



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета комплексной  
безопасности и основ военной  
подготовки

\_\_\_\_\_ B.V. Леонов  
«19» февраля 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ЭКОЛОГИЯ**

**Научная специальность**

**1.5.15. Экология**

**Уровень профессионального образования**  
**Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения**  
**Очная**

**Москва, 2025 г.**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Экология» разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

Протокол № 6 от «19» февраля 2025 года

Декан факультета  
кандидат исторических наук



(подпись)

В.В. Леонов

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	9
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	12
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>12</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	12
3.1.1. Основная литература .....	12
3.1.2. Дополнительная литература.....	13
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	14
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	14
3.3.1. Информационные технологии .....	14
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	14
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	14
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>16</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Экология» регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний и уровня сформированности соответствующих умений, навыков и (или) опыта деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольными мероприятиями промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине являются 2 зачета с оценкой, которые проводятся в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 2 зачетных единицы. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

**3 семestr**

#### **Теоретический блок вопросов.**

1. Развитие биогеографии от работ А.Гумбольдта, А.Декандоля к объяснению географического распространения организмов.
2. Значение эволюционных представлений для развития экологии: К.Ф. Рулье, Ч.Дарвин.
3. Э Геккель и возникновение экологии как самостоятельной науки
4. Формирование биоценологии.
5. Концепции сукцессии и климакса, Ф. Клементс.
6. Возникновение экспериментальной экологии, Г.Ф. Гаузе.
7. Математическое моделирование: А.Лотка, В.Вольтерра.
8. Формирование популяционной экологии: Ч. Элтон.
9. А. Тенсли: введение понятия «экосистема».
10. В.Н. Сукачев и биогеоценология
11. Изучение энергетических аспектов экологии и продуктивности сообществ
12. Возникновение понятия «биоценоз»: К.Мёбиус.
13. В.И.Вернадский. Учение о биосфере.
14. Развитие экологических представлений человечества
15. Земля во Вселенной.
16. Факторная экология. Экологический фактор. Два типа экологических факторов: условия и ресурсы.

17. Значение учения об экологических факторах для жизнеобеспечения человечества.
18. Анализ экологических диапазонов видов организмов, изучаемых в ходе выполнения диссертационной работы.
19. Значение исследований по физиологии стресса для изучения экологических диапазонов видов диссертационного исследования.
20. Потенциальные возможности размножения организмов
21. Общие законы зависимости организмов от факторов среды
22. Основные пути приспособления организмов к среде
23. Устойчивость организмов к неблагоприятным факторам среды
24. Человек и среда обитания
25. Сочетанное действие экологических факторов
26. Концепция совокупного действия природных факторов
27. Гипотеза компенсации (замещения) экологических факторов
28. Гипотеза незаменимости фундаментальных факторов
29. Принцип лимитирующих факторов
30. Закон критических величин фактора

***Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т. д.).***

1. Проанализируйте в исторической последовательности основные этапы развития экологии.
2. Опишите пятый период развития экологии, как период, когда наметилась тенденция объединения представлений детерминированно-популяционного второго периода, детерминированно-синэкологического третьего и стохастическо-популяционного четвертого, что позволяет говорить о начале становления истинно системного подхода к изучению экологических объектов.
3. Описать пять основных типов познавательных моделей в экологии (не считая нулевой), предложенных Ю.В. Чайковским (1990, 1992).
4. Проанализируйте экологические школы, теории и концепции в период третьего этапа развития экологии (с середины XIX в. до 20-х годов XX в. ).
5. Проанализируйте взаимосвязь экологии и следующих гуманитарных и общественных наук: социологии, истории, психологии, этики, БЖД, правоведения, экономики.
6. Сравните методологию экологии «классической» и «новой»
7. Проанализируйте методы экологических исследований и их особенность по степени углубления изучения объекта.
8. Проведите сравнительную характеристику водной, наземно-воздушной, почвенной и внутриорганизменной сред жизни.
9. Рассчитайте продолжительность развития сига от икры до выклева. Определите промежуток времени, развития при разной температуре и ее вариации по кривой скорости потребления кислорода определите кратность увеличения обмена у карпа при повышении температуры на 10 градусов.
10. Выделите различные экологические группы водных растений, особенности растений амфибионтов. Опишите формы и способы адаптаций водных растений к различным условиям обитания (морские, пресноводные, проточных и бессточных водоемов, горячих источников и др.).

11. Проанализируйте формы и способы адаптаций у морских и пресноводных животных. Выделите общие признаки, не зависящие от систематической группы, найдите виды по отношению к влаге среди растений.
12. Проанализировать различия между гомотипическими и гетеротипическими реакциями; выделите фитогенные, зоогенные и микробиогенные факторы.
13. Постройте схему связей между организмами в водной среде (можно взять растительные организмы, ихтиофауну, зоопланктон, нектон и бентос).
14. Проанализируйте приспособительные реакции растений к свету
15. Проанализируйте приспособительные реакции растений к температуре
16. Проанализируйте приспособительные реакции растений к эдафическим факторам
17. Определите место ограничивающего фактора и стратегию организма в комплексе действующих факторов.
18. Проанализируйте практическое применение законов минимума и толерантности.
19. Постройте кластер-схему «Социально-экологические законы Б. Коммонера».
20. Постройте «иерархическую» схему, отображающую уровни организации жизни.
21. Сформируйте представление об экологической нише вида. Проанализируйте различные подходы к понятию «экологическая ниша»; определите фундаментальную и реализованную экологические ниши.
22. Изобразите графически частную фундаментальную и реализованную ниши двух видов урути по 2-м факторам: содержанию ионов (кальция) и pH, определите тип перекрывания ниш этих двух видов;
23. На активность нападения кровососущих насекомых оказывают влияние метеорологические условия. Рассчитайте среднюю активность нападения *Schonbaueria pusilla* по отношению к температуре, относительной влажности и скорости ветра, используя данные, представленные преподавателем.
24. Сопоставьте карты природных условий и годовое количество осадков. Какие факторы главным образом определяют условия жизни людей и плотность населения?
25. Проанализируйте понятия «экобиоформ» и «онтобиоформ». Может ли первое понятие употребляться как синоним к понятию «жизненная форма»?

#### **4 семестр**

##### **Теоретический блок вопросов.**

1. Специфика популяционного подхода в экологии.
2. Методология популяционных исследований
3. Вид как экологическая система. Обоснования реальности существования вида в природе. Структура вида.
4. Пространственная иерархия популяций (подвид, географическая популяция, элементарная популяция, субпопуляция и др). Границы между популяциями.
5. Генофонд популяции. Фенотипический и генетический полиморфизм. Факторы, влияющие на уровень генетического полиморфизма.
6. Механизмы увеличения генетического разнообразия в популяциях. Способы поддержания генетической гетерогенности в популяциях.
7. Основные статистические характеристики популяции: численность, плотность

8. Трудности определения численности популяции: унитарные и модульные организмы
  9. Структура популяции: биологическая, половая, возрастная, этологическая
  10. Пространственная структура популяции. Типы распределения организмов в пространстве: случайное, равномерное и агрегированное распределение
  11. Территориальное поведение
  12. Динамика численности популяций. Скорость роста численности, рождаемость, смертность, расселение, эмиграция, иммиграция.
  13. Демографическая структура популяции
  14. Таблицы выживания. Основные типы кривых выживания
  15. Расчет ожидаемой продолжительности дальнейшей жизни для разных возрастов. Время генерации.
  16. Уравнения роста популяции. Экспоненциальный рост. Скорость экспоненциального роста популяции, зависимость ее от размеров организма и факторов среды.
  17. Логистическая модель роста популяции.
  18. Понятие емкости среды.
  19. Взаимодействия популяций
  20. Регуляция численности популяции, зависящая и независящая от плотности.
  21. Механизмы регуляции численности популяции: генетические, физиологические, этологические.
  22. Гомеостаз. Внутривидовая конкуренция как механизм гомеостаза популяции
  23. Минимальный размер популяции, необходимый для её благополучного существования.
  24. Изоляция. Самоизреживание у растений, территориальность у животных, регуляция метаболитами.
  25. Флюктуации численности популяций и циклические колебания.
- Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т. д.).**
1. 1. По таблице вариации численности (плотности) определить тип пространственного распределения особей. Найти критерий достоверности пространственного распределения (по среднему квадратичному отклонению от средней плотности).
  2. Определите популяцию в генетике, систематике и экологии.
  3. Дайте определения ценопопуляций, чистых линий и клонов.
  4. Определите статические и динамические показатели популяции и единицы их выражения.
  5. Изучить комплекс динамических показателей популяции, как целостного объекта.
  6. Определите коэффициент смертности популяции по кривым выживания наиболее изученных видов рыб (по данным из интернет и опубликованным пособиям, по готовым графикам)
  7. Определите тип роста численности у полевок, зайцев русаков, сусликов и др. объектов ли беспозвоночных (моллюски, саранча, слепни, дрозофилы, хрущаки – не выбор) и одноклеточных (дрожжи, амебы и др.)- по имеющимся таблицам и графикам из интернет.

Необходимо выбрать наиболее близкий тип роста, используя математические критерии (рамки достоверности)

8. Рождаемость. Определение и способы выражения. Абсолютная, удельная и мгновенная рождаемость.

9. Укажите причины, влияющие на рождаемость в популяции: возрастной и половой состав, период созревания, возраст старения.

10. Определение и способы выражения смертности. Абсолютная, удельная и мгновенная смертность. Средний и предельный возраст. Плотность популяции. Поведенческие причины. Физическое состояние особи.

11. Опишите теоретические кривые роста численности популяции, J и S образный рост. Лимитирующие и не лимитирующие условия среды.

12. Укажите смысл коэффициента емкости среды. Определите колебания численности, при экспоненциальном росте и росте на основе логистической кривой.

13. Изучите связь динамических и статических показателей популяции, причины территориальности и изоляции.

14. Дайте понятие о типах экологической стратегии в эволюции; понятие г и К стратегий, свойства организмов, в зависимости от стратегии. Таксономические и экосистемные стратегии.

15. Изучить концепции равновесной плотности (численности популяции), понятие стохастизма и регуляционизма.

16. Составьте демографическую таблицу – на абстрактном или имеющемся материале (отрабатывается принцип построения).

17. Укажите зависящие и не зависящие от плотности регуляторы численности особей в некотором пространстве.

18. Изоляция и территориальность: причины, которые их обуславливают.

19. Дайте характеристику репродуктивной структуры популяции. Влияние репродуктивной части популяции на общую величину численности. Механизмы, поддерживающие репродуктивную структуру популяции.

20. Укажите способы представления структуры популяции. Демографические таблицы. Статический, когортный и виртуальный способы построения демографических таблиц

21. Опишите возрастную и возрастно-половую структуру популяции. Возрастные пирамиды. Стабильные, стареющие и растущие популяции.

22. Перечислите факторы регуляции численности, зависящие от плотности популяции.

23. Сформировать представление о структуре поведения. и формировании поведенческих группировок у различных видов.

24. Дайте описание одиночного образа жизни (насекомые), и образа жизни в колонии низших беспозвоночных, социальной колонии перепончатокрылых, одиночные пчелы и осы, шмели и т.п.;

25. Составьте схему усложнений: семьи отцовского и материнского типов, гаремы, эквипотенциальные стаи и стаи с лидером, колонии у высших организмов, стадо.

