# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

полезных ископаемых и недропользования

14.04.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 История и методология геологических наук

- 1. Код и наименование направления подготовки: <u>05.04.01 Геология</u>
- 2. Профиль подготовки: Современные методы исследований недр
- 3. Квалификация выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: <u>кафедра полезных</u> <u>ископаемых и недропользования</u>
- 6. Составители программы: Базиков Николай Сергеевич, к.г.-м.н., доцент
- 7. Рекомендована: <u>НМС геологического факультета, протокол № 7 от 17.04.2025 г.</u>
- **8.** Учебный год: 2026-2027 Семестр: 3

### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка магистров, владеющих знаниями о ходе развития геологических наук, об их современном состоянии и ближайших перспективах;
- подготовка магистров, владеющих методологией построения научного исследования в геологии;

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений об основных этапах развития геологических знаний;
- формирование у обучающихся знаний о методологии научного поиска, логике построения научного исследования и философских проблемах геологии.

### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина является факультативной. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплин бакалавриата. Знания, умения и навыки, сформированные при освоении дисциплины, необходимы для написания магистерской диссертации.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	компетенции			
ПК-3	Способен использовать практические навыки организации и управления научно- исследовательски ми и научно- производственны ми работами при исследовании недр	ПК-3.1	Использует нормативные методические документы в области проведения геологических работ	Знать: Роль истории и методологии геологических наук в формировании научного мировоззрения магистранта; последовательность смены руководящих парадигм в истории геологии; современное состояние геологии и перспективы развития; принципы построения научного исследования; особенности различных этапов развития наук о Земле в истории человечества  Уметь: Расширять и углублять свое научное мировоззрение; определять причины потери актуальности ведущих геологических парадигм; обобщать и анализировать геологические данные; делать выводы,
				формулировать заключения и рекомендации; редуцировать свойства геологических объектов и явлений с целью создания методологически обоснованных моделей для их изучения  Владеть: Способностью к критическому анализу; навыками адаптации геологических знаний, полученных в рамках устаревшей парадигмы, к специфике актуальных теорий; методами обработки экспериментальных данных; методами постановки задач научных исследований в области геологии и решения их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий;
				навыками абстрактного мышления при изучении геологических объектов и явлений

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. <u>2/72.</u>

Форма промежуточной аттестации зачет

### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
	, ,		3	
Аудиторные занят	Аудиторные занятия		12	
	лекции	12	12	
в том числе:	практические			
	лабораторные			
Самостоятельная	работа	60	60	
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации				
(зачет – 0 час; экзамен – 36 час.)				
Итого:		72	72	

### 13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК		
		1. Лекции			
1.1	Введение	Роль истории и методологии геологических наук в формировании научного мировоззрения магистранта.			
1.2	История геологических наук	История геологии. Важнейшие этапы развития геологических знаний.	«История и методология геологических наук»		
1.3	Методология геологических наук	Объект и предмет исследования в геологии. Особенности формирования понятийной базы в геологии. Эмпирические методы в геологии. Теоретические методы в геологии. Законы в геологии. Логикометодологический анализ некоторых проблем геологии.	«История и методология геологических наук»		

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)					
п/п		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1.	Введение	4			20	24	
2.	История геологических наук	4			20	24	
3.	Методология геологических наук	4			20	24	
	Итого:	12			60	72	

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Аудиторные занятия при освоении дисциплины реализованы в форме лекций, в ходе которых студенты знакомятся с историческим обзором становления и развития геологии как науки и изучают методологические аспекты геологических наук. Лекция является важнейшей формой организации учебного процесса, знакомит с новым материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал и ориентирует в учебном процессе. В ходе лекционных занятий рекомендуется: а) вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт исследований; б) оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также

подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений; в) задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций; г) дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Консультации предполагают вторичный разбор учебного материала, который либо слабо усвоен обучающимися, либо не усвоен совсем. Чтобы консультация прошла результативно, вопросы нужно готовить заранее.

Текущая аттестация это контроль процесса освоения обучающимися содержания образовательных программ, формирования соответствующих компетенций. первичных профессиональных умений и навыков; оценка результатов самостоятельной деятельности обучающихся. Текущая аттестация проводится в форме реферата, в том числе при реализации дистанционного обучения с использованием современных образовательных технологий. При подготовке к текущей аттестации необходимо, изучить конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, проработать рекомендованную дополнительную литературу, сделать записи по рекомендованным источникам.

Реферат – форма письменной работы, которая представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение обучающимся нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата привитие обучающимся навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям. Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который рассматривался при проведении учебных занятий. Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из: а) повторения лекционного материала; б) изучения учебной и научной литературы; в) подготовки рефератов; г) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме с целью получения разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателем факультета на консультациях; д) проведения самоконтроля.

Промежуточная аттестация направлена на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Подготовка к зачету включает в себя три этапа: а) самостоятельная работа в течение семестра; б) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; в) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в контрольно-измерительных материалах. В период подготовки обучающийся вновь обращается к пройденному учебному материалу. Подготовка осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации среды интернет. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Основным источником зачету является конспект лекций, где учебный материал систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал.

