

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Российский университет дружбы народов»*

Инженерная академия

Рекомендовано МСЧН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Научные исследования

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

05.06.01 Науки о Земле

Направленность программы (профиль)

25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
25.00.01 Общая и региональная геология

1. Цели и задачи дисциплины: целью научных исследований является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области научно-исследовательской работы, характеризующей этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными задачами дисциплины являются:

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- овладение методикой научно-исследовательской работы;
- приобретение умения, практических навыков в исследовании актуальных научных проблем системного анализа и обработки информации;
- использование современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- сбор, обработка и анализ необходимого материала;

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина Научные исследования относится к *вариативной* части блока 3 учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции			
1	<i>- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);</i>	Методология научных исследований	Научно-исследовательская практика Государственная итоговая аттестация
2	<i>- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);</i>		

3	<i>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);</i>	
	<i>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);</i>	
4	- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)	
5	- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);	
6	- проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию как на русском, так и на иностранном языке; делать	

	выводы, формулировать заключения и рекомендации, участвовать в руководстве научно-учебной работой обучающихся в области геологии и проводить лабораторные и практические занятия (ПК-1)		
7	знать условия образования месторождений полезных ископаемых, уметь на основе геологических, геофизических и геохимических методов прогнозировать и оценивать перспективы их промышленного освоения, а также проводить геолого-экономическую оценку месторождений, используя методы математического моделирования (ПК-2)		
8	-уметь реконструировать историю формирования региональных геологотектонических структур с целью прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых (ПК-3)		

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

-проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию как на русском, так и на иностранном языке; делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, участвовать в руководстве научно-учебной работой обучающихся в области геологии и проводить лабораторные и практические занятия (ПК-1)

- знать условия образования месторождений полезных ископаемых, уметь на основе геологических, геофизических и геохимических методов прогнозировать и оценивать перспективы их промышленного освоения, а также проводить геолого-экономическую оценку месторождений, используя методы математического моделирования (ПК-2)

- уметь реконструировать историю формирования региональных геолого-тектонических структур с целью прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых (ПК-3)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- знать и критически анализировать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

- методологию организации научно-исследовательской работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

- способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития;

- современные технические и информационные средства, повышающие эффективность научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области; -

- новейшие данные российских и зарубежных в области наук о Земле;

- методы и способы педагогической деятельности для обучения и руководства научной и экспериментальной работой в области наук о Земле;

- региональных и локальных условий образования полезных ископаемых и, используя геолого-геофизические и геохимические методы их поисков, прогнозировать месторождения;

- знать методы геолого-экономической оценки месторождений, основанных на современных компьютерных технологиях;

- теоретические основы формационного анализа и возможности его применения для прогноза и поисков полезных ископаемых, которые формировались на определенных этапах развития региональных и локальных геологических структур;

Уметь:

-использовать современные информационные технологии для сбора и анализа научных данных, необходимых для профессиональной деятельности;

-выявлять и формулировать актуальные проблемы в исследуемой области, ставить цели, определять задачи научного исследования

- владеть методиками комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

- формировать план научного исследования;

- проводить поиск, подбор источников и обработку информации для целей научного исследования, разделять источники по ведомственной принадлежности, актуальности и достоверности;

- организовать совместные работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- ставить и решать задачи по повышению собственного профессионального и личностного уровня развития;
- закреплять и эффективно использовать теоретические знания в ходе научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области;
- проводить научные эксперименты и исследования в области наук о Земле;
- обобщать, анализировать экспериментальную информацию как на русском, так и на иностранном языке; по полученным данным делать выводы, формулировать заключения и рекомендации;
- руководить научно-учебной работой обучающихся в области наук о Земле и проводить лабораторные и практические занятия;
- на основе региональных и локальных геолого-геофизических и геохимических данных прогнозировать и оценивать перспективы выявления и освоения месторождений полезных ископаемых;
- используя современные компьютерные технологии собирать и анализировать разностороннюю геологическую информацию и с помощью математического моделирования вести оперативный контроль проводимых на месторождениях геологоразведочных и добывающих работ;
- разрабатывать структурно-формационную зональность на основе анализа возраста, стратиграфического расчленения, состава и строения выделяемых в регионе вещественных комплексов.

