Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 18.55.20 19.50 разования «Российский университет дружбы народов имени Уникальный программный ключ:

Патриса Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.01 Геология

27.04.04 Управление в технических системах

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

Искусственный интеллект в геологоразведке и добыче полезных ископаемых

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«преддипломной практики»</u> является углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, а также получение профессиональных умений и опыта в области геологического изучения недр Земли, геологоразведки и добычи полезных ископаемых, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта, подготовки материалов для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«преддипломной практики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен формировать диагностические решения профессиональных задач, обобщать и анализировать информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации.	ПК-1.3. Владеет навыками формирования диагностических решений вопросов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, формулирования заключений и рекомендаций.
ПК-2	Способен создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углубленных теоретических и практических знаний в области геологии и искусственного интеллекта.	ПК-2.3. Владеет навыками создания моделей геологических объектов и их исследования, применения технологий искусственного интеллекта.
ПК-3	Способен осуществлять поиск и анализ научно-исследовательских работ в области геологии и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.).	ПК-3.3. Владеет навыками поиска и анализа научно-исследовательских работ в области геологии и искусственного интеллекта, оформления результатов научных работ.
ПК-4	Способен решать прикладные задачи в области искусственного интеллекта и геологии	ПК-4.3. Владеет методами решения профессиональных задач в области искусственного интеллекта и геологии.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к <u>части, формируемой участниками</u> образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения <u>«преддипломной практики»</u>.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

	ованных результатов о	Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
ПК-1	Способен формировать диагностические решения профессиональных задач, обобщать и анализировать информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации.	Геолого-геофизические основы разведки и добычи полезных ископаемых; Методы дистанционных исследований в геологоразведке и добыче полезных ископаемых / 3D моделирование месторождений полезных ископаемых; Ознакомительная практика (научноисследовательская деятельность в области геологоразведки); Научноисследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ПК-2	Способен создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углубленных теоретических и практических знаний в области геологии и искусственного интеллекта.	Геолого-геофизические основы разведки и добычи полезных ископаемых; Природные резервуары и цифровые технологии при освоении месторождений нефти и газа; Виртуальная реальность / Большие языковые модели и агенты; Методы дистанционных исследований в	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Consections	геологоразведке и добыче полезных ископаемых / 3D моделирование месторождений полезных ископаемых; Научно-исследовательская работа История и методология геологических наук; Современные методы	
ПК-3	Способен осуществлять поиск и анализ научно- исследовательских работ в области геологии и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.).	машинного обучения; Ознакомительная практика (научно- исследовательская деятельность в области геологоразведки); Ознакомительная практика (научно- исследовательская деятельность в области искусственного интеллекта); Научно- исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ПК-4	Способен решать прикладные задачи в области искусственного интеллекта и геологии	Геолого-геофизические основы разведки и добычи полезных ископаемых; Теория и практика обучения с подкреплением; Компьютерное зрение; Виртуальная реальность / Большие языковые модели и агенты; Ознакомительная практика (научно-исследовательская деятельность в области геологоразведки); Ознакомительная практика (научно-исследовательская деятельность в области геологоразведки);	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		искусственного	
		интеллекта);	
		Научно-	
		исследовательская	
		работа	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«преддипломной практики»</u> составляет 15 зачетных единиц (540 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,	
практики	практической деятельности)	ак.ч.	
Раздел 1.	Получение индивидуального задания на	1	
Организационно-	практику от руководителя		
подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на	1	
подготовительный	рабочем месте	1	
	Сбор материалов и данных в соответствие с		
	индивидуальным заданием, включая:		
	поиск научной литературы по теме		
	выпускной квалификационной работы	56	
	(посещение библиотек, работа с		
	электронными библиотечными системами,		
	работа в сети «Интернет»)		
	Анализ и обработка полученных материалов		
Раздел 2. Основной	и данных, включая:		
Газдел 2. Основной	оформления главы введение для выпускной		
	квалификационной работы;		
	анализ научной литературы;	450	
	составление библиографии по		
	рассматриваемой теме;		
	оформление выпускной квалификационной		
	работы		
	Текущий контроль прохождения практики со	12	
	стороны руководителя		
Ведение дневника проход	2		
Оформление отчета по п	9		
Подготовка к защите и за	9		
	ВСЕГО:	540	

