Документ подписа Федеральное й осударственное автономное образовательное учреждение Информация о владельные с образования «Российский университет дружбы народов»

ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор

Инженерная академия

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(наименование практики)

учебная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.04.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Oil and Gas Engineering / Технологии добычи и транспортировки нефти и газа (англ.) (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является подготовка магистранта как к самостоятельной НИР, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива; а также формирование у магистров общекультурных, личностных и профессиональных компетенций, направленных на приобретение навыков планирования и организации научного исследования и умений выполнения НИР с применением различного оборудования и компьютерных технологий.

Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по НИР, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации);
 - оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями;
 - нести ответственность за качество выполняемых работ;
- сформировать другие навыки и умения, необходимые студенту-магистранту данного направления, обучающемуся по конкретной магистерской программе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» 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	
шфр	110//110110111	(в рамках данной дисциплины)	
ОПК-1	Компетенция Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.	(в рамках данной дисциплины) ОПК-1.1. Знает методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной деятельности, принципы профессиональной этики. ОПК-1.2. Умеет осуществлять исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области нефтегазового дела; разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности; разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности; использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства. ОПК-1.3. Владеет навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий; навыками анализа причин снижения качества тех-	
ОПК-1		ных технологий в области нефтегазового дела; разр батывать программы мониторинга и оценки результ тов реализации профессиональной деятельности; ра рабатывать информационно — методические матералы в области профессиональной деятельности; и пользовать фундаментальные знания профессионал ной деятельности для решения конкретных зада нефтегазового производства. ОПК-1.3. Владеет навыками физического и програмного моделирования отдельных фрагментов процестванора оптимального варианта для конкретных усл	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		выполнении различных технологических операций; навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ.
ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-3.1. Знает методы оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии. ОПК-3.2. Умеет использовать основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; применять на практике элементы производственного менеджмента; использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства. ОПК-3.3. Владеет навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении.
ОПК-5	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях	ОПК-5.1. Знает комплекс современных технологических процессов и производств в области нефтегазового дела; современные инновационные достижения и научные исследования, проводимые на современном этапе; методы и принципы систематизации и обобщения результатов достижений в нефтегазовой отрасли и смежных областях; основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии. ОПК-5.2. Умеет осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований применительно к конкретным условиям. ОПК-5.3. Владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации.
ОПК-6	Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания	хранения и подачи информации. ОПК-6.1. Знает требования образовательных стандартов, нормативно-правовую базу организации образовательной деятельности, ценностные основы образования и профессиональной деятельности, сущность, структуру, возможности использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного преподаваемого учебного предмета, требования к безопасности образовательной среды.

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ОПК-6.2. Умеет общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей, самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы по предметам на основе собственных наработок. ОПК-6.3. Владеет навыками делового общения, основами менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской задачи.
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении технологических научных исследований в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-1.1 Знает фундаментальные понятия в области геологии месторождений нефти и газа, методики прогнозирования, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; нормативные и методические документы в области добычи углеводородов и разработки месторождений нефти и газа ПК-1.2 Умеет использовать теоретические знания и горно-геологическую информацию для выполнения технологических научных исследований, а также применять знания нормативных и методических документов для оценки месторождений нефти и газа ПК-1.3 Владеет теоретическими знаниями, методами исследования недр в сфере разработки месторождений нефти и газа; навыками для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований в области добычи углеводородов, разработки месторождений нефти и газа
ПК-2	Способен вести разработку и внедрение новых передовых технологий в области геологоразведки, оценки и подсчета углеводородного сырья	ПК-2.1 Знает методические положения, инструкции и требования по геологическому изучению недр и производству геологоразведочных работ; политику организации в области подсчета запасов и управления запасами; правила составления документации в области подечета запасов и управления запасами; технологии проведения, обработки и интерпретации геолого-геофизических работ; технологии геологоразведочных работ; национальные и мировые тенденции разработки передовых технологий ПК-2.2 Умеет осуществлять руководство производственной деятельностью вверенного структурного подразделения; производить проверку проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил; внедрять передовые технологии в процесс поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений; разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленые на повышение качества геологоразведочных работ ПК-2.3 Владеет навыками изучения российского и зарубежного опыта в вопросах подсчета запасов и управления запасами; навыками подготовки предложений новых методик и технологий в области геологоразведки и подечета запасов; навыками контроля выполнения тематических исследований и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр		(в рамках данной дисциплины)
		ПК-3.1 Знает действующие законодательные, норма-
		тивные правовые акты Российской Федерации, нормы
		и правила в области подсчета запасов и управления за-
		пасами; регламенты, положения, инструкции и стан-
		дарты организации в области подсчета запасов и
		управления запасами; правила составления докумен-
		тации для текущих программ геологоразведочных ра-
		бот; правила составления документации для перспек-
		тивных программ геологоразведочных работ; правила
		оформления плановой документации; нормы и пра-
		вила разработки проектной документации; политику
		организации в области качества проведения геолого-
		разведочных работ; технологии проведения, обра-
	Способен проводить оценку ресурсов, вести подсчет и пересчет запасов углеводородов для составления научных и технологических проектов	ботки и интерпретации геолого-геофизических работ;
		особенности проведения геологоразведочных работ
		ПК-3.2 Умеет разрабатывать рекомендации по дальнейшему изучению месторождения для уточнения гео-
		логического строения и запасов; применять требова-
		ния нормативных документов при оценке ресурсов и
ПК-3		запасов углеводородов; подготавливать материалы,
		используемые при разработке программ геологоразве-
		дочных работ по подсчету запасов и управлению запа-
		сами; составлять документацию для текущих и пер-
		спективных программ геологоразведочных работ; ана-
		лизировать качество текущих программ геологоразве-
		дочных работ по подсчету запасов и управлению запа-
		сами; контролировать выполнение и результаты разра-
		ботки текущих и перспективных программ работ по
		подсчету запасов и управлению запасами
		ПК-3.3 Владеет навыками анализа и оценки ресурсной
		базы организации; навыками осуществления разра-
		ботки текущих и перспективных программ геологораз-
		ведочных работ с целью уточнения запасов углеводо-
		родов на территории деятельности организации; навы-
		ками качественного и своевременного выполнения
		подсчета (пересчета) запасов по отдельным объектам;
		навыками подготовки в установленном порядке опера-
		тивной отчетности