Владеть: навыками поиска, анализа и обобщения информации по повышению эффективности проведения научных исследовательских работ;

- навыками разработки вариантов решений проблем, проводить их анализ, а также прогнозировать последствия этих вариантов с использованием знаний в области истории и философии науки;
- навыками совместной работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития проведения эмпирических исследований, результаты которых обоснованы теоретическими разработками;
- навыками подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований;
- навыками обработки отечественной и зарубежной геологической информации;
- навыками постановки научно-экспериментальных работ в области наук о Земле;
- навыками педагогической деятельности для обучения и руководства научными и экспериментальными работами в области наук о Земле;
- навыками прогноза месторождений полезных ископаемых, основанных на результатах геолого-геофизических и геохимических методов поисков на площадях региональных и локальных геологических структур;
- навыками математической компьютерной обработки разносторонней геологической информации, с последующим построением региональных и локальных моделей месторождений полезных ископаемых;
- расшифровывать формационную принадлежность вещественных комплексов, реконструировать вертикальные и латеральные формационные ряды;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)							
Контактная работа обучающегося с преподавателем	92	32	24	12	24	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, включая сдачу экзамена	2536	778	534	546	678	-	-
Вид аттестационного испытания	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость аттестационного испытания	академических часов	2700	828	576	576	720	-
	зачетных единиц	75	23	16	16	20	-
Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)							
Контактная работа обучающегося с преподавателем	60					36	24
Самостоятельная работа обучающегося, включая защиту ВКР	1524	254	254	254	254	254	254
Вид аттестационного испытания	публичная презентация						
Общая трудоемкость аттестационного испытания	академических часов	1620	-	-	-	972	648
	зачетных единиц	45	-	-	-	27	18
Общая трудоемкость научных исследований	академических часов	4320	828	576	576	720	972
	зачетных единиц	120	23	16	16	20	27
							648

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	Контактная работа обучающегося с преподавателем. Самостоятельная работа обучающегося, включая сдачу экзамена
2.	Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)	Контактная работа обучающегося с преподавателем. Самостоятельная работа обучающегося, включая защиту ВКР

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	СРС	Всего час.
1.	Раздел №1. Выбор темы диссертационного исследования и утверждение темы диссертации. Тема 1.1. Разработка структуры диссертационной работы и составление ее индивидуального плана	433 33 100	433 33 100

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	СРС	Всего час.
	Тема 1.2. Подготовка обзора по теме диссертации Тема 1.3. Составление библиографии по теме диссертации по фондовым материалам, монографиям, научным сборникам, отечественным и зарубежным периодическим изданиям, а также интернет-ресурсам (не менее 150 источников)	300	300
	Раздел №2. Организация и проведение экспериментов. Тема 2.1. Сбор, обработка и анализ научной и статистической информации по теме диссертационной работы по фондовым и опубликованным работам. Тема 2.2. Материал, методология и условия проведения экспериментов Тема 2.3. Первичная документация наблюдений и экспериментальных данных. Тема 2.4. Сбор эмпирических материалов (по итогам наблюдений, данным экспериментов). Раздел №3. Методы и способы обработки эмпирических материалов. Тема 3.1. Графические способы обработки материалов. Тема 3.2. Статистические способы обработки материалов. Тема 3.3. Компьютерные модели.	800 200 200 200 200 200 300 100 100 100 1000 250 250 250 250 250	800 200 200 200 200 200 300 100 100 100 1000 250 250 250 250 250
	Раздел №4. Анализ и интерпретация эмпирических материалов. Тема 4.1. Анализ и интерпретация эмпирических материалов на основе компьютерных технологий для локальных объектов. Тема 4.2. Выявление и формулирование природных закономерностей характерных для локальных объектов. Тема 4.3. Анализ и интерпретация эмпирических материалов на основе компьютерных технологий для региональных объектов. Тема 4.4. Выявление и формулирование природных закономерностей характерных для региональных объектов.		
	Итого:	2536	2536