**2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования**

**3 семестр**

<b>Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля)</b>		<b>Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>
Теоретический блок вопросов  <i>Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал</i>	Этап формирования знаний	Знать:	Основные теоретические закономерности экологии: основные законы взаимодействия живых организмов с окружающей средой на уровне особей, популяций, биоценозов и биосфера в целом;	Вопросы №№ 1-10; 21-26
			Основные проблемы современной экологии (в биологии),	Вопросы №№ 11-16; 27-30
			Методы научных исследований, методики и направления в оценке состояния сред обитания	Вопросы №№ 17-20
Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  <i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i>	Этап формирования умений	Уметь:	Уметь применять полученные теоретические знания в практике экологических исследований	Задание №№ 9-11, 13, 18 – 25.
			управлять нарушенными человеком функциональными звеньями с учетом их внутренней природной специфики, особенностей антропогенных изменений и средообразующей роли в звене следующего более высокого иерархического ранга;	Задание №№ 14-17.
			формировать суждения по современным научным проблемам, используя современные образовательные и	Задание №№ 1-4

			информационные технологии; использовать современные методы экологических исследований для постановки и решения собственных исследовательских задач	Задание №№ 5 – 8.
Аналитическое задание ( <i>задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.</i> )  <i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i>	Этап формирования навыков и получения опыта	Владеть навыками и (или) опытом деятельности:	Методами обработки и синтеза полевой и лабораторной экологической информации; навыками использования современных образовательных и информационных технологий, навыками подготовки заключений о прогнозировании качества среды, навыками разработки документов, регламентирующих хозяйственную деятельность	Аналитические задания 1-25.

#### 4 семестр

Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)	Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)	Результаты освоения дисциплины (модуля)		Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
Теоретический блок вопросов  <i>Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал</i>	Этап формирования знаний	Знать:	Основные теоретические закономерности экологии: основные законы взаимодействия живых организмов с окружающей средой на уровне особей, популяций, биоценозов и биосферы в целом;	Вопросы №№ 3-4, 7-13, 18-25.
			Основные проблемы современной экологии (в биологии),	Вопросы №№ 5-6.
			Методы научных исследований, методики и направления в оценке состояния сред обитания	Вопросы №№ 1-2, 14-17;

<p><i>Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)</i></p> <p><i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i></p>	<p>Этап формирования умений</p>	<p>Уметь:</p>	<p>Уметь применять полученные теоретические знания в практике экологических исследований</p>	<p>Задание №№ 1,2, 3, 13, 14, 23,</p>
			<p>управлять нарушенными человеком функциональными звенями с учетом их внутренней природной специфики, особенностей антропогенных изменений и средообразующей роли в звене следующего более высокого иерархического ранга;</p>	<p>Задание №№ 9-10, 11-12, 14-18, 22, Аналитические задания 1-25.</p>
			<p>формировать суждения по современным научным проблемам, используя современные образовательные и информационные технологии;</p>	<p>Задание №№ 2,</p>
			<p>использовать современные методы экологических исследований для постановки и решения собственных исследовательских задач</p>	<p>Задание №№ 4-5, 6, 7, 21</p>
<p><i>Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)</i></p> <p><i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i></p>	<p>Этап формирования навыков и получения опыта</p>	<p>Владеть навыками и (или) опытом деятельности:</p>	<p>Методами обработки и синтеза полевой и лабораторной экологической информации; навыками использования современных образовательных и информационных технологий, навыками подготовки заключений о прогнозировании качества среды, навыками разработки документов, регламентирующих хозяйственную деятельность</p>	<p>Аналитические задания 1-25.</p>

## **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на **зачете с оценкой** оцениваются педагогическим работником по **пятибалльной системе**.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту проставляется соответствующая оценка

### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы; при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Митина, Н. Н. Экология: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18400-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534972>.

2. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча ; под общей редакцией Л. Н. Блинова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00221-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536588>.

3. Павлова, Е. И. Общая экология: учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. —

167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16177-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538288>.

4. Белозерский, Г. Н. Глобальная экология: учебник для вузов / Г. Н. Белозерский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15343-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543911>.

5. Шилов, И. А. Биоценология: учебник для вузов / И. А. Шилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13190-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536937>.

### 3.1.2. Дополнительная литература

1. Сазонов, Э. В. Экология городской среды: учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16234-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538220>.

2. Ризниченко, Г. Ю. Динамика популяций: учебное пособие для вузов / Г. Ю. Ризниченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 46 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15543-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544670>.

3. Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17350-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535645>.

4. Кузнецов, Л. М. Экология для менеджеров : учебник и практикум для вузов / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15277-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536427>.

5. Несмелова, Н. Н. Экология животных: учебное пособие для вузов / Н. Н. Несмелова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14683-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543170>.

6. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16561-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535607>.

**3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

**3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

**3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет.
3. Проектор.

**3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

**3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя

и обучающихся, доска для написания мелом); учебно-наглядными пособиями (раздаточный материал, презентации и пр.); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета комплексной  
безопасности и основ военной  
подготовки

В.В. Леонов  
«19» февраля 2025 г.

## **ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **Методы научных исследований в экологии**

**Научная специальность**

**1.5.15. Экология**

**Уровень профессионального образования**

**Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения**

**Очная**

**Москва, 2025 г.**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине *Методы научных исследований в экологии* разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

Протокол № 6 от «19» февраля 2025 года

Декан факультета  
кандидат исторических наук



(подпись)

В.В. Леонов

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	8
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	10
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>11</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	11
3.1.1. Основная литература .....	11
3.1.2. Дополнительная литература.....	11
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	12
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	12
3.3.1. Информационные технологии .....	12
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	13
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	13
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>14</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине *Методы научных исследований в экологии* регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний и уровня сформированности соответствующих умений, навыков и (или) опыта деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине является зачет с оценкой, который проводится в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

#### **Теоретический блок вопросов:**

- 1.Общие представления о методах науки
- 2.Общие и частные методы науки
- 3.Основные направления исследований в структуре современной экологии
- 4.Популяционный подход в экологических методах исследования
- 5.Экосистемный подход в экологических исследованиях
- 6.Эволюционные и исторический подходы в экологии
- 7.Особенности эволюционного подхода в экологии
- 8.Здоровье окружающей среды - индикатор экологической политики государства
- 9.Общая характеристика полевых методов анализа в экологии
- 10.Метод ключевых участков
- 11.Актуальность метода маршрутных исследований
- 12.Отличительные особенности метода эталонов
- 13.Общая характеристика экспериментальных методов анализа экосистем
- 14.Актуальность системного анализа в экологических исследованиях
- 15.Общая характеристика понятия «Растительная ассоциация»
16. Методика закладки и описания пробных площадей и учетных площадок.
- 17.Параметры экосистемы учитываемые для характеристики местообитания сообществ
- 18.Хозяйственная оценка растительной ассоциации
- 19.Минимальный ареал ассоциации
- 20.Общие представления о методологии экологического изучения животных.
- 21.Характеристика показателей «встречаемость» и «коэффициент встречаемости»

- 22.Сравнительная характеристика шкал обилия видов Друде и Хульта.  
23.Понятия «биомасса» и «продукция»  
24.Общность параметров количественного учета растений и животных  
25.Три типа объектов геоэкологических исследований  
26.Принципы выделения грация геоэкологических исследований  
27.Предметная область геоэкологических исследований  
28.Охарактеризуйте основные методы геоэкологических исследований  
29.Классификация спектральных и оптических методов исследования  
30.Общая характеристика метода атомно-эмиссионной спектроскопии  
31.Метод фотометрии пламени, его достоинства и ограничения  
32.Фотоэлектроколориметрия как основная база исследований объектов окружающей среды  
33.Потенциометрический метод - экспрессный метод анализа объектов окружающей среды.  
34.Роль и значение вольтамперометрического и амперометрического методов анализа в экологии.  
35.Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование --экспрессные методы определения минерализации природных вод и засоленности почв.  
36.Газовая хроматография в анализе объектов окружающей среды.  
37.Методы количественных оценок в хроматографии  
38.Применение хроматографии для определения микроколичеств пестицидов  
39.Правила отбора проб растений, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания , почвы, воды для определения микроколичеств пестицидов  
40.Особенности ионообменной хроматографии в анализе ООС  
41.Общая характеристика методов хроматографии на бумаге  
42.Хроматографический процесс и его характеристики в тонкослойной хроматографии  
43.Цель и задачи геохимических методов исследования экосистем  
44.Основные группы геохимических методов исследования  
45.Общая характеристика этапов проведения геохимических методов исследования экосистем  
46.Понятие «геохимическая ассоциация». Картирование ассоциаций.  
47.Общая характеристика климатических исследований биогеоценозов  
48.Почвенно-ботанические исследования экосистем  
49.Основные задачи аэротметров исследования  
50. Технические средства дистанционного исследования экосистем  
51.Особенности дешифрования аэрокосмических снимков  
52.Задачи биоиндикационных методов изучения экосистем.  
53.Биоиндикаторы  
54.Типы биоиндикационных реакций организмов.  
55.Общая характеристика антропогенных факторов, вызывающие стресс у биологических систем.  
56.Биохимические и физиологические реакции растений на антропогенные стрессоры  
57.Биоиндикация - эффективное средство контроля состояния окружающей среды.  
58.Понятие о методе математического моделирования  
59.Реальные и знаковые модели  
60. Базы экологических данных.

**Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.):**

1. Какую информацию читатель может найти в книге «Лесные экосистемы и атмосферное загрязнение. Под ред. В.А. Алексеева.-Л.: Наука, 1990.197 с.»?

Объясните.

2. Возможно ли в условиях ограниченного финансирования корректно оценить скорость разложения березовых листьев в прибрежной зоне (на глубинах около 1 м) озер Кольского полуострова? Объясните.

3. Какую информацию читатель может найти в книге «Влияние промышленного атмосферного загрязнения на сосновые леса Кольского полуострова. Ред. Б. Н. Норин, В. Т. Ярмиш-ко. Л.: Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова АН СССР. 1990. 195 с.»? Объясните

4. Какую информацию читатель может найти в книге «И. И. Коршиков, Н. С. Терлыга, С. А. Бычков. Популяционногенетические проблемы дендротехногенной интродукции. Донецк: Лебедь, 2002. 326 с.»? Объясните

5. Какую информацию читатель может найти в работе И. Н. Агикова (2011), озаглавленной «Биоиндикация воздействия аэробиогенных поллютантов цветной металлургии на сосну обыкновенную как показатель состояния лесных экосистем»? Комментарии.

6. Какую информацию читатель может найти в работе П. В. Мещерякова с соавторами (2003), озаглавленной «Экологические условия реализации биогенноаккумулятивных ЭПП в техногенных ландшафтах в зоне влияния СУМЗа»? Комментарии.

7. Какую информацию читатель может найти в работе А. А. Онучина и Л. Н. Козловой (1993), озаглавленной «Структурно-функциональные изменения хвои сосны под влиянием поллютантов в лесостепной зоне Средней Сибири»? Комментарии.

8. Какую информацию читатель может найти в работе Г. Д. Катаева и А. С. Гилязова (2005), озаглавленной «Роль позвоночных животных в изучении процессов техногенной трансформации северо-таежных экосистем (Кольский полуостров)»? Комментарии.

9. К. А. Смирнов (2001) изучал влияние лося на формирование подроста и подлеска в ельниках южной тайги путем сравнения характеристик молодых особей древесных растений внутри огороженного участка леса размером 450 м<sup>2</sup> (ограда использовалась для того, чтобы предотвратить объедание молодых деревьев лосями) и вне этого участка. В каждом из вариантов (огороженный и неогороженный участки) было заложено 35 площадок (каждая размером 5 м<sup>2</sup>), на которых проводились некоторые измерения. Статистический анализ, выполненный автором, показал различия в росте молодых деревьев между 35 площадками, расположенными в пределах огороженного участка, и 35 площадками, расположенными вне этого участка. Можно ли на основании этого анализа заключить, что огораживание повлияло на рост молодых деревьев? Объясните..

10. Г. С. Малышева и П. Д. Малаховский (2000) озаглавили свою статью «Пожары и их влияние на растительность сухих степей». В статье приведены два описания растительности, одно из которых сделано через несколько месяцев после пожара на невыгоревшем участке степи, а другое — на следующий год после пожара на выгоревшем год назад участке степи. Различия между двумя описаниями авторы интерпретируют как результаты пожара; статистический анализ результатов не проводился. Каковы основные методические ошибки, допущенные авторами исследования? Объясните.

11. Изучали влияние некоторого лекарственного препарата на мышей. Четыре группы мышей получали:

- группа 1: инъекцию препарата в солевом растворе;
- группа 2: инъекцию солевого раствора;
- группа 3: введение иглы (без инъекции);
- группа 4: никакого воздействия.

Какую группу следует считать контрольной? Объясните.

12. С. А. Остроумов (2000) изучал влияние химических сигналов на количество поднимающейся по ручью кеты. Через определенные промежутки времени исследователь

вносил в ручей различные экстракты и регистрировал появление рыб в устье ручья. До внесения в ручей изучаемых экстрактов рыбы не заходили из пруда в ручей, однако стали заплывать в поток через 40 минут после внесения в него экстракта. Можно ли считать наблюдение, проведенное до внесения в ручей экстрактов, контролем по отношению к наблюдениям, проведенным после внесения экстрактов? Объясните.

13. При методе квадратов для определения частоты встречаемости вида было использовано 250 квадратов размером 1\*1м. В них мать-и-мачеха обыкновенная встречалась 75 раз, молочай татарский - 30, одуванчик лекарственный -140, подорожник большой - 81 раз. Все эти растения были зафиксированы по отдельности в соответствующем количестве квадратов. Определите частоту встречаемости каждого вида в сообществе.

14. Для оценки ічійияния двух уровней удаления хвои текущего года (50% и 100%) на вертикальный прирост молодых деревьев сосны обыкновенной на ікспериментальном участке выбрали 15 примерно одновозрастных сеянцев. Высота выбранных сеянцев составляет от 42 до 68 см. Есть основания считать, что годичный прирост в высоту зависит от размера сеянца. Какая схема случайного соотнесения уровня удаления хвои с индивидуальным сеянцем позволит минимизировать влияние исходных различий в высоте сеянцев на результат эксперимента?

15. Для оценки влияния четырех концентраций водного раствора хлористого кадмия на прорастание семян пшеницы исследователь подготовил 50 чашек Петри (экспериментальных единиц), каждая из которых содержит 25 семян (измеряемых единиц). Пронумеровав чашки (от 1 до 50), исследователь с помощью генератора случайных чисел соотнес каждое из пяти воздействий (контроль и четыре различные концентрации хлористого кадмия) с индивидуальной чашкой Петри. Можно ли считать данный экспериментальный план полностью рандомизированным?

16. Рассчитайте индекс сходства двух фитоценозов (растительных компонентов биоценозов), используя формулу Жаккара:

$K = C / (A + B)$ , где A - число видов данной группы в первом сообществе, B - число видов данной группы во втором сообществе, C - число видов, общих для обоих сообществ. Индекс выражается в процентах сходства.

Первый располагается в заповеднике, другой в соседнем лесу, где отдыхают люди.

Список видов первого фитоценоза: дуб черешчатый, липа, лещина, осока волосистая, мужской папоротник, подмаренник Шультеса, сныть обыкновенная.

Список видов нарушенного фитоценоза: дуб черешчатый, яблоня домашняя, липа, одуванчик лекарственный, подорожник большой, осока волосистая, земляника лесная, сныть обыкновенная, крапива двудомная, горец птичий, лопух большой, череда.

Выпишите названия видов, которые исчезли из сообщества дубравы под действием вытаптывания. Выпишите названия видов, которые появились в дубраве благодаря вытаптыванию и другим процессам, сопутствующим отдыху людей в лесу. Используя дополнительную литературу, запишите против каждого названия вида растений его краткую экологическую характеристику (предпочитаемые биотопы, отношение к антропогенным факторам).

17. Изучали эффективность фотосинтетической системы II у берески пушистой в градиенте промышленного загрязнения. Экспериментальные участки расположены вдоль шоссе, пересекающего загрязненную территорию по направлению с юга на север; расстояние между крайними (контрольными) участками составляет 63 км. Известно, что один из замеряемых параметров сильно зависит от температуры воздуха. Какая схема проведения замеров позволит отличить эффект загрязнения от эффекта суточных колебаний температуры воздуха?

18. Б. П. Ильяшук и Е. А. Ильяшук (2000) изучали ископаемые останки (головные капсулы) комаров-звонцов в колонке донных отложений, взятой из одного озера в зоне промышленного загрязнения. Указанные авторы обнаружили определенные различия в

составе реконструируемых сообществ комаров-звонцов между периодами до и после середины XX века. Можно ли интерпретировать обнаруженные различия как результат воздействия выбросов медно-никелевого комбината, вышедшего на плановую мощность в 1946-1947 гг.? Объясните.

19. Цель исследования — проверка гипотезы о том, что особи бересклета пушистого, растущие вблизи промышленного предприятия, формируют листья меньшего размера, чем особи, растущие в незагрязненных районах. Задача: составить примерный перечень вопросов, на которые должен ответить исследователь при разработке плана сбора материала.

20. В публикации, посвященной одному из аспектов миграций птиц (Бояринова, Бабушкина, 2010). методика исследования описана следующим образом: «При отлове птиц их кольцевали, взвешивали с точностью до 0,1 г, измеряли длину крыла по общепринятой методике с точностью до 1 мм. Количество подкожного жира оценивали по десятибалльной шкале — от 1 (нет жира) до 10 (очень много)». Оцените методический подход к точности определения каждого из трех изученных параметров.

21. С какой точностью необходимо проводить измерение длины листа ивы козьей, если в нашей выборке она изменяется от 28 до 116 мм?

22. Планируемый дисперсионный анализ роста корней при применении четырех различных типов удобрений будет основываться на измерении растений с 10 индивидуальных делянок в каждой из четырех экспериментальных групп. Из проведенного ранее эксперимента мы знаем, что о 2,75 см. Мы планируем обнаружить различия между средними значениями, составляющие 4 см или более (то есть  $D_{abs} = 4$  см). Какова будет мощность дисперсионного анализа при  $\alpha = 0,05$ ?

23. Сотрудники некоего института изучают зависимость состояния сосновых лесов от расстояния до промышленного предприятия, собирая данные с 6 пробных площадей, находящихся на различном расстоянии до источника выбросов. При обработке результатов используется корреляционный анализ. Эффекты какой величины (слабые, сильные, средние) можно обнаружить при данной схеме эксперимента при уровнях значимости  $\alpha = 0,05$  и  $\alpha = 0,01$ ? Если эффекты не обнаружены, то насколько обоснованным будет вывод об отсутствии сильного эффекта?

24. Определить мощность корреляционного анализа при проверке гипотезы об отсутствии связи между двумя признаками [ $H_0: \rho = 0$ ]. Коэффициент корреляции, рассчитанный по выборке из 12 объектов, составляет 0,866;  $\alpha = 0,05$ .

25. Какой объем выборки необходим для того, чтобы отклонить нулевую гипотезу об отсутствии связи между двумя признаками [ $H_0: \rho = 0$ ], тестируемую на уровне значимости  $\alpha = 0,05$ , с вероятностью 99% (то есть  $1 - \beta = 0,99$ ) в случае, если абсолютное значение коэффициента корреляции достигнет 0,50? (То есть  $H_1: \rho = 0,50$ ).

## 2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования

Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)	Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)	Результаты освоения дисциплины (модуля)		Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
Теоретический блок вопросов	Этап формирования знаний	Знать:	Теоретические и методологические основы избранной области научных исследований;	Вопросы №№ 3-8, 56, 57.

			<p>последние достижения современной фундаментальной и прикладной биологии, историю становления и развития основных научных школ, полемику и взаимодействие между ними.</p>	
			<p>способы, методы и формы ведения научной дискуссии, актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности; существующие междисциплинарные взаимосвязи и возможности использования биологического инструментария при проведении исследований на стыке наук;</p>	<p><i>Вопросы №№ 15, 17-27, 52-55, 58-60</i></p>
			<p>современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований</p>	<p><i>Вопросы №№ 1, 2, 9-14, 16, 28-51</i></p>
<p><i>Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)</i></p> <p><i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i></p>	<p>Этап формирования умений</p>	<p>Уметь:</p>	<p>применять полученные теоретические знания в практике экологических исследований;</p> <p>самостоятельно ставить и решать конкретные задачи научных исследований в области экологии; формировать суждения по современным научным проблемам, используя современные образовательные и информационные технологии;</p>	<p><i>Аналитические задания №№ 1-25</i></p>

			использовать современные методы экологических исследований для постановки и решения собственных исследовательских задач	
<p><i>Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)</i></p> <p><i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i></p>	<p>Этап формирования навыков и получения опыта</p>	<p>Владеть навыками и (или) опытом деятельности:</p>	<p>Современными методами исследования и информационно - коммуникационными технологиями в области биологии и экологии; методами обработки и синтеза полевой и лабораторной экологической информации;</p> <p>навыками использования современных образовательных и информационных технологий, навыками подготовки заключений о прогнозировании качества среды,</p>	<p><i>Аналитические задания №№ 1-25</i></p>

### **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на зачете с оценкой оцениваются педагогическим работником по пятибалльной системе.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту проправляется соответствующая оценка

#### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы;

при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 1: учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин; под редакцией А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06915-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539949>.

2. Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 2: учебник для вузов / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин; под редакцией А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06916-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540985>.

3. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 549 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16676-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531471>.

4. Карташев, А. Г. Биоиндикационные методы контроля окружающей среды: учебное пособие для вузов / А. Г. Карташев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14706-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544411>.

#### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica : учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02265-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492334>.

2. Тютиков, С. Ф. Биологический мониторинг. Использование диких животных в биогеохимической индикации: учебник для вузов / С. Ф. Тютиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12899-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543406>.

3. Катмаков, П. С. Биометрия: учебное пособие для вузов / П. С. Катмаков, В. П. Гавриленко, А. В. Бушов ; под общей редакцией П. С. Катмакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15732-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541377>.

4. Ризниченко, Г. Ю. Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика производственных процессов в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Г. Ю. Ризниченко, А. Б. Рубин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07872-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537453>.

5. Ризниченко, Г. Ю. Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика производственных процессов в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / Г. Ю. Ризниченко, А. Б. Рубин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 185 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07874-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538019>.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

### **3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

#### **3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет;

3. Проектор;

**3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

**3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); учебно-наглядными пособиями (презентации, информационные плакаты); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета комплексной  
безопасности и основ военной  
подготовки

В.В. Леонов  
«19» февраля 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ»

Научная специальность  
*1.5.15. Экология*

Уровень профессионального образования  
Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения  
*Очная*

Москва, 2025 г.