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к обязательной части блока 2 учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компе-	Предшествующие дисци-	Последующие дисциплины/мо-
шифр	тенции	плины/модули, практики*	дули, практики*
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.	Современные аспекты геолого-промысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле Современные направления нефтегазопереработки в России Современное развитие добычи нетрадиционных ресурсов углеводородов в мире Технологическая практика (учебная) Технологическая практика (производственная)	ГИА
ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	Технологические процессы трубопроводного транспорта Технологическая практика (учебная) Технологическая практика (производственная)	ГИА
ОПК-5	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях	История и методология недропользования Практикум применения геоинформационных систем	ГИА
ОПК-6	Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания	История и методология недропользования	ГИА
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении технологических научных исследований в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	Практикум применения гео- информационных систем Современное развитие до- бычи нетрадиционных ре- сурсов углеводородов в мире	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ГИА
ПК-2	Способен вести разра- ботку и внедрение новых передовых технологий в области геологоразведки, оценки и подсчета угле- водородного сырья	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ГИА
ПК-3	Способен проводить оценку ресурсов, вести подсчет и пересчет запасов углеводородов для составления научных и	Оценка ресурсов, подсчет и пересчет запасов углеводородов	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика ГИА

Шифр	Наименование компе-	Предшествующие дисци-	Последующие дисциплины/мо-
	тенции	плины/модули, практики*	дули, практики*
	технологических проек-		
	тов		

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,
практики	ской деятельности)	ак.ч.
	Получение индивидуального задания от руководителя	2
Раздел 1. Организаци-	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	4
онно-подготовительный	Выбор и утверждение темы исследования, изучение степени научной разработанности проблематики	4
	Исследовательский этап. Мероприятия по наблюдениям и сбору информации	20
Раздел 2. Основной	Этап обработки и анализа полученной информации. Обработка и систематизация фактического и литературного материала	20
	Прогнозирование данных	30
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	5
	Ведение дневника прохождения практики	5
Оформление отчета по пра	9	
Подготовка к защите и заш	9	
_	всего:	108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Подольское Шоссе, д.8к.5	Комплект специализированной мебели;
Учебная аудитория: ауд.№360	доска меловая; технические средства: проекционный
	экран; мультимедийный проектор SANYO plc xt20; си-
	стемный блок DEPO Neos 220
Подольское Шоссе д.8к.5	Компьютер с предустановленным лицензионным ПО «АР-
Лаборатория горных машин № 358	MAРИС» процессор Intel Core15; "Устьевая арматура" - ма-
	кет-стенд; LED телевизор 3D на стойке с диагональю
	экрана 32 дюйма; Макет - контроллер «Электон-09 1» от СУ
	«Электон 05-250» в компактном исполнении
Подольское Шоссе д.8к.5	Комплект специализированной мебели;

Лаборатория рационального недропользования № 337	технические средства: монитор Acer V193L, системный блок RAMEC STORM W, клавиатура, компьютерная мышь-4; Плоттер Hewlett Packard C7770B; Камера Creative
	WebCam Live Motion 1, Микроскоп NIKON LV100D, Весы лабораторные электронные AdventurerProRV214, Весы ла-
	бораторные электронные AdventurerProRV313, ИК Фурье спектрометр Scimitar1000FT-IR, Анализатор рентгенофлу-
	оресцентный энергодисперсионный "ПРИЗМА-ЭКО", Реактор высокого давления К201-512
Подольское Шоссе д.8к.5	Комплект специализированной мебели;
Лаборатория горных машин № 362	Тренажер-имитатор бурения "Transas SHELF 6000 Drill";
	Дополнительное место обучаемого к тренажеру-имитатору
	бурения "Transas SHELF 6000 Drill"
Ул. Подольское Шоссе д.8к.5	Эжектор; Рабочий стол стенда, КИП и запорно-регулирую-
Лаборатория гидродинамических	щая арматура; Бак; Стенд-макет насосно-эжекторной си-
процессов добычи нефти и газа №	стемы, вид слева; Лазерный диод; Колонка с жидкостью;
341	Воздушный компрессор; Система подачи газа в колонку;
	Газовый счетчик; Манометр; Фотодиод; Цифровой осцил-
	лограф

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Организация научно-исследовательской работы магистрантов : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. О.В. Соловьева, Н.М. Борозинец. Ставрополь : СКФУ, 2016. 144 с.
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459348
- 2. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330

Дополнительная литература:

- 1. Астанина С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): Монография / Астанина С.Ю., Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.; Астанина С.Ю. Москва: Современная гуманитарная академия, 2012. 156 с. http://www.iprbookshop.ru/16934
- 2. Шестак Н. В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) / Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.;Шестак Н.В. Москва: Современная гуманитарная академия, 2007. 179 с. http://www.iprbookshop.ru/16935

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС РУДН <u>http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</u>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» <u>http://www.biblio-online.ru</u>
- 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/

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

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (первичный инструктаж).
- 2) Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д..
- 3) 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

9. 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 <u>практики «Research work (obtaining primary skills in research work) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела Тюкавкина О.В. Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента недропользования и нефтегазового дела Котельников А.Е. Наименование БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор департамента недропользования и Капустин В.М. нефтегазового дела Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись