиональной деятельности<br/><b>Аналитический Проектный</b></p>  |
|  | <p>Трудовая функция</p>  | <p>Тип</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>В/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала стационарных условиях</p> | <p>профессиональной деятельности<br/> <b>Организационно-управленческий</b><br/> <b>Научно-исследовательский</b><br/>         Вид профессиональной деятельности<br/> <b>Аналитический</b><br/> <b>Проектный</b></p> |
|  | <p>Трудовая функция В/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>  | <p>Тип профессиональной деятельности<br/> <b>Медицинский</b><br/>         Вид профессиональной деятельности<br/> <b>Лечебный</b><br/> <b>Диагностический</b></p>   |

### 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 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) 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 31.08.01 Акушерство и гинекология.

##### 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 31.08.01 Акушерство и гинекология должен обладать следующими компетенциями:

### 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

#### Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций       | Код и наименование универсальной компетенции выпускника   | Индикаторы достижения универсальной компетенции   |
|---|---|---|
| Системное и критическое мышление                                | УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте | ИДК. УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации<br>ИДК. УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций в области медицины и фармации<br>ИДК. УК-1 <sub>3</sub> - разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов  |
| Разработка и реализация проектов                                | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им   | ИДК. УК-2 <sub>1</sub> - разрабатывает проектную задачу в профессиональной деятельности в сфере научных исследований и способ ее решения<br>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<br>ИДК. УК-2 <sub>3</sub> - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения |
| Командная работа и лидерство                                    | УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению            | ИДК. УК-3 <sub>1</sub> - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности<br>ИДК. УК-3 <sub>2</sub> - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом  |
| Коммуникация  | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности  | ИДК. УК-4 <sub>1</sub> - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах)<br>ИДК. УК-4 <sub>2</sub> - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию  |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и   | ИДК. УК-5 <sub>1</sub> - оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы<br>ИДК. УК-5 <sub>2</sub> - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории | профессионального совершенствования, включая задачи изменения карьерной траектории |
|--|---|--|

### 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 информационной безопасности   | ИДК. ОПК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и обмен информации с использованием профессиональных информационно - коммуникационных технологий<br>ИДК. ОПК-1 <sub>2</sub> - использует требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач профессиональной деятельности   |
| 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 <sub>1</sub> - применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан<br>ИДК. ОПК-2 <sub>2</sub> - оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей  |
| Педагогическая деятельность                                      | ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность   | ИДК. ОПК-3 <sub>1</sub> - проводит научные исследования, определяет их прикладное значение, представляет результаты в виде докладов и публикаций<br>ИДК. ОПК-3 <sub>2</sub> - подготавливает проектную, научно - производственную документацию для организации научно-практических конференций, симпозиумов<br>ИДК. ОПК-3 <sub>3</sub> - 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<br>ИДК. ОПК-4 <sub>2</sub> – проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов;<br>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<br>ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | ИДК.ОПК-5 <sub>3</sub> - учитывает противопоказания при назначении лечения, определяет и выявляет нежелательные явления при приеме лекарственных средств   |
| 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 <sub>1</sub> - определяет виды медицинской реабилитации<br>ИДК. ОПК-6 <sub>2</sub> - оценивает эффективность проводимых реабилитационных мероприятий, определяет методы контроля реализации индивидуальных программ реабилитации пациентов и абилитации инвалидов   |
| ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу   |  | ИДК. ОПК-7 <sub>1</sub> – проводит медицинскую экспертизу<br>ИДК. ОПК-7 <sub>2</sub> – проводит анализ и оценку качества проведенной медицинской экспертизы  |
| ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения  |  | ИДК. ОПК-8 <sub>1</sub> - формирует план профилактических мероприятий и оценивает их эффективность<br>ИДК. ОПК-8 <sub>2</sub> - предлагает мероприятия по формированию здорового образа жизни<br>ИДК. ОПК-8 <sub>3</sub> - использует разные виды санитарно-гигиенического просвещения населения при решении задач профессиональной деятельности   |
| ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала   |  | ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - анализирует медико-статистическую информацию<br>ИДК.ОПК-9 <sub>2</sub> - ведет медицинскую документацию и организовывает деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала  |
| ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства  |  | ИДК. ОПК-10 <sub>1</sub> - владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе, в том числе при чрезвычайных ситуациях<br>ИДК. ОПК-10 <sub>2</sub> - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации<br>ИДК. ОПК-10 <sub>3</sub> - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая и неспецифическая профилактика и пр.)<br>ИДК. ОПК-10 <sub>4</sub> - умеет применять лекарственные препараты и изделия |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме, в том числе при чрезвычайных ситуациях |
|--|--|--|