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	СРС	Всего час.
	Раздел 5. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации):	1524	1524
	Тема 5.1. Формулирование защищаемых научных положений по теме диссертации.	20	20
	Тема 5.2. Написание глав диссертации	400	400
	Тема 5.3. Составление списка литературных источников и внесение ссылок на них в текст диссертации	10	10
	Тема 5.4. Подготовка текста ВКР	80	80
	Тема 5.5. Подготовка текста диссертации и автореферата	400	400
	Тема 5.6. Подготовка доклада и предварительная защита диссертации на Ученом диссертационном совете	50	50
	Тема 5.7. Подготовка документов, необходимых для защиты на Ученом диссертационном совете	200	200
	Тема 5.8. Выбор оппонирующей научной организации и предоставления ей материалов диссертационной работы	20	20
	Тема 5.9. Выбор научных оппонентов и предоставления им материалов диссертационной работы.	20	20
	Тема 5.10. Помещение текста диссертации в интернет -ресурсах, согласно с требованиями ВАК	10	10
	Тема 5.11. Рассылка авторефераторов диссертации для отзывов от научных организаций и специалистов.	20	20
	Тема 5.12. Подготовка доклада к защите диссертации на Ученом диссертационном совете	30	30
	Тема 5.13. Защита диссертации на Ученом диссертационном совете	5	5
	Раздел №6. Публикационно-издательская деятельность по теме диссертации.		
	Тема 6.1. Анализ отечественных и зарубежных изданий научных периодических изданий, включенных базы данных Scopus	40	40
	Тема 6.2. Выбор отечественных и зарубежных изданий для публикаций по теме диссертации	30	30
	Тема 6.3. Изучение требований, предъявляемым к публикациям в периодических изданиях баз Web of Science	20	20
	Тема 6.4. Подготовка рукописей статей для опубликования в периодических изданиях	229	229

№ п/п	Наименование раздела дисциплины/темы занятия	СРС	Всего час.
	баз Тема 6.5. Выступление на научных конференциях и совещаниях по диссертационной тематике	20	2

6. Лабораторный практикум (при наличии)

Не предусмотрено

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	1	<i>Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)</i>	92
2.	2	<i>Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)</i>	60

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Учебно-методический кабинет для самостоятельной, научно-исследовательской работы обучающихся и практических занятий № 525 Комплект специализированной мебели: рабочее место учащегося (4 шт.), рабочее место преподавателя (1 шт), доска магнитная. Демонстрационные стенды, компьютер, монитор, имеется сетевой выход в интернет.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

9. Информационное обеспечение дисциплины

Специализированное программное обеспечение проведения лекционных и практических занятий, и самостоятельной работы студентов: использование специализированного программного обеспечения при изучении дисциплины не предусмотрено.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Справочно-правовая система "Консультант Плюс".

Сайт ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.ed.gov.ru/>

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-02518-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>
2. Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
3. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. - 208 с. : схем., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-21840-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>

б) дополнительная литература

1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / О.Н. Мусина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 150 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4614-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>
2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 230 с. : ил. - Библиогр.: с. 166-168. - ISBN 978-5-8158-1785-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553>

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Организация занятий по дисциплине **Научные исследования** проводится по следующим видам учебной работы: лекции, практические занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 05.06.01 Науки о Земле предусматривает сочетание в учебном процессе контактной работы с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для более полного формирования и развития его профессиональных навыков.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, в том числе с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются обучающимися, отдельные темы (части тем и разделов) предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью практических занятий является получение обучающимися знаний и выработка практических навыков работы в области математического моделирования геологических задач. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, работа со специализированным программным обеспечением, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций, деловая игра и т.п.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме. Практические занятия

проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате на основе учебно-методических материалов дисциплины (*приложение 2-4*). Уровень освоения материала по самостоятельно изучаемым вопросам курса проверяется при проведении текущего контроля и аттестационных испытаний (зачет с оценкой) по дисциплине.

Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся и изучения дисциплины также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Научные исследования представлен в *приложении 1* к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Доцент департамента недропользования и
нефтегазового дела

должность

подпись

А.Ф. Георгиевский

инициалы, фамилия

Директор департамента

подпись

А.Е. Котельников

инициалы, фамилия