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

При стационарном прохождении практики в РУДН, в зависимости от индивидуального задания может использоваться любая/ые лаборатории кафедры недропользования и нефтегазового дела, кафедры механики и процессов управления (в том числе, компьютерные классы с программным обеспечением Matlab 2008, Borland Developer Studio, G2, Wonderware Intouch и выходом в интернет), библиотека РУДН, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности на предприятии, рабочем месте и при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

При стационарном или выездном прохождении практики в организациях г. Москвы или за его пределами, обучающимся предоставляются помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности на предприятии, рабочем месте и при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика» может проводится как в структурных подразделениях РУДН (кафедра недропользования и нефтегазового дела и кафедра механики и процессов управления) или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на предприятиях, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управление организации практик и содействия трудоустройству выпускников РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Коробейников. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18792-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569026
- 2. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07478-9. Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561539
- 3. Зольников, И. Д. Введение в геоинформационные системы и дистанционное зондирование : учебник для вузов / И. Д. Зольников, Н. В. Глушкова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18577-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568930
- 4. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/56141
- 5. Платонов, А. В. Машинное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 89 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20732-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558662

Основная литература может быть расширена и рекомендована руководителем практики индивидуально каждому студенту в соответствии с индивидуальным заданием.

Дополнительная литература:

- 1. Воробьев, С. А. Статистические методы обработки информации в геологии и геохимии: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Воробьев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16341-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580250
- 2. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20730-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558660
- 3. Миркин, Б. Г. Базовые методы анализа данных : учебник и практикум для вузов / Б. Г. Миркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19709-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560414
- 4. Классические и современные методы теории автоматического управления. Учебник в 5-и тт.; 2-е изд., перераб. и доп. / Под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.
- 5. Пупков К.А. Моделирование и испытание систем автоматического управления. Уч. посо-бие. М.: РУДН, 2014. 98с.
- 6. Егупов Н.Д., Колесников Л.В., Пупков К.А., Трофимов А.И. / под ред. Матвеева В.А. Алгоритмическая теория систем управления, основанная на спектральных методах. Моногра-фия в 2 т. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 464с. Том 1 и 464с. Том 2

- 7. Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы: магистратура: [16+] / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова; науч. ред. Л.А. Коробова; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 65 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561757. Библиогр.: с. 53-54. ISBN 978-5-00032-374-8. Текст: электронный.
- 8. Авдонин В.В., Лыгина Т.И., Мельников М.Е., Ручкин Г.В., Шатагин Н.Н. Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых. Фонд, Москва, 2007 г., 540 стр., УДК: 553; 622, ISBN: 978-5-82921-0932-5; 978-5-902357-74-2; Режим доступа: http://www.geokniga.org/books/761
- 9. Соколов, А.Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А.Г. Соколов, Н. Черных; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2015. 144 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1277-2; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082
- 10. Давыдов, Ю. Б. Технологические комплексы геофизических методов при поисках и разведке минерального сырья: учебное пособие: [12+] / Ю. Б. Давыдов, А. Г. Талалай, И. Е. Шинкарюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Директ-Медиа, 2022. 428 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683116. Библиогр.: с. 424-425. ISBN 978-5-4499-2898-6. Текст: электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. 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/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 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/
 - Горная энциклопедия (электронная версия) http://www.mining-enc.ru
- информационные ресурсы (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского) https://karpinskyinstitute.ru/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении <u>«преддипломной</u> практики» (первичный инструктаж).
- 2. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «преддипломной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ: заведующий кафедрой недропользования и Котельников А.Е. нефтегазового дела Должность, БУП Фамилия И.О. доцент, кафедра механики и Салтыкова О.А. процессов управления Фамилия И.О. Должность, БУП РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: кафедра недропользования и нефтегазового дела Котельников А.Е. Наименование БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛИ ОП ВО: заведующий кафедрой недропользования и нефтегазового дела Котельников А.Е. Должность, БУП Фамилия И.О. заведующий кафедрой механики и процессов управления Разумный Ю.Н. Должность, БУП Фамилия И.О.