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Методика преподавания естественнонаучных дисциплин в высшей школе» разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

Протокол № 6 от «19» февраля 2025 года

Декан факультета  
кандидат исторических наук



(подпись)

В.В. Леонов

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	7
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	9
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>9</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	9
3.1.1. Основная литература .....	9
3.1.2. Дополнительная литература.....	10
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	10
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	10
3.3.1. Информационные технологии .....	10
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	11
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	11
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>12</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Методика преподавания естественнонаучных дисциплин в высшей школе» регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний об особенностях организации и реализации образовательного процесса в высшей школе и уровня сформированности соответствующих умений, навыков преподавательской деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине является зачет с оценкой, который проводится в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

#### **Теоретический блок вопросов.**

- 1.Методика преподавания биологии как науки.
- 2.Функции преподавателя биологии.
- 3.Становление отечественного естествознания и его методики преподавания.
- 4.Морфолого-систематическое направление в естествознании.
- 5.Биологическое направление в естествознании.
- 6.Зуев В.Ф. и его роль в отечественной методике преподавания биологии.
- 7.Герд А.Я. и его роль в школьном естествознании.
- 8.Половцев В.В., его роль в развитии методики преподавания биологии.
- 9.Райков Б.Е., его заслуги в отечественной методике преподавания биологии.
- 10.Достижения и недостатки методики биологии в 20 – 30-е годы 20 века.
- 11.Особенности преподавания школьной биологии в 50 – 60 – 90 годы.
- 12.Современные педагогические технологии в биологии.
- 13.Содержание курса биологии. Принципы отбора содержания.
- 14.Наука и учебный предмет.
- 15.Анализ программы по биологии. Варианты программ.
- 16.Анализ учебников по биологии. УМК.
- 17.Классификация биологических понятий. Методика развития понятий.
- 18.Специфика формирования и развития отдельных биологических понятий (по выбору).
- 19.Межпредметные связи в курсе биологии, их планирование.
- 20.Информационные технологии в обучении биологии.
- 21.Методика осуществления межпредметных связей в курсе биологии.
- 22.Система повторения и обобщения в курсе биологии.

23. Воспитание мировоззренческих взглядов на живую природу в курсе биологии. Научная картина мира.
24. Эстетическое воспитание в курсе биологии.
25. Экологическое воспитание.
26. Нравственное воспитание в курсе биологии.
27. Трудовое воспитание в курсе биологии.
28. Классификация умений в биологии.
29. Методика развития интеллектуальных и трудовых умений и навыков в курсе биологии.
30. Специфика развития общеучебных умений при изучении биологии.
31. Классификация методов обучения. Активные методы обучения.
32. Виды словесных методов обучения и их характеристика.
33. Наглядные методы обучения. Мультимедийные методы. ОК, ОСК и их роль в обучении биологии.
34. Практические методы обучения.
35. Методические приемы.
36. Методы закрепления знаний, умений, навыков учащихся. Контроль знаний, умений, навыков учащихся.
37. Программированное обучение биологии.
38. Классификация средств наглядности.
39. Система наглядных пособий по биологии, требования к ним.
40. Учебник биологии как средство обучения.
41. Система форм обучения биологии.
42. Активные виды занятий
43. Активизация познавательной деятельности учащихся на занятиях по биологии.
44. Методика проведения биологических олимпиад.
45. Методика организации и выполнения фенологических наблюдений по биологии.
46. Личностно-ориентированный подход в обучении биологии.
47. Метод “Проектов”, его место и значение в обучении биологии.
48. Содержания работ учащихся по экологической биологии

**Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.).**

**1. Анализ программ, учебников, методических пособий по биологии.**

Задачи: 1. Оценить структуру и содержание программ, учебников, методических пособий и их роль в процессе обучения биологии.

2. Установить взаимосвязь и зависимость между содержанием программ и учебников, методических пособий.

3. Научиться анализировать программы, учебники, методические пособия.

**2. Методика проведения лабораторных работ.**

Задачи: 1. Отработать методику подготовки и демонстрации опытов, проведение лабораторных работ

2. Уяснить взаимосвязь содержание опыта и техники его постановки.

3. Уметь пользоваться лабораторным оборудованием, соблюдать технику безопасности.

**3. Методика изучения тем «Растение», «Грибы», «Животные»**

Задачи: 1. Выяснить особенности методики тем.

2. Отработать методику демонстрации живых, гербаризованных растительных объектов, чучел животных, влажные препараты

3. Продумать методику наблюдения за растениями и животными.

**4. Отработать методику занятий с физиологическим содержанием**

Задачи: 1. Знать отличительные особенности методики занятий с физиологическим содержанием.

2. Уметь соотносить содержание темы и методы ее обучения.

3. Развивать умения – постановки эксперимента и демонстрации опытов на занятиях

## **5. Методика изучения животных объектов на примере простейших и малошестинковых животных.**

Задачи: 1. Знать основные понятия тем.

2. Уметь использовать живых животных в обучении и соблюдать правила их демонстрации.

3. Формировать навыки планирования уроков по зоологии (структура, план, план-конспект).

## **6. Методика вариативных уроков при изучении членистоногих животных.**

Задачи: 1. Составить систему уроков по теме.

2. Определить особенность подготовки уроков разных типов.

3. Уметь провести фрагмент урока

## **7. Методика развития ведущих понятий отдельных классов позвоночных животных.**

Задачи: 1. Знать ведущие понятия ряда классов позвоночных животных.

2. Установить взаимосвязь понятий и методов обучения.

3. Уметь участвовать в ролевой игре «Я – преподаватель биологии»

## **8. Методика использования дополнительной информации при изучении классов - птиц и млекопитающих животных.**

Задачи: 1. Знать методику отбора дополнительного материала по теме из разных источников.

2. Применять дополнительную информацию в процессе обучения различными методическими приемами.

3. Уметь использовать дополнительные сведения в ходе ролевой игры.

## **9. Методика демонстраций в теме «Опорно-двигательная система» (Раздел “Человек и его здоровье”).**

Задачи: 1. Знать демонстрационный материал по теме.

2. Определить методику демонстраций в ходе изучения темы.

3. Уметь применять на уроках различный демонстрационный материал.

## **10. Методика изучения тем «Внутренняя среда организма», «Кровеносная и лимфатическая система организма».**

Задачи: 1. Выяснить воспитательную функцию учебного материала данных тем.

2. Уметь формулировать цели и задачи уроков по теме.

3. Развивать навыки воспитывающего обучения учащихся в ходе ролевой игры - «Я – преподаватель биологии».

## **11. Методика проведения лабораторных работ в теме «Пищеварительная система».**

Задачи: 1. Знать методику организации лабораторных работ и их место в гигиеническом воспитании учащихся.

2. Уметь организовать учащихся на результативное выполнение лабораторных работ.

3. Применять навыки и умения по подготовке и проведению лабораторных работ в ходе ролевой игры - «Я – преподаватель биологии».

## **12. Анализ программ и учебников по общей биологии.**

Задачи: 1. Провести анализ программы раздела «Общая биология» (различные варианты), учебники, методические пособия.

2. Уяснить современные подходы к подбору содержания курса общей биологии.

3. Развивать навыки и умения анализа программ, учебников, методических разработок. Находить общее, отличительное, позитивное и негативное.

## **13. Методика изучения эволюционной теории в биологии.**

Задачи: 1. Выяснить особенности содержания и структуры темы в вариативных программах.

2. Определить задачи, средства и методы изучения темы на примере занятия «Движущая сила эволюции».

3. Уметь организовать и провести лабораторные работы по теме.

**14. Методика изучения раздела «Основы экологии».**

Задачи: 1. Выявить систему основных экологических понятий в разделе «Основы экологии»

2. Определить методику формирования и развития ряда экологических понятий.

3. Уметь подготовить нетрадиционные виды занятий по теме.

**15. Методика развития основных цитологических понятий в теме «Клеточный уровень».**

Задачи: 1. Установить систему основных цитологических понятий в курсе общей биологии

2. Соотнести содержание и методы обучения цитологических понятий.

3. Выявить роль опорных конспектов и опорно-схематических конспектов в формировании цитологических понятий

**16. Методика изучения темы «Размножение и индивидуальное развитие организмов».**

Задачи: 1. Выделить онтогенетические понятия в теме.

2. Уяснить методику формирования и развития онтогенетических понятий.

3. Уметь подбирать оборудование и дидактический материал по теме; участвовать в ролевой игре

**17. Методика формирования генетических и селекционных понятий в разделе «Общая биология»**

Задачи: 1. Сформировать гибкие представления о системе генетических и селекционных понятий

2. Продолжить развитие умения отбора методов и приемов относительно изучаемому содержанию.

3. Уметь вводить решение генетических и селекционных задач в систему занятий темы.

4. Принять участие в ролевой игре

**2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования**

Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)	Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)	Результаты освоения дисциплины (модуля)		Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
Теоретический блок вопросов  Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал	Этап формирования знаний	Знать:	основные теоретические закономерности процесса обучения (структуру процесса обучения, принципы обучения, деятельностный подход к обучению), основы формирования содержания естественнонаучных дисциплин,	Вопросы №№ 1-48

			педагогические технологии обучения, систему контроля эффективности процесса обучения	
			компетентностную парадигму образования, принципы и закономерности осуществления педагогической деятельности по преподаванию естественнонаучных дисциплин	Вопросы №№ 1-48
Аналитическое задание ( <i>задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.</i> )  <i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i>	Этап формирования умений	Уметь:	уметь применять полученные знания в практике исследований методов и средств обучения, анализировать учебную и методическую литературу	Задания №№ 1-5
			организовывать самостоятельную деятельность учащихся, применять основные методы объективной диагностики знаний	Задания №№ 1-5
Аналитическое задание ( <i>задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.</i> )  <i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i>	Этап формирования навыков и получения опыта	Владеть навыками и (или) опытом деятельности:	методами отбора материала для лекций, практических занятий и лабораторных работ, навыками проектирования, организации и анализа своей педагогической деятельности	Задания №№ 6-11
			опытом разработки и проведения различных по форме обучения занятий, их анализа и самоанализа	Задания №№ 12-16

## **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на **зачете с оценкой** оцениваются педагогическим работником по **пятибалльной системе**.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту проставляется соответствующая оценка

### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы; при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания: учебник и практикум для вузов / М. К. Гусейханов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 465 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16462-6. —: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535636..>

2. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания: учебное пособие для вузов / А. В. Шуталева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06758-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493675>.

### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Столь, А. В. Педагогика высшей школы: современные методики обучения за рубежом: учебное пособие для вузов / А. В. Столь. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14073-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544132>.

2. Блинов, В. И. Педагогика 2. 0. Организация учебной деятельности студентов: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14773-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544509>.

3. Тютиков, С. Ф. Биологический мониторинг. Использование диких животных в биогеохимической индикации: учебник для вузов / С. Ф. Тютиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12899-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543406>.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

### **3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

#### **3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет.

3. Проектор.

**3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

**3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); учебно-наглядными пособиями (раздаточный материал, презентации и пр.); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

*С.Василев* — В.В. Сазонова

«19» февраля 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Научная специальность  
*1.5.15. Экология*

Уровень профессионального образования  
Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения  
*Очная*

Москва, 2025 г.