### 3.2.4. Профессиональные компетенции ординаторов и индикаторы их достижения

Таблица 5

#### Индикаторы достижения профессиональных компетенций

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Профессиональный стандарт 02.084 «Врач-акушер-гинеколог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. N 262н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный N 63555)</p>  |   |   |
| <p>Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара. Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях.</p>  |   |   |
| <p>02 Здравоохранение (в сфере акушерства и гинекологии)</p>   |   |   |
| <p>Тип профессиональной деятельности медицинский</p>   |   |   |
| <p><b>Трудовая функция</b></p>   | <p><b>Код и наименование профессиональной компетенции выпускника</b></p>  | <p><b>Индикаторы достижения профессиональной компетенции</b></p>  |
| <p><b>Вид профессиональной деятельности диагностический</b></p>  |   |   |
| <p>A/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p> | <p>ПК-1 Способен проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p> | <p>ИДК.ПК-1<sub>1</sub> - Интерпретирует информацию, полученную от пациентов (их законных представителей); устанавливает диагноз пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)<br/>ИДК.ПК-1<sub>2</sub> - Обосновывает, планирует объем и назначает лабораторные, инструментальные обследования пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи<br/>ИДК.ПК-1<sub>3</sub> - Выявляет симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, которые могут возникнуть в результате инструментальных обследований у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> |
| <p><b>Вид профессиональной деятельности лечебный, реабилитационный, профилактический</b></p>   |   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>А/02.8 Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p> | <p>ПК -2 Способен назначать и проводить лечение пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>      | <p>ИДК.ПК-2<sub>1</sub>. - Разрабатывает план лечения и назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи<br/>ИДК.ПК-2<sub>2</sub> – Назначает и выполняет медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи<br/>ИДК.ПК-2<sub>3</sub>– Обладает знаниями и демонстрирует технику проведения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> |
| <p>А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>               | <p>ПК – 3 Способен проводить и осуществлять контроль за эффективностью медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p> | <p>ИДК.ПК-3<sub>1</sub>- 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<br/>ИДК.ПК-3<sub>2</sub>– Направляет пациентов и оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез<br/>ИДК.ПК-3<sub>3</sub> – Обладает знаниями механизма воздействия реабилитационных мероприятий, санаторно-курортного лечения на организм пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>  | <p>ПК-4 Способен организовывать и проводить профилактические мероприятия по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости и формированию здорового образа среди женщин</p>   | <p>ИДК.ПК-4<sub>1</sub> – Осуществляет организацию и проведение медицинских профилактических осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, а также иных мероприятий по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез<br/>ИДК.ПК-4<sub>2</sub> – Проводит диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности и в послеродовой период, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи<br/>ИДК.ПК-4<sub>3</sub> - Владеет знаниями нормативных правовых актов, регламентирующих порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения</p> |
| <p><b>Вид профессиональной деятельности организационно-управленческий</b></p>   |  |  |
| <p>А/05.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> | <p>ПК - 5 Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p> | <p>ИДК.ПК-5<sub>1</sub> – Определяет медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы<br/>ИДК.ПК-5<sub>2</sub> – Выполняет оформление медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы<br/>ИДК.ПК-5<sub>3</sub> – Обладает знаниями нормативных правовых актов, регламентирующих порядок проведения медицинских экспертиз, выдачи листков нетрудоспособности</p>   |
| <p>А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>   | <p>ПК - 6 Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организацию деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>   | <p>ИДК.ПК-6<sub>1</sub> – Составляет план работы и отчет о своей работе<br/>ИДК.ПК-6<sub>2</sub> – Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости и показателей эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез<br/>ИДК.ПК-6<sub>3</sub> – Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения</p>   |
| <p><b>Вид профессиональной деятельности лечебный</b></p>  |  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме | ПК-7 Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни | ИДК.ПК-7 <sub>1</sub> – Распознает состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)<br>ИДК.ПК-7 <sub>2</sub> – Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)<br>ИДК.ПК-7 <sub>3</sub> – Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации |
|---|---|--|

### 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 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры).

#### 4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ОПОП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023г. № 6.