Для освоения дисциплины обязательным является посещение всех занятий. В случае пропуска занятия студент обязан самостоятельно освоить пропущенную тему и ответить на контрольные вопросы.

На образовательном портале «Электронный университет ВГУ» имеется электронный курс «История и методология геологических наук», где присутствуют тексты лекций и ссылки на дополнительную литературу.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник				
1	Хаин В.Е. История и методология геологических наук : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлению "Геология" / В.Е. Хаин, А.Г. Рябухин, А.А. Наймарк .— М. : Академия, 2008 .— 413 с.				
2	Философия и методология науки : учебное пособие : [16+] / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 260 с. — Библиогр.: с. 244-247 .— http://biblioclub.ru/ <url: biblioclub.ru="" http:="" page="book&amp;id=483713"></url:>				
3	Моисеева, И. Ю. История и методология науки : учебное пособие. 2 / И.Ю. Моисеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Оренбургский Государственный Университет .— Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017 .— 160 с. — http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-7410-1712-8 .— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=481796">.</url:http:>				

б) дополнительная литература:

<u> Honomini</u>	питольная зиторатура.				
№ п/п	Источник				
4	Груза В.В. Методологические проблемы геологии / В.В. Груза .— Л. : Недра, 1977 .— 181				
4	C.				
5	Назаров И.В. Методология геологического исследования / И.В. Назаров ; Акад. наук СССР, Сибирское отд-ние, Ин-т геологии и геофизики; отв. ред. П.А. Шехтман .— Новосибирск : Наука : Сиб. отд-ние, 1982 .— 176 с.				
6	Моисеев В.И. Философия и методология науки : учебное пособие / В.И. Моисеев .— Воронеж : Центрально-Черноземное кн. изд-во, 2004 .— 236 с.				

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc
7.	Зональная Научная библиотека Воронежского государственного университета https://www.lib.vsu.ru
8.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
9.	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
10.	Электронный учебный курс: История и методология геологических наук – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2938
11.	Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов http://geokniga.org

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1.	Пивоев, В.М. Философия и методология науки : учебное пособие / В.М. Пивоев. – 2-е изд. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 321 с. – ISBN 978-5-4458-3477-9 http://biblioclub.ru/ <url: biblioclub.ru="" http:="" index.php?page="book&amp;id=210652"></url:>

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Демонстрация мультимедийных материалов производится при помощи программного обеспечения Microsoft Office PowerPoint.

Программа реализуется с использованием электронного обучения и с применением дистанционных образовательных технологий.

№пп	Программное обеспечение		
1	WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc		
2	OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc		
3	Неисключительные права на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		

	Расширенный Russian Edition
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и
	научных работах Антиплагиат.ВУЗ

\_\_\_\_\_

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ ауди- тории	Адрес	Название аудитории	Тип аудитории	Материально-техническое обеспечение
202п	г.Воронеж, Университетская пл.1, корпус 1Б		аудитория семинарского типа	Hoyтбук 15" Acer Aspire 5920G, LCD- проектор Benq MP510, телевизор PHILIPS

### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенци я(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение	ПК-3	ПК-3.1	Темы рефератов
2.	История геологических наук	ПК-3	ПК-3.1	Темы рефератов
3.	Методология геологических наук	ПК-3	ПК-3.1	Темы рефератов
	Промежуточ форма кон	Вопросы к зачету		

### 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: <a href="pedepat">pedepat</a>

Темы рефератов:

№ п/п	Содержание вопроса
1	Развитие наук о Земле в Древнем мире
2	Развитие геологии в Средние века
3	Смена парадигм в истории геологии
4	Причины кризиса в геологии начала XX века
5	Моделирование в геологии
6	Редуцирование в геологии
7	Роль абстрактного мышления в геологии
8	Специфика геологии как науки

Реферат сдается в печатном виде. Содержание реферата докладывается на семинарском занятии и обсуждается с преподавателем и обучающимися. В случае дистанционного обучения реферат прикрепляется в электронном виде в качестве ответа на соответствующее задание в электронном курсе «История и методология геологических наук» на Образовательном портале ВГУ; результаты докладываются и обсуждаются в формате видеоконференции. Критерием оценивания реферата является полнота раскрытия темы в тексте реферата, правильные ответы на вопросы при обсуждении реферата на семинаре.

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: вопросы к зачету.

Перечень вопросов к зачету:

№ п/п	Содержание вопроса
1	Донаучный этап развития геологических знаний
2	Становление научной геологии
3	Классический этап развития геологии
4	Критический этап развития геологии
5	Новейший этап развития геологии
6	Перспективы развития геологии
7	Объект и предмет исследования в геологии
8	Особенности формирования понятийной базы в геологии
9	Эмпирические методы в геологии
10	Законы в геологии
11	Факты в геологии
12	Теории и гипотезы в геологии

Зачет проводится в форме устной беседы с преподавателем. В случае дистанционного обучения зачет проводится в форме видеоконференции.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание материала и владение понятийным аппаратом дисциплины.
- 2) умение иллюстрировать ответ примерами.

### Критерии оценок зачета:

Зачтено: ответ более, чем на 60 % вопросов зачёта, соответствие ответов вышеназванным критериям.

Не зачтено: ответы менее, чем на 60 % вопросов зачёта соответствуют вышеназванным критериям.