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Организация инклюзивного образования в высших образовательных организациях» разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры Инклюзивных социальных групп

Протокол № 7 от «19» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой

кандидат педагогических наук

*Сазонов* —

Б.В. Сazonova

(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	6
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	7
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>8</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	8
3.1.1. Основная литература .....	8
3.1.2. Дополнительная литература.....	8
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	9
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	9
3.3.1. Информационные технологии .....	9
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	10
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	10
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>11</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Организация инклюзивного образования в высших образовательных организациях» регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний и уровня сформированности соответствующих умений, навыков и (или) опыта деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине является зачет с оценкой, который проводится в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

#### **Теоретический блок вопросов:**

1. Назовите основные функциональные подразделения образовательной организации высшего образования.
2. Раскройте значение термина «Образовательная среда университета».
3. Раскройте значение термина «Доступная среда университета».
4. Назовите основные нормативно-правовые акты Российской Федерации по вопросам подготовки кадров высшей квалификации.
5. Назовите нормативно-правовые акты, определяющие особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
6. Назовите основные права и обязанности обучающегося.
7. Формы организации учебного процесса в вузе.
8. Раскройте специфику лекции как формы учебных занятий.
9. Раскройте специфику семинара как формы учебных занятий.
10. Раскройте специфику практических занятий как формы учебных занятий.
11. Раскройте специфику лабораторных занятий как формы учебных занятий.
12. В чем роль самообразования как фактора успешной профессиональной деятельности?
13. Назовите основные этапы планирования самостоятельной работы.

14. В чем специфика научно-исследовательской деятельности обучающихся?
15. Как проводится планирование и организация научного эксперимента, обработка данных исследования?
16. Перечислите особенности основных форм контроля по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
17. Назовите правила и приемы эффективной работы при подготовке к сдаче аттестаций, зачетов и экзаменов, в том числе кандидатских экзаменов.
18. Назовите основные виды учебной, научной и справочно-информационной литературы.
19. Дидактические возможности информационных и коммуникационных технологий.
20. Основные направления развития информатизации образования.
21. Охарактеризуйте компьютерные коммуникации в образовании.
22. Охарактеризуйте информатизацию образования как процесс и область педагогического знания.

**Аналитическое задание:**

Задание 1. Составьте план подготовки к лекционному/ практическому/ семинарскому занятию.

Задание 2. Составьте таблицу "Методы постановки цели".

Задание 3. Составьте план своего образовательного процесса/научной деятельности на следующий учебный год в соответствии со следующей схемой:

1. Постановка цели: \_\_\_\_\_
2. Определение времени: \_\_\_\_\_
3. Определение методов: \_\_\_\_\_
4. Мои потенциалы развития: \_\_\_\_\_

Срок выполнения	Дата начала	Название (характеристика)	Задачи	Дата контроля (проверки)	Результат

Задание 4. "Тайм-менеджмент".

1. Опишите, как вы распределяете свое время на образовательный процесс (подготовка к практическим/семинарским занятиям), научную деятельность в течение дня и недели (какие задачи вы решаете, и как много времени они отнимают).

Проранжируйте его по степени значимости, применительно к своей текущей ситуации. Наметьте план работы с каждым из "пожирателей времени" на своем рабочем месте.

**2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования**

<b>Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля)</b>		<b>Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>
Теоретический блок вопросов  <i>Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал</i>	Этап формирования знаний	Знать:	структуру и нормативно-правовую базу организации высшего образования;	Вопросы №1, 4,5,6
			требования нормативно-правовых документов относительно целей и задач учебной и научной деятельности обучающихся, в том числе права и обязанности обучающихся с ОВЗ;	Вопросы №2,3,4,5,6,
			формы организации образовательного процесса в организации высшего образования;	Вопросы №7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17.
			разнообразные формы, методы и технологии организации совместной и индивидуальной учебной и научной деятельности обучающихся с ОВЗ	Вопросы №8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18.
			технологии работы с информационными ресурсами в образовательном процессе;	Вопросы №19,20,21,22
			возможности организации безбарьерной среды в вузе и на производстве	Вопросы №2,3
Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)	Этап формирования умений	Уметь:	правовые основы организации обучения и трудовой деятельности лиц с ОВЗ.	Вопросы №4,5,6
			формулировать собственные цели и задачи по учебной и научной деятельности	Аналитические задания 2, 3.
			выбирать и реализовывать формы,	Аналитические задания 1-4

Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)	Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)	Результаты освоения дисциплины (модуля)	Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
<i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i>		методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и научной деятельности лиц с ОВЗ;	
		применять методы и технологии активного общения в учебной и научно-исследовательской деятельности лиц с ОВЗ	Аналитические задания 3, 4
<i>Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i>	Этап формирования навыков и получения опыта	Владеть навыкам и (или) опытом деятельности:	методами и технологиями организации совместной и индивидуальной деятельности лиц с ОВЗ;
			основными технологиями общения, способами преодоления коммуникативных барьеров понимания, социально-культурных различий (интолерантности),
			инклюзивными практиками, направленными на удовлетворение потребностей всех участников образовательных отношений

### 2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Ответы на зачете с оценкой оцениваются педагогическим работником по пятибалльной системе.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту проставляется соответствующая оценка

### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы; при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Артюхова, Т. Ю. Психология и педагогика саморазвития студентов высшей школы : учебное пособие для вузов / Т. Ю. Артюхова, О. А. Козырева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16283-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544413>.

2. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540074>.

3. Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации. Библиографическое описание информационных ресурсов : учебное пособие для вузов / О. Я. Сакова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 123 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14437-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520055>.

#### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уkolova. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539084>.

2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С.

Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18527-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535293>.

3. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. В. Охременко [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18900-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555037>.

4. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник : [16+] / В. Д. Самойлов. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031> — Библиогр.: с. 217-222. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст : электронный.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

### **3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

#### **3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет;
3. Проектор;

### **3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

### **3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



Л.А. Апанасюк  
«18» февраля 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ РИТОРИКА**

**Научная специальность**  
*1.5.15. Экология*

**Уровень профессионального образования**  
**Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения**  
*Очная*

**Москва, 2025 г.**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине *Педагогическая риторика* разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры иностранных языков и культуры

Протокол № 7 от «18» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой,  
доктор педагогических наук, доцент

Л.А. Ананасюк

(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	6
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	7
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>8</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	8
3.1.1. Основная литература .....	8
3.1.2. Дополнительная литература.....	8
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	9
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	9
3.3.1. Информационные технологии .....	9
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	9
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	10
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>11</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине Педагогическая риторика регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний и уровня сформированности соответствующих умений, навыков и (или) опыта деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине является зачет с оценкой, который проводится в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

#### **Теоретический блок вопросов:**

1. Риторика как наука о построении и правильном использовании речи.
2. Определение педагогической риторики. Общая и частная риторика.
3. Речевая компетенция как важнейшая составляющая профессионального облика преподавателя.
4. Место академического красноречия среди других видов ораторского искусства.
5. Жанровые каноны и специфика устных и письменных учебных жанров.
6. Алгоритм подготовки речи: инвенция, диспозиция, элокуция, меморио, произнесение.
7. Процесс коммуникации с точки зрения риторики.
8. Принципы гармонии речевого события.
9. Главные принципы коммуникативного кодекса.
10. Речевое событие как единица коммуникации.
11. Особенности устной публичной речи, требования к поведению оратора.
12. Подготовка публичного выступления.
13. Классификация речей в зависимости от целевой установки речи.
14. Повествование как тип речи, разновидности повествования.
15. Описание как тип речи, структурные части, разновидности описания.
16. Рассуждение как тип речи, структура доказательства.
17. Проявление законов логики в речи.

18. Аргументация: основные виды аргументов.
19. Логические и фактические ошибки в доказательстве.
20. Композиция публичного выступления.
21. Словесное оформление публичного выступления. Понятность, информативность и выразительность публичной речи.
22. Голосовой и зрительный контакт оратора с аудиторией.
23. Невербальные средства общения.
24. Интонация, ее акустические компоненты. Нормы произношения.
25. Эристика, требования к спору, характеристика и классификация споров.
26. Коммуникативные качества «хорошей речи».
27. Литературные языки: коммуникативный, нормативный, этический аспекты.
28. Этика речевого общения и этикетные формулы речи.
29. Способы повышения эффективности речи.

#### **Аналитические задания:**

**1.** Проанализируйте речь современного оратора (политика, ученого, общественного деятеля и т.д.). Используйте схему оценки качеств выступающего на основе зрительного, слухового восприятия и анализа содержания речи.

#### **Схема анализа «Речевой имидж делового человека»**

<b>Качества и техники, подлежащие оценке</b>	<b>Определение</b>	<b>Оценка От 1 до 5</b>
<b>ЗРИТЕЛЬНОЕ ВОСПРИЯТИЕ</b> <i>Внешний вид</i> <i>Мышечная свобода</i> <i>Позовая активность</i> <i>Жесты, мимика, движения</i>	<i>Осанка. Одежда. Манера носить костюм.</i> <i>Умение расслабляться.</i> <i>Движение мысли и чувства в теле.</i> <i>Невербальные средства общения.</i>	
<b>СЛУХОВОЕ ВОСПРИЯТИЕ</b> <i>Дикционная четкость</i> <i>Культура речи</i> <i>Богатство интонирования</i>	<i>Качество и богатство обертонов.</i> <i>«Выпирающие» ошибки.</i> <i>Качество составляющих (диапазон, тембр, психологическая пауза, ритм, мелодика и т.д.).</i>	
<b>ТЕХНИКИ ОБЩЕНИЯ</b> <i>Обратная связь</i> <i>Сквозное действие и цель</i> <i>Степень эмоционального взаимодействия</i>	<i>Умение слушать и слышать, умение выразить оценку.</i> <i>Умение ставить цель речевого воздействия и выбирать средства для ее достижения.</i> <i>Проявление темперамента.</i>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ</b> <i>Содержательность и доказательность</i> <i>Уместность высказывания</i>  <i>Богатство речи</i>	<i>Убедительность речи, использование фактов.</i> <i>Соответствие формы и содержания высказывания уровню собеседника. Верный тон.</i> <i>Способность человека выразить одну и ту</i>	

<b>Качества и техники, подлежащие оценке</b>	<b>Определение</b>	<b>Оценка От 1 до 5</b>
<i>Точность</i>	<i>же мысль разными способами. Строгое соответствие слов тем предметам и явлениям действительности, которые они обозначают.</i>	

**2. Проанализируйте ситуацию, укажите, какие правила убеждения были использованы:**

- Сергей Николаевич, могу я поговорить с вами?
- Да, что у вас?
- Зимой был выработан график отпусков на этот год. Он сейчас в силе?
- Да, безусловно!
- А можно ли меняться между собой временем отпуска?
- Можно, если это не оголит никакого участка работы.
- Я договорилась с Ивановой (у нее отпуск в июле) поменяться со мной на полмесяца, если вы разрешите взять нам отпуска с разрывом, в два приема. По семейным обстоятельствам мне нужно хотя бы две недели в июле.
- А ваши непосредственные руководители?
- Они согласны.
- Хорошо, пишите заявление, но только завизируйте его у ваших руководителей. Я подпишу.

**3. Используя все элементы композиции, составьте торжественную речь для молодежной аудитории на тему: «Юбилей нашего университета».**

**2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования**

<b>Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля)</b>		<b>Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>
<p>Теоретический блок вопросов</p> <p><i>Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал</i></p>	Этап формирования знаний	<p>Знать:</p> <p>Основные теоретические принципы подготовки публичного выступления.</p>	<p>Основные закономерности реализации публичного выступления в различных условиях коммуникации.</p>	<p>Вопросы №№ 1-19</p> <p>Вопросы №№ 20-29</p>

<b>Показатель оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Этапы формирования результатов освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля)</b>		<b>Перечень заданий для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</b>
аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  <i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i>	Этап формирования умений	Уметь:	Применять полученные знания в различных сферах профессиональной деятельности.	<i>Аналитическое задание №1.</i>
			Распознавать речевые и логические ошибки в речи собеседника;	<i>Аналитическое задание №1.</i>
			Составлять тексты для публичных выступлений в различных условиях коммуникации.	<i>Аналитическое задание №1.</i>
Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  <i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i>	Этап формирования навыков и получения опыта	Владеть навыками и (или) опытом деятельности:	Навыками грамотного составления речей, докладов, лекций.	<i>Аналитические задания №№ 2, 3.</i>
			Навыками ведения беседы с соблюдением требований эффективной коммуникации.	<i>Аналитические задания №№ 2, 3.</i>

### **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на зачете с оценкой оцениваются педагогическим работником по пятибалльной системе.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту проставляется соответствующая оценка

### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы; при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Зверев, С. Э. Риторика : учебник и практикум для вузов / С. Э. Зверев, О. Ю. Ефремов, А. Е. Шаповалова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18290-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534716>.

2. Москвин, В. П. Риторика и теория аргументации : учебник для вузов / В. П. Москвин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 725 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09710-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541511>.

3. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00358-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536495>.

#### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Голуб, И. Б. Стилистика русского языка : учебник для вузов / И. Б. Голуб. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 484 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07472-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536686>.

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 161 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009>. – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

3. Виноградова, С. М. Риторика : учебник и практикум для вузов / С. М. Виноградова, И. С. Силин ; под редакцией С. М. Виноградовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01235-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536282>.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

### **3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

#### **3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет;
3. Проектор;

#### **3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.

7. TrueConf (client).

### **3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—. —. —
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—. —. —
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—. —. —
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—. —. —



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
современной педагогики, непрерывного  
образования и персональных треков

\_\_\_\_\_  
А.А. Квятковская  
27 февраля 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
(МОДУЛЮ)**  
**«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»**

**Научная специальность**  
**1.5.15. Экология**

**Уровень профессионального образования**  
**Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения**  
**Очная**

**Москва, 2025 г.**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы» разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа промежуточной аттестации обсуждена и утверждена на заседании кафедры современной педагогики, непрерывного образования и персональных треков.

Протокол №7 от «27» февраля 2025 года.

Заведующий кафедрой современной  
педагогики, непрерывного образования  
и персональных треков  
канд. педагогических наук, доцент

(подпись)

А.А. Квитковская

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования .....	9
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	11
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>12</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации.....	12
3.1.1. Основная литература .....	12
3.1.2. Дополнительная литература.....	12
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	12
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	13
3.3.1. Информационные технологии .....	13
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	13
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	13
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>14</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы» регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний об особенностях организации и реализации образовательного процесса в высшей школе и уровня сформированности соответствующих умений, навыков преподавательской деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине является зачет с оценкой, который проводится в устной форме.

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

#### **Теоретический блок вопросов.**

1. Психология высшей школы как отрасль научного знания. Взаимосвязь психологии высшей школы с другими научными отраслями (привести примеры). Значение знаний психологии высшей школы для профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования.
2. Исторические этапы развития отечественных и зарубежных учений в сфере психологии высшей школы. Психологические школы и научные направления в становлении психологии высшей школы.
3. Психологические особенности студентов разных возрастных групп.
4. Психологические основы профессионального самоопределения студенческой молодежи.
5. Возрастные особенности обучающихся в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки.
6. Теория социальных ролей и ее значение для психологии высшей школы.
7. Акцентуации характера личности и их учет в педагогическом процессе образовательной организации высшего образования.
8. Понятие мотивации, ее роль в учебно-профессиональной деятельности студента.
9. Понятие мотивации, ее роль в профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования.
10. Социально-психологические проблемы межличностных отношений в высшей школе.
11. Социально-психологические явления в малых группах в условиях

образовательной организации высшего образования.

12. Психологические аспекты преодоления коммуникативных барьеров в общении в целостном педагогическом процессе образовательной организации высшего образования.

13. Педагогические способности преподавателя высшей школы, их структура.

14. Профессионально важные качества преподавателя высшей школы.

15. Особенности и стили педагогического общения в высшей школе.

16. Коммуникативная культура преподавателя образовательной организации высшего образования.

17. Самообразование и самовоспитание в структуре процесса формирования в образовательной организации высшего образования личности будущего специалиста-профессионала.

18. Управление конфликтами в учебных и трудовых коллективах в образовательной организации высшего образования

19. Понятие об индивидуальном стиле деятельности. Индивидуальный стиль учебно-познавательной деятельности студента образовательной организации высшего образования.

20. Индивидуальный стиль профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования.

21. Способности и одаренность как категории психологии высшей школы. Психологическая характеристика личности одаренного студента.

22. Психологические основы педагогического мастерства преподавателя высшей школы.

23. Психологические основы воспитания (профессионального воспитания) студентов образовательной организации высшего образования.

24. Профилактика стрессовых ситуаций в условиях высшей школы. Понятие профессиональной деформации личности преподавателя образовательной организации высшего образования.

25. Основы педагогической деонтологии и их реализация в высшей школе.

26. Педагогика высшей школы как отрасль научного знания. Взаимосвязь педагогики высшей школы с другими научными отраслями (привести примеры). Значение знаний педагогики высшей школы для профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования.

27. Образовательный процесс в образовательной организации высшего образования. Структура и содержание. Противоречия, закономерности и особенности образовательного процесса в образовательной организации высшего образования.

28. Документы, регламентирующие образовательный процесс и деятельность преподавателей образовательной организации высшего образования.

29. Образовательная, воспитательная и развивающая функции процесса обучения в высшей школе. Основные дидактические концепции.

30. Содержание образования. Нормативные документы, регламентирующие содержание высшего образования в РФ.

31. Понятие метода обучения. Классификация методов обучения в высшей школе.

32. Средства обучения. Основные классификации средств обучения.

33. Основания выбора методов и средств обучения в высшей школе.

34. Формы обучения в высшей школе.

35. Игровые методы и технологии в условиях высшей школы.

36. Лекция, ее структура, методы и технологии проведения. Типы лекций.
37. Активные формы обучения в высшей школе.
38. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучающихся. Самообразовательная деятельность студентов.
39. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность студентов.
40. Организация различных видов практики (учебной, производственной) в образовательной организации высшего образования.
41. Методы тестового контроля в процессе оценивания результатов обучения в высшей школе.
42. Проблема индивидуализации и дифференциации высшего образования.
43. Информатизация образовательного процесса в высшей школе.
44. Профессиограмма и компетентностная модель преподавателя образовательной организации высшего образования.
45. Характеристика различных типов технологий профессионально-ориентированного обучения в высшей школе. Принципы отбора образовательных технологий в высшей школе.
46. Инклюзивное образование в современной образовательной организации высшего образования.
47. Профессиональное воспитание студенческой молодежи.
48. Преподаватель образовательной организации высшего образования как куратор студенческой группы. Роль куратора в воспитательном процессе образовательной организации высшего образования.
49. Характеристика различных видов и форм контроля в высшей школе.
50. Проблемы повышения успеваемости в образовательной организации высшего образования. Технологии контрольно-оценочной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования.
51. Качество образования в высшей школе, мониторинг качества образования. Компетентностный подход к оценке качества профессионального обучения в образовательной организации высшего образования.
52. Управленческие аспекты профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования а.

**Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.).**

**Задание 1.** Вы приступили к проведению лекции (практического занятия), все студенты успокоились, настала тишина, и вдруг в группе кто-то громко засмеялся. Когда вы, не успев ничего сказать, вопросительно и удивленно посмотрели на студента, который засмеялся, он, смотря вам прямо в глаза, заявил: «Мне всегда смешно глядеть на вас, и хочется смеяться, когда вы начинаете вести занятия». Как вы отреагируете на это?

- А). Ваш собственный вариант ответа, его аргументация.
- Б). Выбор варианта ответа из приведенных ниже, его аргументация.  
«Вот тебе и на!»  
«А что тебе смешно?»  
«Ну, и ради бога!»  
«Ты что, дурачок?»

«Люблю веселых людей».

«Я рад(а), что создаю у тебя веселое настроение».

**Задание 2.** Студент, увидев преподавателя, когда тот вошел в аудиторию, говорит ему: «Вы выглядите очень усталым и утомленным». — Как на это должен отреагировать преподаватель?

А). Ваш собственный вариант ответа, его аргументация.

Б). Выбор варианта ответа из приведенных ниже, его аргументация.

«Я думаю, что с твоей стороны не очень прилично делать мне такие замечания».

«Да, я плохо себя чувствую».

«Не волнуйся обо мне, лучше на себя посмотри».

«Я сегодня плохо спал, у меня немало работы».

«Не беспокойся, это не помешает нашим занятиям».

«Ты — очень внимательный, спасибо за заботу!»

**Задание 3.** На первой паре (идет семинарское занятие) один из первокурсников лежит на парте, глаза сонные, он почти спит. Преподаватель спрашивает: «Что с Вами происходит?». Студент отвечает: «Я поздно лег спать, в три или в четыре утра, я не помню». Преподаватель: «А чем же Вы занимались?». Обучающийся: «На компьютере играл».

Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему? Напишите Ваш вариант.

**Задание 4.** Студент учится плохо, на семинарах не работает, контрольные задания не выполняет, на замечания и призывы учиться отвечает: «Меня все равно не выгонят из образовательной организации высшего образования, у моего дяди в городе очень большие связи». Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему?

**Задание 5.** Один из студентов подошел к Вам после занятия и сказал, что ничего не понял по изучаемой теме. Он просит Вас объяснить ему материал еще раз.

Как Вы поступите, что сделаете, скажете и др. в данной ситуации и почему?

**Задание 6.** На семинарском занятии по консультативной психологии преподаватель разделил группу на микрогруппы по 3 человека. Один человек выполнял роль психолога-консультанта, использовал полученные знания, умения и навыки в рамках консультирования. Второй студент был клиентом (необходимо было сформулировать наличие проблемы и «влиться» в её переживание). Третий студент был наблюдателем – основной задачей его был контроль за ходом консультации и тренировка собственной наблюдательности. Каждому студенту предоставлялось по 15 минут на каждую роль.

Вопросы:

- 1) Какая форма организации работы студентов представлена в данной ситуации?
- 2) Какие формы организации работы студентов на семинарском занятии еще существуют?
- 3) Назовите, какие виды разумной деятельности по Х. Дрейфусу были использованы на данном семинарском занятии.

4) Какие виды таксономии учебных задач по Д. А. Толлингеровой были решены на данном семинарском занятии.

**Задание 7.** Один из студентов подошел к Вам после занятия и сказал, что ничего не понял по изучаемой теме. Он просит Вас объяснить ему материал еще раз.

Как Вы поступите, что сделаете, скажете и др. в данной ситуации и почему?

**Задание 8.** Ваш предмет стоит в расписании занятий первым. На него регулярно опаздывает один из студентов. Объясняя свое поведение, он постоянно говорит, что проспал. Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему? Напишите Ваш вариант.

**Задание 9.** В Вашем присутствии один из обучающихся дал негативную оценку деятельности Вашего коллеги - другого преподавателя. Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему? Напишите Ваш вариант.

**Задание 10.** Вы ведете занятие. Один из учащихся поднимает руку и задает вопрос по изучаемой теме. Вы понимаете, что не знаете ответа. Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему? Напишите Ваш вариант

**Задание 11.** Преподаватель после проведения рубежного контроля, обнаружил, что большая часть обучающихся не справилась с типовыми заданиями. Подумайте, по каким причинам это могло произойти? Каким способом можно выявить эти причины? Какой вариант решения данной проблемы Вы можете предложить? Свой ответ аргументируйте.

**Задание 12.** В группе есть студент, который хорошо знает предмет, но не может отвечать перед всей группой, замыкается, молчит. Как Вы отреагируете (как поступите, что сделаете, что скажете и др.) в данной ситуации и почему? Напишите Ваш вариант.

**Задание 13.** Приведите примеры (ситуации) из практики жизнедеятельности участников образовательного процесса в условиях высшей школы, в которых проявлялись те или иные барьеры общения.

**Задание 14.** Привести сравнительную характеристику учебной деятельности студента-первокурсника и студента-выпускника (выявить вариативные и инвариативные составляющие).

**Задание 15.** Разработайте основные позиции самоанализа преподавателем образовательной организации высшего образования эффективности проведенного семинарского (практического) занятия.

**Задание 16.** Привести сравнительную характеристику учебной деятельности студента-первокурсника и студента-выпускника (выявить вариативные и инвариативные составляющие).

**Задание 17.** Какова роль куратора учебной группы в воспитании студенческой молодежи? Приведите примеры.

**Задание 18.** Разработайте основные позиции самоанализа преподавателем образовательной организации высшего образования эффективности проведенной лекции.

**Задание 19.** Разработайте основные положения профессионально-этического кодекса преподавателя образовательной организации высшего образования.

**Задание 20.** Приведите примеры реализации различных методов воспитания (профессионального воспитания) студентов образовательной организации высшего образования.

**Задание 21.** Охарактеризуйте достоинства и недостатки тестового контроля обученности студентов по конкретной учебной дисциплине.

**Задание 22.** Приведите примеры различных видов игровых технологий, которые применяются в учебном процессе образовательной организации высшего образования.

**Задание 23.** Приведите примеры, иллюстрирующие «деструкцию ожиданий» молодого (начинающего) преподавателя образовательной организации высшего образования. Каковы пути преодоления данного явления?

**Задание 24.** Приведите примеры типовых ситуаций из профессиональной деятельности преподавателя образовательной организации высшего образования, в которых ему необходимы появления высокого уровня стрессоустойчивости.

**Задание 25.** Назовите плюсы и минусы конфликта для конкретного преподавателя образовательной организации высшего образования.

**Задание 26.** Объясните, почему преподавателю высшей школы следует знать основы возрастной психологии. Приведите примеры, подтверждающие ваши рассуждения.

**Задание 27.** Разработайте дидактическую концепцию программы спецкурса для студентов-магистрантов по теме Вашего диссертационного исследования.

**Задание 28.** Разработайте программу жизнедеятельности научного студенческого общества или научного студенческого кружка по теме Вашего диссертационного исследования.

## **2.2. Показатели оценивания результатов освоения дисциплины с указанием этапов их формирования**

Показатель оценивания результатов	Этапы формирования результатов	Результаты освоения дисциплины (модуля)	Перечень заданий для оценивания
-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------

<b>освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>освоения дисциплины (модуля)</b>			<b>результатов освоения дисциплины (модуля)</b>
Теоретический блок вопросов  <i>Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал</i>	Этап формирования знаний	Знать:	Психолого-педагогические основы преподавательской деятельности в высшей школе.	Вопросы №№ 1-52
			Порядок организации, планирования, ведения и обеспечения образовательного процесса в образовательной организации высшего образования с использованием современных технологий, методов, средств обучения.	Вопросы №№ 26-52
			Психолого-педагогические основы этических, деонтологических норм профессиональной деятельности преподавателя высшей школы.	Вопросы №№ 13-25
Аналитическое задание ( <i>задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.</i> )  <i>Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений</i>	Этап формирования умений	Уметь:	Осуществлять преподавательскую деятельность в высшей школе, опираясь на психолого-педагогические знания и умения.	Задания №№ 6-14
			Соблюдать этические нормы поведения при осуществлении преподавательской деятельности в высшей школе	Задания №№ 1-5

			Планировать и осуществлять дидактическую, методическую, воспитательную деятельность преподавателя высшей школы.	Задания №№ 15-28
Аналитическое задание ( <i>задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)</i>  <i>Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал.</i>	Этап формирования навыков и получения опыта	Владеть навыками и (или) опытом деятельности:	Навыками преподавательской деятельности в высшей школе, опираясь на психолого-педагогические знания.	Задания №№ 6-14
			Методикой самооценки и самоанализа результатов и эффективности проведения аудиторных занятий.	Задания №№ 17-22, 27, 28
			Навыками этического поведения при осуществлении преподавательской деятельности в высшей школе.	Задания №№ 1-15

### **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на **зачете с оценкой** оцениваются педагогическим работником по **пятибалльной системе**.

Каждый аспирант самостоятельно выбирает контрольное задание один раз посредством произвольного извлечения. На ответ аспиранта отводится не более 10 минут.

По окончании ответа аспиранта могут задаваться дополнительные вопросы. По совокупности ответов на основные и дополнительные вопросы каждому аспиранту прописывается соответствующая оценка

#### **Критерии оценки ответа на зачете:**

Оценка «отлично» — глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин: логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы;

при ответах на вопросы могут быть допущены отдельные незначительные неточности, но в целом ответ дан верный.

Оценка «удовлетворительно» — знание основного материала программы; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, при ответах на отдельные вопросы допущены серьезные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» — неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной литературы для промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе : учебник для вузов / С. Д. Смирнов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08294-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/561580>.

#### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире : учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13724-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/567520>.

2. Столь, А. В. Педагогика высшей школы: современные методики обучения за рубежом : учебное пособие для вузов / А. В. Столь. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20931-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/559013>.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

**3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

**3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;
2. Доступ в интернет.
3. Проектор.

**3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

**3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); учебно-наглядными пособиями (раздаточный материал, презентации и пр.); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	01.09.2024
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—·—·—
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—·—·—
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	—·—·—



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета комплексной  
безопасности и основ военной  
подготовки

В.В. Леонов  
«19» февраля 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

**Научная специальность  
1.5.15. Экология**

**Уровень профессионального образования  
Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Форма обучения  
Очная**

**Москва 2025 г.**

Программа промежуточной аттестации по производственной практике «Педагогическая практика» разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, учебного плана программы аспирантуры

Программа обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

Протокол № 6 от «19» февраля 2025 года

Декан факультета  
кандидат исторических наук



(подпись)

В.В. Леонов

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	4
2.2. Показатели оценивания результатов прохождения практики с указанием этапов их формирования .....	8
2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности .....	9
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....</b>	<b>10</b>
3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения промежуточной аттестации .....	10
3.1.1. Основная литература .....	10
3.1.2. Дополнительная литература.....	11
3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных .....	11
3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	11
3.3.1. Информационные технологии .....	11
3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства .....	12
3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации.....	12
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>13</b>

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа промежуточной аттестации по Педагогической практике регламентирует цель, содержание и организацию проведения промежуточной аттестации, а также критерии оценки уровня подготовленности аспиранта.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка степени усвоения аспирантом теоретических знаний и уровня сформированности соответствующих умений, навыков и (или) опыта деятельности для последующего их применением в профессиональной сфере.

## **РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспирантов по итогам практики является зачет с оценкой, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной аспирантами практики (защита отчета). Оценка ставится по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Общая трудоемкость промежуточной аттестации составляет 1 зачетную единицу. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

### **2.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

<b>Наименование этапов</b>	<b>Типовые контрольные задания/иные материалы</b>
Этап формирования знаний	<p><b>Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью аспиранта:</b></p> <p>Изучение нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность в сфере образования: федеральные законы, постановления, приказы, образовательные стандарты.</p> <p>Ознакомление со структурой образовательного процесса и направлениями воспитательной работы в образовательной организации высшего образования.</p> <p>Ознакомление с материально-технической базой образовательной организации высшего образования.</p> <p>Изучение локальных нормативных актов образовательной организации высшего образования, регламентирующих образовательную деятельность.</p> <p>Изучение должностных инструкций профессорско-преподавательского состава кафедры.</p> <p>Ознакомление с правилами ведения педагогическим работником отчетной документации.</p> <p>Ознакомление с учебно-методическим обеспечением образовательных программ высшего образования: учебные планы, рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программа итоговой аттестации и др.</p>
Этап формирования умений	<p><b>Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью аспиранта:</b></p> <p>Изучение нормативных правовых актов Российской Федерации,</p>

<b>Наименование этапов</b>	<b>Типовые контрольные задания/иные материалы</b>
	<p>регламентирующих деятельность в сфере образования: федеральные законы, постановления, приказы, образовательные стандарты.</p> <p>Изучение локальных нормативных актов образовательной организации высшего образования, регламентирующих образовательную деятельность.</p> <p>Изучение должностных инструкций профессорско-преподавательского состава кафедры.</p> <p>Ознакомление с правилами ведения педагогическим работником отчетной документации.</p> <p>Ознакомление с учебно-методическим обеспечением образовательных программ высшего образования: учебные планы, рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программа итоговой аттестации и др.</p> <p>Подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями учебных занятий.</p> <p>Разработка план-конспектов лекций и (или) практических занятий.</p> <p>Посещение занятий наиболее опытных педагогических работников кафедры с целью изучения методики преподавания.</p> <p>Участие в подготовке и (или) проведении практических работ (лекции) по теме, определенной руководителем практики (или подготовка презентации).</p> <p>Участие в текущей и (или) промежуточной аттестации студентов потока (проведение контрольных работ; проверка контрольных работ, зачетов).</p> <p>Проведение консультации совместно с педагогическими работниками по дисциплине для студентов (при наличии).</p> <p>Участие в организации со студентами учебно-воспитательных мероприятий.</p> <p>Разработка учебно-методического обеспечения/компоненты образовательной программы высшего образования в соответствии с ФГОС (уровень образования: бакалавриат/специалитет/магистратура).</p> <p>Обсуждение и анализ посещенных занятий педагогического работника кафедры и разработанного учебно-методического обеспечения/компонента образовательной программы высшего образования в соответствии с научным руководителем, руководителем педагогической практики и коллегами-практикантами (на заседании кафедры).</p>
Этап формирования навыков и получения опыта	<p><b>Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью аспиранта:</b></p> <p>Разработка план-конспектов лекций и (или) практических занятий.</p> <p>Изучение нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность в сфере образования: федеральные законы, постановления, приказы, образовательные стандарты.</p> <p>Изучение локальных нормативных актов образовательной организации высшего образования, регламентирующих образовательную деятельность.</p> <p>Посещение занятий наиболее опытных педагогических работников кафедры с целью изучения методики преподавания.</p> <p>Участие в подготовке и (или) проведении лабораторных/ практических работ (лекции) по теме, определенной руководителем практики (или подготовка презентации).</p> <p>Участие в текущей и (или) промежуточной аттестации студентов потока (проведение контрольных работ; проверка контрольных работ, зачетов).</p> <p>Проведение консультации совместно с педагогическими работниками по дисциплине для студентов (при наличии).</p> <p>Участие в организации со студентами учебно-воспитательных мероприятий.</p> <p>Разработка учебно-методического обеспечения/компонента образовательной программы высшего образования в соответствии с ФГОС (уровень образования: бакалавриат/специалитет/магистратура).</p> <p>Самостоятельный анализ итогов работы в ходе педагогической практики, написание и оформление отчетных материалов.</p> <p>Оформление отчета по практике и его представление научному руководителю.</p>

<b>Наименование этапов</b>	<b>Типовые контрольные задания/иные материалы</b>
	Представление итогового отчета и реферата (приложение к отчету) по педагогической практике руководителю практики от профильной организации (РГСУ).