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 31.08.01 Акушерство и гинекология 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) базовой части - 34 з.е   |
|  |                                     | Трудоёмкость дисциплин (модулей) вариативной части 12 з.е |
| Блок 2                                   | Практика                            | Трудоёмкость практики базовой части - 65 з.е              |
|  |                                     | Трудоёмкость практики вариативной части - 6 з.е           |
| Блок 3                                   | Государственная итоговая аттестация | Подготовка к ГИА - 2 з.е                                  |
|  |                                     | Сдача государственного экзамена - 1 з.е                   |
| Объем программы (уровень ординатуры)     |                                     | 120 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 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры).

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по акушерству и гинекологии, общественному здоровью и здравоохранению, информационным технологиям в организации здравоохранения, педагогике, инфекционным болезням в акушерстве и гинекологии, экстрагенитальным заболеваниям у беременных, сердечно-легочной реанимации, специальным профессиональным навыкам и умениям.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины по выбору: патология шейки матки с основами кольпоскопии, гистероскопия.

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 (уровень ординатуры) 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 31.08.01 Акушерство и гинекология**

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 31.08.01 Акушерство и гинекология.

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

специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Ф.И.О. разработчика</b>  | <b>Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России</b> |
|------------------------|-----------------------------|--|
| 1.                     | Матюшкина Людмила Семеновна | Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, канд. мед. наук, доцент, кафедра акушерства и гинекологии    |
| 2.                     | Рачкова Елена Викторовна    | Доцент, канд. мед. наук, кафедра акушерства и гинекологии  |

Эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

| <b>№№<br/>п/п</b> | <b>Ф.И.О. эксперта</b>     | <b>Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования</b> |
|-------------------|----------------------------|--|
| 1.                | Кравченко Елена Витальевна | КГБУЗ «ВКРД №3», заместитель главного врача по лечебной работе, канд.мед. наук, стаж 25 лет  |
| 2.                | Ширковец Алеся Викторовна  | ГБУЗ ПККБ №1, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи, стаж 15 лет   |

## Приложение 1.

Справочник компетенций (матрица компетенций) по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, направленности 02 Здоровоохранение в сфере акушерства и гинекологии

| 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                         |
| 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                                     |
| Б1.О.01       | Акушерство и гинекология                                 | УК-5; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9   |
| Б1.О.02       | Специальные профессиональные навыки и умения             | ОПК-5   |
| Б1.О.03       | Общественное здоровье и здравоохранение                  | ОПК-2   |
| Б1.О.04       | Педагогика   | ОПК-3   |
| Б1.О.05       | Инфекционные болезни в акушерстве и гинекологии          | ОПК-4   |
| Б1.О.06       | Экстрагенитальные заболевания у беременных               | ОПК-4   |
| Б1.О.07       | Сердечно-легочная реанимация                             | ОПК-10  |
| Б1.О.08       | Информационные технологии в организации здравоохранения  | ОПК-1   |
| Б1.В          | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | ПК-1; ПК-2  |
| Б1.В.ДЭ.01    | Элективные дисциплины по выбору                          | ПК-1; ПК-2  |
| Б1.В.ДЭ.01.01 | Патология шейки матки с основами кольпоскопии            | ПК-1; ПК-2  |
| Б1.В.ДЭ.01.02 | Гистероскопия  | ПК-1; ПК-2  |
| Б2            | Практика   | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10                   |
| Б2.О          | Обязательная часть                                       | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10                   |
| Б2.О.01(П)    | Клиническая практика                                     | УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10                                     |
| Б2.О.02(П)    | Научно-исследовательская работа                          | УК-1; УК-2; ОПК-9   |
| Б2.О.03(П)    | Педагогическая практика                                  | УК-4; 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 |

|            |  |   |
|------------|--|---|
| БЗ.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 |
| БЗ.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 |
| БЗ.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 |
| ФТД        | Факультативные дисциплины                                | УК-2; ПК-1; ПК-2  |
| ФТД.В      | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | УК-2; ПК-1; ПК-2  |
| ФТД.В.01   | Доброкачественные заболевания молочной железы            | ПК-1; ПК-2  |
| ФТД.В.02   | Организация проектной деятельности                       | УК-2  |

Приложение 2.

Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, направленности 02 Здоровоохранение в сфере акушерства и гинекологии

| Считать в плане  | Индекс        | Наименование  | Форма контроля |       |            | з.е.       |      | Итого экзд. часов |            |          |            |      | Курс 1    |      |     |     |     | Курс 2    |      |     |     |    | Закрепленная кафедра |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
|--|---------------|---|----------------|-------|------------|------------|------|-------------------|------------|----------|------------|------|-----------|------|-----|-----|-----|-----------|------|-----|-----|----|----------------------|----|-----------|-----|-----------------------------------|--------------------|------|------|--|--|
|  |               |   | Экзамен        | Зачет | Зачете оц. | Экспертное | Факт | Часов з.е.        | Экспертное | По плану | Конг. раб. | СР   | Конт роль | з.е. | Лек | лаб | СР  | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | пр | КСР                  | СР | Конт роль | код | Наименование                      |                    |      |      |  |  |
| Блок 1. Дисциплины (модули)                              |               |   |                |       |            |            |      | 42                | 42         |          | 1512       | 1512 | 758       | 727  | 27  | 42  | 30  |           | 280  | 448 | 727 | 27 |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| Обязательная часть                                       |               |   |                |       |            |            |      | 34                | 34         |          | 1224       | 1224 | 594       | 603  | 27  | 34  | 24  |           | 244  | 326 | 603 | 27 |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.01       | Неонатология  | 1              |       |            | 22         | 22   | 36                | 792        | 792      | 434        | 331  | 27        | 22   | 16  |     | 220 | 198       | 331  | 27  |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.02       | Общественное здоровье и здравоохранение   |                | 1     |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 26         | 44   |           | 2    | 2   |     | 4   | 22        | 44   |     |     |    |                      |    |           | 18  | Кафедра общественного здоровья и  |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.03       | Медицина чрезвычайных ситуаций  |                | 1     |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 26         | 46   |           | 2    | 2   |     | 2   | 22        | 46   |     |     |    |                      |    |           | 19  | Кафедра медицины катастроф и      |                    |      |      |  |  |
|  | Б1.О.04       | Педагогика  |                | 1     |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 26         | 46   |           | 2    |     |     | 4   | 22        | 46   |     |     |    |                      |    |           | 1   | Кафедра гуманитарных дисциплин    |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.05       | Детская неврология  |                | 1     |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 28         | 44   |           | 2    | 2   |     | 4   | 22        | 44   |     |     |    |                      |    |           | 28  | Институт клинической неврологии и |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.06       | Детская хирургия  |                | 1     |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 24         | 48   |           | 2    | 2   |     | 4   | 18        | 48   |     |     |    |                      |    |           | 27  | Институт хирургии                 |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.О.07       | Сердечно-легочная реанимация  |                |       | 1          | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 26         | 44   |           | 2    |     |     | 6   | 22        | 44   |     |     |    |                      |    |           | 29  | Институт симуляционных и          |                    |      |      |  |  |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений |               |   |                |       |            |            |      | 8                 | 8          |          | 288        | 288  | 164       | 124  |     | 8   | 6   |           | 36   | 122 | 124 |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.В.01       | Специальные профессиональные навыки и умения  |                |       | 1          | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 42         | 30   |           | 2    |     |     | 12  | 30        | 30   |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
| +  | Б1.В.02       | Патология (модуль)  |                |       | 11         | 2          | 2    |                   | 72         | 72       | 32         | 40   |           | 2    | 4   |     | 4   | 24        | 40   |     |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| 4'   | Б1.В.02.01    | Патология Модуль Физиология   |                |       | 1          | 1          | 1    | 36                | 36         | 36       | 16         | 20   |           | 1    | 2   |     | 2   | 12        | 20   |     |     |    |                      |    |           | 11  | Кафедра нормальной и              |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.В.02.02    | Патология Модуль Антония  |                |       | 1          | 1          | 1    | 36                | 36         | 36       | 16         | 20   |           | 1    | 2   |     | 2   | 12        | 20   |     |     |    |                      |    |           | 12  | Кафедра патологической анатомии и |                    |      |      |  |  |
|  | Б1.В.ДЭ.01    | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1  |                |       | 1          | 4          | 4    |                   | 144        | 144      | 90         | 54   |           | 4    | 2   |     | 20  | 68        | 54   |     |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| +  | Б1.В.ДЭ.01.01 | Особенности выхаживания недоношенных детей с низкой и экстремально низкой массой тела |                |       | 1          | 4          | 4    | 36                | 144        | 144      | 90         | 54   |           | 4    | 2   |     | 20  | 68        | 54   |     |     |    |                      |    |           | 22  | Институт педиатрии                |                    |      |      |  |  |
| -  | Б1.В.ДЭ.01.02 | Эндокринопатии в неонатологии   |                |       | 1          | 4          | 4    | 36                | 144        | 144      | 90         | 54   |           | 4    | 2   |     | 20  | 68        | 54   |     |     |    |                      |    |           | 22  | Институт педиатрии                |                    |      |      |  |  |
| Блок 2. Практика   |               |   |                |       |            |            |      | 75                | 75         |          | 2700       | 2700 |           | 2700 |     | 18  |     |           | 648  |     | 57  |    |                      |    |           |     |                                   |                    | 2052 |      |  |  |
| Обязательная часть                                       |               |   |                |       |            |            |      | 75                | 75         |          | 2700       | 2700 |           | 2700 |     | 18  |     |           | 648  |     | 57  |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      | 2052 |  |  |
| +  | Б2.О.01(П)    | Клиническая практика  |                |       | 2          | 65         | 65   | 36                | 2340       | 2340     |            | 2340 |           | 14   |     |     | 504 |           | 51   |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
| *  | Б2.О.02(П)    | Научно-исследовательская работа   |                |       | 1          | 4          | 4    | 36                | 144        | 144      |            | 144  |           | 4    |     |     | 144 |           |      |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
|  | Б2.О.03(П)    | Психолого-педагогическая практика   |                |       | 2          | 6          | 6    | 36                | 216        | 216      |            | 216  |           |      |     |     |     |           |      |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
| Блок 3. Государственная итоговая аттестация              |               |   |                |       |            |            |      | 3                 | 3          |          | 108        | 108  |           | 108  |     |     |     |           |      |     |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    | 108  |      |  |  |
| Обязательная часть                                       |               |   |                |       |            |            |      | 3                 | 3          |          | 108        | 108  |           | 108  |     |     |     |           |      |     |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      | 108  |  |  |
| 4-   | Б3-0-01(О)    | Подготовка к сдаче государственного экзамена  |                |       |            | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       |            | 72   |           |      |     |     |     |           |      |     |     |    |                      |    |           |     |                                   | 72                 |      |      |  |  |
| +  | Б3-0-02(О)    | Сдача государственного экзамена   |                |       | 2          | 1          | 1    | 36                | 36         | 36       |            | 36   |           |      |     |     |     |           |      |     |     |    |                      |    |           |     |                                   | 36                 |      |      |  |  |
| ФТД» Факультативные дисциплины и м.ы.                    |               |   |                |       |            |            |      | 4                 | 4          |          | 144        | 144  | 32        | 112  |     | 4   |     | 32        |      | 112 |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений |               |   |                |       |            |            |      | 4                 | 4          |          | 144        | 144  | 32        | 112  |     | 4   |     | 32        |      | 112 |     |    |                      |    |           |     |                                   |                    |      |      |  |  |
| 4-   | ФТД.В.01      | Информационные технологии в здравоохранении   |                |       | 1          | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 16         | 56   |           | 2    |     |     | 16  |           | 56   |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |
| +  | ФТД.В.02      | Организация проектной деятельности  |                |       | 1          | 2          | 2    | 36                | 72         | 72       | 16         | 56   |           | 2    |     |     | 16  |           | 56   |     |     |    |                      |    |           |     | 22                                | Институт педиатрии |      |      |  |  |

