

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.03.2026 14:17:33  
Уникальный программный Удочк  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения РФ**

**Кафедра акушерства и гинекологии с курсом медицинской генетики**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ А.А. Ушаков  
«09» июня 2025 г.



Рабочая программа дисциплины

**АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В АКУШЕРСТВЕ  
И ГИНЕКОЛОГИИ**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач-лечебник

**г.Екатеринбург  
2025 год**

Рабочая программа дисциплины «Амбулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 988, и с учетом требованиями профессионального стандарта 02.009 Врач-лечебник (Врач-терапевт участковый), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 293н.

**Программа составлена:**

доцентом кафедры акушерства и гинекологии, кандидатом мед. наук, доцентом А.В.Воронцовой  
доцентом кафедры акушерства и гинекологии, кандидатом мед. наук, доцентом А.Б.Бакуринских  
профессором кафедры акушерства и гинекологии, доктором мед. наук, профессором М.А.Звычайным  
заведующим кафедрой акушерства и гинекологии, доктором мед. наук, профессором Т.А.Обоскаловой

**Рабочая программа рецензирована**

главным внештатным гинекологом Министерства здравоохранения Свердловской области Потаповым Н.Н., к.м.н.

**Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена**

на заседании кафедры акушерства и гинекологии с курсом медицинской генетики «05» марта 2025 г., протокол № 5;

**Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена**

Методической комиссией специальности «Лечебное дело» от «08» апреля 2025 г., протокол №8.

## **1. ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью изучения дисциплины «Амбулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии» является изучение теоретических и практических основ по акушерству и гинекологии в амбулаторно-поликлинических условиях, как основы для принятия клинического решения, обоснования принципов врачебной стратегии, тактики, выбора методов выявления, лечения, реабилитации и профилактики в возможных профессиональных видах деятельности врача-выпускника по специальности Лечебное дело, а также обеспечения научной основы владения профессиональными компетенциями для осуществления медицинской, научно-исследовательской профессиональной деятельности, для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО специальности Лечебное дело, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник»

## **2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

- ознакомление студентов с организацией амбулаторно-поликлинической акушерско-гинекологической службы, распространенностью акушерско-гинекологических заболеваний, отметить их социальную значимость, роль в общей патологии.
- выяснение особенностей течения физиологической беременности и особенностей изменения функционирования различных органов и систем при развитии беременности
- выяснение основных нозологических форм акушерско-гинекологических заболеваний (в том числе, неотложных состояний), которые могут встретиться в практике врача-лечебника в амбулаторно-поликлиническом звене; умение распознать их, проведение дифференциальной диагностики, определение тактики ведения таких пациентов
- выяснение основных методов лечения основных акушерско-гинекологических заболеваний, встречающихся в амбулаторно-поликлиническом звене, с учетом их влияния на различные системы женского организма; а также возможностей использования различных лекарственных средств, применяемых врачами других специальностей, у женщин различного возраста, во время беременности и лактации
- обучение студентов практическим навыкам обследования при основных акушерско-гинекологических заболеваниях, встречающихся в амбулаторно-поликлиническом звене
- обучение студентов практическим навыкам консультирования женщин при выборе контрацепции
- обучение студентов оформлению медицинской документации в акушерстве и гинекологии
- обучение студентов вариантам профилактической работы с женщинами различного возраста по прегравидарной подготовке, пропаганде грудного вскармливания, предотвращению онкологических заболеваний репродуктивной системы

## **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «Амбулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии» относится к обязательным дисциплинам вариативной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень Специалитет), которые должны быть изучены для полноценной подготовки врача по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на обучение, воспитание и формирование следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

**в) профессиональных:**

Тип задач профессиональной деятельности			
Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Диагностика беременности	ПК-3 Способен к ведению физиологической беременности; приему родов	А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ИД-1ПК-3. Умеет диагностировать беременность ИД-2ПК-3Умеет провести физиологическую беременность ИД-3ПК-3Умеет оказывать помощь при родовспоможении
		А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	

**Что необходимо знать, уметь и чем владеть для формирования перечисленных компетенций:**

**Знать:** организацию акушерской и гинекологической помощи населению, основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья женского населения, ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; классификацию, этиологию, профилактику встречающихся современных акушерско-гинекологических заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных акушерско-гинекологических заболеваний; диагностику гинекологических заболеваний и акушерских осложнений; диагностику беременности; критерии диагноза акушерско-гинекологических заболеваний и состояний; методы лечения в акушерстве и гинекологии, показания и противопоказания к их применению; методы ведения физиологической беременности и принятия нормальных родов; особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста и беременных

**Уметь:** провести специальное акушерское и гинекологическое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз; разработать план действий, с учетом течения болезни и ее лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; проводить мероприятия по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний, осуществлять профилактические мероприятия по охране репродуктивного здоровья, формировать; позитивное отношение к грудному вскармливанию; заполнить карту амбулаторного пациента, обменную карту

**Владеть:** сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственника; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве и гинекологии; методами диспансерного наблюдения при физиологической беременности; способами оказания

помощи при родовспоможении; методами диагностики и лечения соматических заболеваний и осложнений беременности на основании знаний особенностей течения соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин разного возраста и о время беременности; алгоритмом постановки диагноза сопутствующих акушерско-гинекологических заболеваний с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (акушеру-гинекологу).

**Трудовая функция Код ТФ – А/01.7 - Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах**

**Трудовые действия:**

- Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
- Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания))
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

**Трудовая функция Код ТФ - А/02.7 - Обследование взрослых с целью установления диагноза**

**Трудовые действия**

- Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
- Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания))
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

## 5. ОБЪЕМ И ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестры (6 курс, семестр С)
	Часы		Семестр С
	Аудиторные занятия (всего)	42	
В том числе:			
Лекции	18		18
Практические занятия	24		24
Самостоятельная работа (всего)	30		30
В том числе:			
Реферат	30		30
Формы аттестации по дисциплине (зачет)			зачет
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	72	2	

## 6.Содержание дисциплины

### 6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины (дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима.	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
ДЕ 1. Превентивные технологии: вакцинация, контрацепция, скрининг, планирование беременности ПК 3	Профилактическое направление работы с населением. Профилактика рака шейки матки. Вакцинация. Профилактика рака МЖ. Понятие о скрининге злокачественных новообразований репродуктивной системы. Планирование семьи и рождения здорового ребенка. Методы контрацепции. Показания и противопоказания – критерии приемлемости. Этапы консультирования при выборе контрацепции (система ПОМОГИ и трехступенчатая система). Прегравидарная подготовка – здоровые родители, группы риска
ДЕ 2 Особенности фармакотерапии в акушерстве и гинекологии ПК 3	Гормональные препараты, используемые в гинекологии – безопасность, экстрагенитальное влияние и совместимость с другими препаратами. Безопасность препаратов, используемых у беременных женщин
ДЕ 3. Организация помощи беременным в женской консультации. Диагностика ранних сроков беременности. Диспансерное ведение беременных женщин. Признаки готовности организма к родам. Физиология и патология позднего послеродового периода ПК 3	Диагностика ранних сроков беременности (физикальное обследование и лабораторные признаки). Определение срока беременности и даты родов. Понятие группы высокого акушерского и перинатального риска. Понятие акушерского скрининга. Оформление обменной и индивидуальной карты беременной. Стандарт обследования при ведении физиологической беременности. Протоколы ведения беременности. Тест шевелений плода. Причины наступления родов. Степень зрелости шейки матки. Изменения в организме роженицы, понятие лохий, субинволюции матки, лохиометры. Изменения молочных желез во время беременности и в послеродовый период, Лактация – становление, профилактика гипогалактии, предупреждение и прекращение лактации. Наблюдение в послеродовый период. Инфекционно-воспалительные осложнения в послеродовый период. Послеродовая контрацепция
ДЕ 4. Беременность и экстрагенитальная патология ПК 3	Течение беременности и ведение беременных с сердечно-сосудистой патологией (пороки, АГ, ревматизм), патологией почек (пиелонефрит, гломерулонефрит, МКБ), с анемией. Беременность и эндокринопатии. Беременность и заболевания печени. Неотложные состояния в акушерстве
ДЕ 5. Гинекологические заболевания как междисциплинарная проблема. ПК 3	Гинекологические заболевания: экстрагенитальные проявления, взаимосвязь с соматической патологией, взаимодействие со смежными специалистами. Неотложные состояния в гинекологии. Подготовка к беременности при гинекологических заболеваниях

### 6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая Единица (ДЕ)	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций			Этап освоения компетенции
	Знать	Уметь	Владеть	
1 Превентивные технологии: вакцинация, контрацепция,	основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных	провести специальное акушерское или гинекологическое обследование; проводить мероприятия по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний,	методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов	основной

	скрининг, прегравидарная подготовка ПК 3	на укрепление здоровья населения ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	осуществлять профилактические мероприятия по охране репродуктивного здоровья, формировать; позитивное отношение к грудному вскармливанию ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	диагностики в акушерстве и гинекологии ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	
2	Особенности фармакотерапии в акушерстве и гинекологии ПК 3	физиологию репродуктивной системы, биохимию, фармакологию гормональных препаратов ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3		
3	Организация помощи беременным в женской консультации. Диспансерное ведение беременных женщин. Диагностика ранних сроков беременности. Признаки готовности организма к родам. Физиология и патология позднего послеродового периода ПК 3	организацию акушерской и гинекологической помощи населению; организацию диспансерного наблюдения, кратность диспансерного наблюдения, перечень специалистов, участвующих в диспансерном наблюдении; признаки развития беременности; признаки со стороны половой системы и всего женского организма, свидетельствующие о начале родового процесса; физиологические и патологические изменения, происходящие в организме женщины в послеродовом периоде; особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста и беременных ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	провести специальное акушерское и гинекологическое и акушерское обследование пациента; оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве и гинекологии; алгоритмом постановки диагноза сопутствующих акушерско-гинекологических заболеваний с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (акушеру-гинекологу) ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	

4	Беременность и экстрагенитальная патология ПК 3	классификацию, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения; диагностику; диагностику беременности; критерии диагноза; методы лечения в гинекологии, показания и противопоказания к их применению ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	провести специальное акушерское обследование; оценить состояние женщины; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечебных действий; сформулировать показания к методу лечения, обосновать фармакотерапию, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников; методами обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве; алгоритмом постановки диагноза сопутствующих акушерско-гинекологических заболеваний с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (акушеру-гинекологу) ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	
5	Гинекологические заболевания как междисциплинарная проблема ПК 3	классификацию, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения; диагностику; диагностику беременности; критерии диагноза; методы лечения в гинекологии, показания и противопоказания к их применению; особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста и беременных ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	провести специальное гинекологическое обследование; оценить состояние женщины; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечебных действий; сформулировать показания к методу лечения, обосновать фармакотерапию, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в гинекологии; алгоритмом постановки диагноза сопутствующих акушерско-гинекологических заболеваний с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (акушеру-гинекологу) ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3	
Технологии оценивания ЗУН	проверка усвоения навыков, реферат, научно-исследовательская работа, зачет, БРС	проверка усвоения навыков, реферат, научно-исследовательская работа, зачет, БРС	проверка усвоения навыков, реферат, научно-исследовательская работа, зачет, БРС	проверка усвоения практических навыков, зачет, БРС	

### 6.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего
	Лекций	Пр.зан.	Сам.р.с.	
1	4	6	6	16
2	2		6	8
3	2	6	6	14
4	6	6	6	18
5	4	6	6	16
ИТОГО	18	24	30	72

### 7. Примерная тематика:

#### 7.1. Курсовых работ

Не предусмотрены учебным планом

#### 7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ:

- Особенности фето-плацентарного комплекса при различных видах патологии беременности
- Особенности формирования готовности организма беременной к родам при эндокринопатиях (ГСД, ИЗСД, гипотиреоз, ожирение)
- Особенности течения экстрагенитальной патологии (АГ, ЖКБ, пиелонефрит, гломерулонефрит, эпилепсия, гипотиреоз, тиретоксикоз и пр.) на фоне беременности
- Особенности течения и исходы родов, начавшихся с патологического подготовительного периода
- Клинические исходы родов с массивной кровопотерей
- Опыт применения эпидуральной анестезии при аномалиях родовой деятельности
- Осложнения преэклампсии
- Результаты использования аргонно-плазменной коагуляции (АПК) при кесаревом сечении.
- Особенности сексуальной жизни во время беременности
- Психологические особенности беременных
- Психологические особенности родильниц
- Отношение к лактации современных женщин
- Особенности мочеиспускания и дефекации после перинео-(эпизио-)томии/рафии
- Особенности течения климактерия у современных женщин
- Характер соматической патологии в перименопаузе
- Характер неврологической патологии в перименопаузе
- Характер эндокринной патологии в перименопаузе
- Характер гинекологической патологии у женщин в перименопаузе
- Темпы старения женщин при яичниковой недостаточности
- Темпы старения женщин при естественной и хирургической менопаузе
- Качество жизни женщин в перименопаузе
- Характер сексуальной жизни женщин в перименопаузе
- Влияние МГТ на сексуальную сферу жизни женщины
- Влияние контрацепции на сексуальную сферу жизни женщины
- Влияние контрацепции на сексуальные отношения в паре
- Побочные эффекты применения гормональных препаратов (контрацептивов, менопаузальной гормональной терапии, антигестагенов, аГНРГ и пр.)

#### 7.3. Рефератов:

- Жировая клетка на приеме терапевта

- Пути повышения количества молока в послеродовом периоде
- KISS-пептин в регуляции репродуктивной системы
- Применение физиотерапевтических методов в гинекологической практике
- Фотодинамическая терапия в гинекологии
- Аргоноплазменная коагуляция в гинекологии
- Санаторно-курортное лечение в России при гинекологической патологии
- Лечебный ультразвук, возможности использования в послеоперационном периоде
- Влагиалищный биотоп: особенности состояния, изменения на протяжении жизни женщины
- Дефлорационные циститы – взаимосвязь с биотопом влагиалища, лечение и профилактика
- Недержание мочи у женщин – терапевтические возможности
- Недержание мочи у женщин – методы хирургической коррекции
- Недостаточность мышц тазового дна – профилактика в репродуктивном возрасте
- Особенности существующих вакцин против ВПЧ и перспективы создания новых
- Вакцинация против ВПЧ: плюсы и минусы
- Медико-генетическое обследование в гинекологии
- Эндокринные заболевания (на выбор) и планирование беременности.
- Соматические заболевания (на выбор) и планирование беременности
- Синдром поликистозных яичников – на выбор: генетические аспекты, проблемы классификации, критерии диагностики, проблемы выбора оптимального метода коррекции репродуктивной функции, коррекция метаболических нарушений
- Врожденная дисфункция надпочечников: своевременная постановка диагноза, варианты коррекции анатомических отклонений, прегравидарная подготовка, особенности течения беременности
- Пролактин – регулятор обмена веществ
- Экстрагенитальные последствия гиперпролактинемии
- Аборт. Ближайшие и отдаленные осложнения.
- Эндометриоз – на выбор: генетические аспекты, психологические аспекты, восстановление репродуктивной функции, экстрагенитальный эндометриоз, редкие формы эндометриоза,
- Гиперплазия эндометрия: особенности диагностики и лечения и в различные возрастные периоды
- Профилактика гиперпластических процессов репродуктивной системы с точки зрения врача общей практики
- Негормональные методы коррекции менопаузальных расстройств
- Менопаузальная гормональная терапия: плюсы и минусы
- Менопаузальный метаболический синдром – клиника, диагностика и профилактика
- Недостаточность мышц тазового дна – методы консервативного лечения
- Сидеропенический и анемический синдромы у женщин – поиск причины, пути коррекции

## **8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного

образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело и профессионального стандарта «Врач-лечебник».

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности «Акушерство и гинекология», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

### **8.1. Образовательные технологии**

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 80%. В образовательном процессе используются лекции, практические занятия, ситуационные задачи и тестовые контролирующие задания для практических занятий, выполнение студентами учебно-исследовательских работ, отработка мануальных навыков на муляжах, интерактивных тренажерах, в условиях профильных отделений.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале <http://educa.usma.ru>, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

Для оценивания учебных достижений разработана БРС, проводятся текущие и итоговый тестовые контроли, написание рецензии на клиническую ситуацию и зачет.

#### **Основные технологии, формы проведения занятий:**

Основание классификации	Технологии
По внешним признакам деятельности	Лекция, беседа, рассказ, инструктаж, демонстрационный эксперимент, упражнения, решения задач, работа с книгой и др.
Логический подход	Индуктивный, дедуктивный, аналитический, синтетический
По источникам получения знаний	Словесный, наглядный – демонстрация больных, видеофильмов, практических навыков на муляжах (фантомах) и пациентах, практический – отработка практических навыков на муляжах (фантомах) и пациентах
По степени активности познавательной деятельности	Объяснительно-иллюстративный, проблемный, частично-поисковый (подготовка презентаций, докладов, рефератов), исследовательский (УИРС)
В зависимости от реализации дидактических задач	Информационно-сообщающий; формирования умений и навыков; закрепления знаний, умений и навыков; обучение применению знаний; проверка и оценка знаний, умений и навыков
По сочетанию методов преподавания и методов учения	Информационно-обобщающий и исполнительский; объяснительно-побуждающий и частично-поисковый; побуждающий и поисковый

#### **Формы проведения занятий:**

- Лекция – представление на разбор теоретического материала с использованием логического подхода, объяснительно-иллюстративной и проблемной познавательной деятельности и направленное на информационно-обобщающий метод реализации дидактических задач (используется мультимедийное обеспечение для демонстрации презентаций, видеороликов).
- Практические занятия – проводятся на основе сочетаний информационно-обобщающего и исполнительского; объяснительно-побуждающего и частично-поискового; побуждающего и поискового методов преподавания и учения; в виде беседы, рассказа, инструктажа, демонстрации практического навыка, решения ситуационных задач (используется мультимедийное обеспечение для демонстрации презентаций, видеороликов); с использованием различных вариантов логического подхода и источников получения знаний (словесный, наглядный – демонстраций больных, практических навыков, оперативных вмешательств и практический – отработка практических навыков на тренажерах и муляжах); ориентируясь на объяснительно-иллюстративный, проблемный и частично-поисковый виды познавательной деятельности; с учетом формирования необходимых для реализации

профессиональной деятельности в акушерстве и гинекологии знаний, умений и навыков, закрепления знаний, умений и навыков, обучения применению знаний, проверки и оценки знаний

- Рольевые игры, работа «малыми группами» – направлены на обобщение и закрепление полученных знаний, умений и навыков, на обучение применению полученных знаний.

### 8.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В фонде кафедры Акушерства и гинекологии имеются следующие учебные фантомы:

- Специализированный класс – отработка практических навыков с использованием тренажеров (акушерство - имитатор родов (2 шт – Noelle, Simonea; набор необходимых инструментов для проведения специального акушерского обследования (тазометр, акушерский стетоскоп, сантиметр – по одному на обучаемого в группе), гинекология – муляж женских половых органов на гинекологическом кресле, проведение гинекологического осмотра (в том числе осмотра молочных желез), взятие биологического материала, кольпоскопия, введение ВМС (набор необходимых инструментов и медицинских изделий)
- Учебные классы
- Лекционный зал – мультимедийный проектор и компьютер

№№№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Акушерство и гинекология	1. Конференц-зал на 100 мест. (620102, г.Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.189, МАУ ГКБ№40, корпус роддома)	Учебная аудитория оснащена стульями (105 шт., 2 досками маркерными, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, флип-бокс), переносным экраном
		2. Конференц-зал на 40 мест (620137, Екатеринбург, ул. Комвузовская, д.3, акушерский стационар №1 МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»)	Учебная аудитория оснащена стульями (45 шт., доской маркерной, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук), переносным экраном
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1. 620108, г.Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.189, МАУ ГКБ№40, хирургический корпус 1.1. Учебная аудитория №1 (помещение №40 на 8-м этаже хирургического корпуса); 1.1. Учебная аудитория №2 (помещение №107 на 8-м этаже хирургического корпуса)	Учебные аудитории по адресу ул. Волгоградская, д.189, хирургический корпус оснащены специализированной мебелью: аудитория №1 (ученические столы – 6, стулья – 15, стол для преподавателя- 1; ауд №2 : ученические столы – 6, стол для преподавателя - 1, стулья – 15), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе); учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы,

			<p>электронные пособия). Муляжи: биомеханизм родов -2 шт; гинекологический тренажер -6 шт, классический симулятор родов-4 шт. Учебно-демонстрационная модель роженницы Noelle-1шт. Имитатор родов Simone-1 шт. Медицинский фантом «Роды» Медицинский фантом «Процесс рождения» Матки на разных сроках беременности-2шт. Скелет таза для демонстрации родов-1 шт. Матка после родов-1шт. Учебный набор из 7 маток (без патологии и патологические изменения внутри матки)-1шт. Учебный набор из 7 маток (без патологии и с патологическими изменениями на матке). Набор из моделей для наблюдения за состоянием плода и процессом родов-3 шт. Имитатор состояния головки плода и шейки матки перед родами-3шт. Кольпоскопы-3шт.</p>
		<p>2. 620102, г.Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.189, МАУ ГKB№40, корпус роддома  2.1. Учебная аудитория №70 (помещение №534 на 5 этаже корпуса роддома)  2.2. Учебная аудитория №102 (помещение №138-1 на 1-м этаже корпуса роддома)  2.3. Учебная аудитория №104 (помещение №137 на 1-м этаже корпуса роддома)  2.4.Учебная аудитория 105 (помещение №138 на 1-м этаже корпуса роддома)</p>	<p>Учебные аудитории по адресу ул. Волгоградская, д.189, корпус роддома оснащены специализированной мебелью:  аудитория № 70, 102, 104, 105 (ученические столы –12, стулья – 60, стол для преподавателя - 4; кресла офисные - 4 ауд №2 : ученические столы – 6, стол для преподавателя - 1, стулья – 15), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе); учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия)</p>
		<p>3. 620137, Екатеринбург, ул.Комвузовская, д.3, акушерский стационар №1 МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»  3.1. Учебная аудитория №111 (помещение №111 на 1-м этаже акушерского стационара)  3.2. Учебная аудитория №112 (помещение №112 на 1-м этаже акушерского стационара)  3.2. Учебная аудитория №120 (помещение №120 на 1-м этаже акушерского стационара)</p>	<p>Учебные аудитории по адресу ул. Комвузовская, д.3, акушерский стационар №1 МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» оснащены специализированной мебелью: аудитория № 111, 112, 120 (ученические столы –16, стулья – 60, стол для преподавателя - 3; кресла офисные – 3), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе), флип-бокс, телевизор;</p>

		учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия), интерактивный акушерский тренажер Simone, Noel.
	Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной 620109 г.Екатеринбург, ул. Ключевская, 17	Читальный зал оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 штук с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, столов 40, стульев 40, вместимость – 40 мест
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 1) 620102 г.Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.189, МАУ ГКБ№40, корпус роддома, помещение №12, 110	Перечень оснащения этих помещений: стеллажи 3, шкаф – 2, гинекологическое кресло -1, кушетка- 1, рабочий стол – 2, стулья - 8

### 8.3.Перечень лицензионного программного обеспечения

#### 8.3.1. Системное программное обеспечение

##### 8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

##### 8.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

### 8.3.2. Прикладное программное обеспечение

#### 8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

#### 8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ. Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;
- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференции PART\_CUSTOM\_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО ««Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;
- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 9.1. Основная учебно-методическая литература:

#### 9.1.1. Электронные учебные издания (учебные пособия)

##### 1. Электронно-Библиотечная Система (ЭБС) «Консультант студента» Сайт ЭБС [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru) Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа"

1. Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Айламазян Э. К. и др. - 9-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html>
2. Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432952.html>
3. Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html>
4. Гинекология [Электронный ресурс] / Впод ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427583.html>; Электронное издание на основе: Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-2758-3.
5. Гинекология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424070.html>
6. Гинекология. Клинические лекции [Электронный ресурс] / Баринов В.В., Здановский В.М., Игнатченко О.Ю. и др. / Под ред. О.В. Макарова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412527.html>

7. Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html>
8. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] / Дзигуа, М. В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430965.html>
9. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416624.html>
10. Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] / Булатов С.А., Анисимов О.Г., Абдулганиева Д.И., Ахмадеев Н.Р., Биккинеев Ф.Г., Горбунов В.А., Орлов Ю.В., Петухов Д.М., Садыкова А.Р., Саяпова Д.Р. - Казань: Казанский ГМУ, . - <http://www.studmedlib.ru/book/skills-3.html>
11. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428962.html>
12. Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432341.html>

## 2. Поисковая система научной литературы Google Академия

Сайт <https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru> Платформа для поиска научной литературы.

### 9.1.2. Электронные базы данных

1. Акушерство и гинекология <https://www.aig-journal.ru/>
2. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии <http://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii>
3. Проблемы репродукции <http://mediasphera.ru/journal/problemy-reproduksii>
4. Пренатальная диагностика <http://www.prenataldiagn.com/aboutjournal>
5. Российский вестник акушера-гинеколога <http://mediasphera.ru/journal/rossijskij-vestnik-akushera-ginekologa>
6. **Электронная библиотечная система «Консультант студента»**, доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».
7. Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>
8. ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»
9. Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.
10. **Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**
11. **Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»**
12. Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>
13. ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»
14. Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.
15. **Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**
16. **Электронная библиотечная система «Book Up»**
17. Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».
18. Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>
19. ООО «Букап»

20. Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.
21. Срок действия до 18.04.2027 года.
22. **Электронная библиотечная система «Book Up»**
23. Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках
24. Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>
25. ООО «Букап»
26. Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.
27. Срок действия до 31.12.2025 года.
28. **Комплексная интегрированная платформа Jaupreedigital**
29. Ссылка на ресурс: <https://jaupreedigital.com/>
30. ООО «Букап»
31. Договор № 32514603659 от 07.04.2025
32. Срок действия до 08.04.2026 года.
33. **Электронно-библиотечная система «Лань»**
34. Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»
35. Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>
36. ООО «ЭБС ЛАНЬ»
37. Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.
38. Срок действия до: 31.12.2026 года.
39. **Образовательная платформа «Юрайт»**
40. Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>
41. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
42. Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.
43. **Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**
44. **Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»**
45. Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>
46. ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»
47. Лицензионный договор №11 860/24РКИ от 26.11.2024
48. **Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 года.**
49. **Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace**
50. Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>
51. Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р
52. Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018
53. Срок действия: бессрочный
54. **Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.**
55. Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>
56. ООО «ИВИС»
57. Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.
58. Срок действия до: 31.12.2025 г.
- 59.
60. **Централизованная подписка**
61. **Электронные ресурсы Springer Nature:**
62. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).
63. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

64. - **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).
65. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
66. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).
67. Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>
68. Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.
69. Срок действия: бессрочный
70. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.
71. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
72. - **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).
73. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
74. Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.
75. Срок действия: бессрочный
76. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.
77. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
78. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).
79. Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>
80. Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.
81. Срок действия: бессрочный
82. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.
83. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
84. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).
85. Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>
86. Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.
87. Срок действия: бессрочный
88. - **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.
89. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
90. Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.
91. Срок действия: бессрочный

92. - **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.
93. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
94. Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.
95. Срок действия: бессрочный
96. - **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.
97. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
98. Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.
99. Срок действия: бессрочный
100. - **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.
101. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
102. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.
103. Срок действия: бессрочный
104. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.
105. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
106. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.
107. Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>
108. - **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.
109. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
110. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.
111. Срок действия: бессрочный
112. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.
113. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
114. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.
115. Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>
116. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.
117. Срок действия: бессрочный
118. - **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.
119. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

120. - **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.
121. Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>
122. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.
123. Срок действия: бессрочный
124. **Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**
125. Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>
126. Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.
127. Срок действия: бессрочный
128. **База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**
129. Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>
130. Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.
131. Срок действия: бессрочный
132. **База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**
133. Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>
134. Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.
135. Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год
136. Срок действия: бессрочный.
137. **База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**
138. Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>
139. Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.
140. Срок действия: бессрочный.
141. **База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**
142. Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>
143. Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.
144. Срок действия: бессрочный.
145. **Электронная версия журнала «Успехи химии»**
146. Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>
147. Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.
148. Срок действия: бессрочный.
149. **Электронная версия журнала «Успехи физических наук»**
150. Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>
151. Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

152. Срок действия: бессрочный.
- 153.
154. **Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»**
155. Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>
156. Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.
157. Срок действия: бессрочный.

#### 9.1.4. Учебники

1. Акушерство: учебник/Г.М.Савельева [и др.]. - Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 656 с.: ил.
2. Гинекология: учебник / Министерство образования и науки РФ ; под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.: ил.

#### 9.1.5. Учебные пособия

1. **Гинекология. Руководство к практическим занятиям:** учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР -Медиа, 2013. - 552 с.: ил.
2. **Прохоров В.Н.** Методы обследования больных в гинекологии: учебное пособие / В. Н. Прохоров, Л. И. Коротовских ; Минздравсоцразвития РФ ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург, 2012. - 48 с.: ил.
3. **Сидорова И.С.** Течение и ведение беременности по триместрам: Учебное пособие для системы послевузов. проф. образования врачей / И. С. Сидорова, И. О. Макаров. - М.: Мед. информ. агентство, 2007. - 304 с

#### 9.2. Дополнительная литература

1. **Акушерство:** национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1080 с. - (Национальные руководства)
2. **Акушерство и гинекология:** клинические рекомендации / гл. ред.: В. Н. Серов, Г. Т. Сухих. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с.
3. **Апресян С.В.** Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / С. В. Апресян ; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. - (Библиотека врача-специалиста).
4. **Гинекология:** национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, И. Б. Манухина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - (Национальные руководства)
5. **Гинекология от пубертата до постменопаузы:** практическое руководство для врачей / Под ред. Э. К. Айламазяна. - 2-е изд., доп. - М.: МЕДпресс-информ, 2006. - 496 с.: ил.
6. **Гормональная контрацепция:** [руководство] / В. Н. Прилепская [и др.] ; под ред. В. Н. Прилепской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с.: ил.
7. **Дзигуа М.В.** Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Манана Дзигуа ; М-во образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 360 с.: ил.
8. **Менопауза** / М. Риз, Дж. Стивенсон [и др.] ; пер. с англ. под ред. В.П. Сметник. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 240 с.
9. **Неймарк А.И.** Недержание мочи у женщин: руководство / А. И. Неймарк, М. В. Раздорская. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 128 с.: ил. - (Библиотека врача-специалиста: урология. Гинекология).
10. **Пашов А.И.** Проллиферативные процессы эндометрия: патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика: монография / А. И. Пашов, В. Б. Цхай, Ю. А. Дыхно. - Новосибирск: Наука, 2013. - 260 с.: ил.

11. **Подзолкова Н .М.** Симптом, синдром, диагноз. Дифференциальная диагностика в гинекологии / Н. М. Подзолкова, О. Л. Глазкова. - 3-е изд., испр. и доп. - Медиа: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 736 с.: ил.
12. **Рациональная фармакотерапия в акушерстве и гинекологии: Compendium: [руководство]** / под ред.: В. И. Кулакова, В. Н. Серова. - Москва: Литтерра, 2013. - 720 с. - (Рациональная фармакотерапия).
13. **Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии** / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с.
14. **Экстрагенитальная патология и беременность: [руководство]** / под ред. Л. С. Логутовой. - Москва: Литтерра, 2012. - 544 с.: ил. - (Практические руководства).

#### **10. АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине. Аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (выполнение необходимых требований: посещение занятий, работа на занятиях, входное и итоговое тестирование, отработка практических навыков).

#### **11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** для проведения промежуточной аттестации (см. Приложение 1).