***Примерный перечень вопросов по отчету аспиранта на зачете***

1. Охарактеризуйте специфику изученных вами рабочих программ кафедры (рабочая программа на выбор).
  2. Охарактеризуйте компетенции, представленные в ФГОС, которые формируются по итогам изучения какой-либо дисциплины кафедры (дисциплина на выбор).
  3. Оцените и проанализируйте трудности, с которыми вы столкнулись при знакомстве и осмыслении содержания рабочей программы дисциплины кафедры.
  4. Раскройте содержание основных направлений деятельности кафедры, на которой вы проходите практику.
  5. Расскажите о режиме и организационных особенностях работы кафедры образовательной организации высшего образования.
  6. Раскройте содержание должностных обязанностей преподавателя кафедры образовательной организации высшего образования.
  7. Объем работы педагогического работника кафедры в день, неделю, месяц.
- Распорядок работы педагогического работника.
8. Назовите и охарактеризуйте нормативные документы, на которых основывается деятельность педагогического работника (приказы, положения, инструкции).
  9. Перечислите виды документации, которые ведет педагогический работник, и дайте им краткую характеристику.
  10. Назовите основные формы планов и отчетов педагогического работника кафедры. Проанализируйте документальный отчет педагогического работника о работе за определенный период с позиций содержания деятельности, объема, результатов.
  11. Назовите профессиональные и личные качества, которые востребованы в деятельности педагогического работника кафедры.
  12. Перечислите знания, умения и навыки из профильных областей, которые необходимы в деятельности педагогического работника.
  13. Раскройте особенности планирования и организации воспитательной работы со студентами на кафедре.
  14. Представьте особенности, методику и технику проведения лекции в образовательной организации высшего образования.
  15. Представьте особенности, методику и технику проведения лабораторных занятий в образовательной организации высшего образования.
  16. Представьте особенности, методику и технику проведения практических занятий в образовательной организации высшего образования.
  17. Представьте особенности, методику и технику проведения воспитательного мероприятия.
  18. Раскройте содержание творческого подхода в профессиональной деятельности педагогического работника образовательной организации высшего образования.
  19. Укажите основные проблемы, с которыми сталкиваются молодые, начинающие педагогические работники, студенты-практиканты в процессе реализации

квазипрофессиональной деятельности на кафедре в качестве педагогического работника.

20. Перечислите функции куратора студенческой группы.
21. Назовите основные формы воспитательной работы со студентами. Дайте краткую характеристику основных форм.
22. Назовите основные формы учебной работы со студентами. Дайте краткую характеристику основных форм.
23. Раскройте особенности организации самостоятельной работы студентов образовательной организации высшего образования.
24. Представьте особенности, методику и технику проведения зачета/экзамена в образовательной организации высшего образования.
25. Раскройте сущность и содержание интерактивных форм организации обучения студентов в образовательной организации высшего образования.
26. План-конспект лекции: понятие, структура, содержание. Требования к составлению конспекта лекции.
27. План-конспект практического занятия: понятие, структура, содержание. Требования к составлению конспекта практического занятия.
28. Раскройте особенности планирования и организации круглого стола со студентами.
29. Раскройте особенности планирования и организации деловой игры со студентами.
30. Раскройте особенности планирования и организации проектной работы со студентами.
31. Диагностика психологического климата в студенческой группе: выбор методики; процедура проведения и анализа результатов диагностики.
32. Исследование особенностей индивидуального стиля педагогической деятельности: выбор методики; процедура проведения и анализа результатов диагностики.
33. Диагностика педагогического общения: выбор методики; процедура проведения и анализа результатов диагностики.
34. Раскройте содержание схемы анализа лекционного занятия / практического занятия.
35. Каковы цели и задачи прохождения педагогической практики.
36. Какие трудности возникли в ходе решения целей и задач педагогической практики.
37. Перечислите основные проблемы, которые были решены самостоятельно и при помощи педагога-наставника, опишите ход преодоления острых ситуаций.
38. Перечислите современные образовательные коммуникационно-информационные технологии, применяющиеся в ходе педагогической практики.
39. Перечислите психолого-педагогические техники и приёмы работы с учебной группой в ходе практического занятия (коммуникативные навыки педагогического работника образовательной организации высшего образования).
40. Перечислите психолого-педагогические техники и приёмы работы с лекционным потоком в ходе лекционного занятия (коммуникативные навыки лектора).
41. Перечислите и обоснуйте перечень педагогических умений и навыков, приобретённых в процессе прохождения педагогической практики.

## 2.2. Показатели оценивания результатов прохождения практики с указанием этапов их формирования

<b>Результаты прохождения практики</b>	<b>Этапы формирования результатов прохождения практики</b>	<b>Показатель оценивания результатов прохождения практики</b>
<p><b>Знать:</b></p> <p>основные требования законодательства Российской Федерации в области науки и высшего образования;</p> <p>структуру и организацию деятельности образовательных организаций высшего образования;</p> <p>должностные обязанности преподавательского состава;</p> <p>формы и методы осуществления учебно-методической работы, в том числе основы методики проектирования учебно-методической документации основной профессиональной образовательной программы высшего образования: рабочего учебного плана, рабочих программ дисциплин образовательной программы и т.п.;</p> <p>порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения, современные формы и методы оценки образовательных результатов;</p> <p>основные направления и виды воспитательной работы в образовательной организации высшего образования</p>	Этап формирования знаний	Отчет по практике. Презентационные материалы по практике.
<p><b>Уметь:</b></p> <p>самостоятельно изучать и реализовывать требования нормативных правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего образования;</p> <p>выполнять должностные обязанности преподавательского состава в соответствии с должностной инструкцией;</p> <p>участвовать в проведении всех форм учебно-методической работы кафедры;</p> <p>осуществлять и проектировать научно-педагогическую деятельность, в том числе выполнять анализ и самоанализ проведенных учебных занятий, разрабатывать план занятий по темам учебного курса;</p> <p>разрабатывать учебно-методическую документацию основной профессиональной образовательной программы высшего образования: рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин образовательной программы высшего образования и т.п.;</p> <p>принимать участие в мероприятиях по воспитательной работе</p>	Этап формирования умений	Отчет по практике. Презентационные материалы по практике.
<p><b>Владеть навыками и (или) опытом деятельности:</b></p> <p>анализа нормативных правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего образования;</p> <p>применения современных информационных и образовательных технологий: интерактивных форм и методик обучения;</p> <p>составления заданий и тестовых материалов по</p>	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике. Презентационные материалы по практике.

Результаты прохождения практики	Этапы формирования результатов прохождения практики	Показатель оценивания результатов прохождения практики
<p>конкретной дисциплине учебного плана образовательной программы для контроля текущей успеваемости и итогового контроля знаний по дисциплине;</p> <p>самостоятельной преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;</p> <p>планирования и организации самостоятельной работы обучающихся;</p> <p>диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности обучающихся;</p> <p>организационными формами и методами обучения в образовательной организации высшего образования;</p> <p>самостоятельного структурирования и оформления учебного материала и содержания преподаваемой дисциплины;</p> <p>составления учебно-методической документации основной профессиональной образовательной программы высшего образования: рабочий учебный план, рабочие программы по компонентам образовательной программы</p>		

### **2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Ответы на зачете с оценкой оцениваются педагогическим работником по пятибалльной системе.

#### **Критерии оценки ответа на зачете с оценкой:**

Деятельность аспирантов на практике оценивается в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачета), при этом оценка:

*«отлично» (зачтено) ставится при условии:*

- реализации аспирантом в полном объеме поставленных задач в период практики и выполнения работ в соответствии с индивидуальным планом практики;
- демонстрации высокого уровня сформированности у аспиранта знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
- проявления высокого уровня психолого-педагогической и предметной подготовки аспиранта;
- проявления творчества, инициативы, самостоятельности, высокого уровня ответственности;
- качественного ведения документации;
- наличия положительного заключения руководителя практики.

*«хорошо» (зачтено) ставится при условии:*

- реализации аспирантом в полном объеме поставленных задач в период практики и выполнения работ в соответствии с индивидуальным планом практики;
- демонстрации достаточно хорошего уровня сформированности у аспиранта знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
- проявления достаточно хорошего уровня психолого-педагогической и предметной подготовки аспиранта;

- недостаточного проявления творчества, самостоятельности, инициативы (требуются советы, указания, включение руководителя практики в практическую подготовку аспиранта);
  - качественного ведения документации;
  - наличия положительного заключения руководителя практики.

*«удовлетворительно» (зачтено) ставится при условии:*

  - реализации аспирантом большей части поставленных в период практики задач и работ в соответствии с индивидуальным планом практики;
  - демонстрации удовлетворительного уровня сформированности у аспиранта знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
  - проявления психолого-педагогических и предметных знаний и умений на среднем уровне;
  - недостаточного проявления творчества, самостоятельности, инициативы (требуются советы, указания, включение руководителя практики в практическую подготовку аспиранта);
    - недостаточно качественного ведения документации;
    - наличия положительного заключения руководителя практики.

*«неудовлетворительно» (не зачтено) ставится при условии:*

    - реализации аспирантом части поставленных в период практики задач и работ в соответствии с индивидуальным планом практики;
    - демонстрации низкого уровня сформированности у аспиранта знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;
    - отсутствия проявления творчества, самостоятельности, инициативы;
    - низкого уровня психолого-педагогической, методической и предметной подготовки аспиранта;
    - некачественного ведения документации;
    - наличия неудовлетворительного заключения руководителя практики.

## **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения промежуточной аттестации**

#### **3.1.1. Основная литература**

1. Бим-Бад, Б. М. История и теория педагогики. Очерки : учебник для вузов / Б. М. Бим-Бад. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08058-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561862>.
2. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе : учебник для вузов / С. Д. Смирнов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08294-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561580>.

### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Блинов, В. И. Введение в педагогическую деятельность : учебник для вузов / В. И. Блинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08088-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563048>.
2. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : учебник для вузов / М. Н. Дудина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00830-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562890>.
3. Лапыгин, Ю. Н. Методы активного обучения : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Лапыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02216-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560647>.
4. Методика профессионального обучения : учебник для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14863-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565779>.

### **3.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для промежуточной аттестации, в том числе информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

<b>№ №</b>	<b>Название электронного ресурса</b>	<b>Описание электронного ресурса</b>	<b>Используемый для работы адрес</b>
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
5.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	<a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>

### **3.3. Информационно-технологическое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

#### **3.3.1. Информационные технологии**

1. Персональные компьютеры;

2. Доступ в интернет;
3. Проектор;

**3.3.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система: Astra Linux SE.
2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
3. Справочная система Консультант+.
4. Okular или Acrobat Reader DC.
5. Ark или 7-zip.
6. UserGate.
7. TrueConf (client).

**3.4. Материально-техническое обеспечение необходимое для промежуточной аттестации**

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска для написания мелом); учебно-наглядными пособиями (презентации, макеты, стенды, плакаты); техническими средствами обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащен перечнем основного оборудования: специализированной мебелью (столы и стулья для преподавателя и обучающихся); компьютерной техникой с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
2.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
3.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____
4.		Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года	_____._____._____