Документ п**Фласрадыное деосударственное** автономное образовательное учреждение высшего образования Информация о **«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»** ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Инженерная академия

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Проектная практика		
(наименование практики)		
производственная		
(вид практики: учебная, производственная)		

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>проектной практики</u> является закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе прохождения курсов на лекционных, практических и лабораторных занятиях, а именно ознакомление студентов со спецификой профессиональной деятельности нефтегазодобывающих предприятий с основными производственными процессами, техникой и технологией, применяемыми при эксплуатации нефтяных скважин, их текущем и капитальном ремонте, сборе и промысловой подготовке нефти, газа и воды к транспорту в процессе выполнения проектных технологических задач разработки нефтяных месторождений; в ходе выполнения проектных технологических задач в области строительства, ремонта и обслуживания систем трубопроводного транспорта и подземного хранения нефти и газа; а также нефтегазоперерабатывающего производства.

Основными задачами проектной практики являются:

- ознакомление с теоретическими и практическими основами проектирования строительства нефтяных и газовых скважин, требованиями к разработке проектной документации на строительство скважин с учетом геолого-технических условий, методикой проектирования конструкции скважины, методикой выбора и расчета профиля скважины; проектирования строительства, ремонта и обслуживания систем трубопроводного транспорта и подземного хранения нефти и газа, а также нефтегазоперерабатывающего производства.
- приобретение умений анализировать факторы технологической безопасности при строительстве скважин, собирать и представлять по установленной форме исходные данные для разработки проектной документации на бурение скважин, выполнять с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию бурения скважин, составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы, применять под руководством более квалифицированного специалиста методы проектирования и корректировки технологических процессов, устройств и оборудования; выполнять с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию процессов строительства, ремонта и обслуживания систем трубопроводного транспорта и подземного хранения нефти и газа, а также нефтегазоперерабатывающего производства, составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы.
- овладение навыками составления в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы, стандартами, техническими условиями и другими нормативными и руководящими материалами на разрабатываемую техническую документацию, порядком её оформления, методами и средствами выполнения проектно-конструкторских работ, основами проектирования и модернизации конструкции забоя скважины, устройств и оборудования, применяемого при строительстве и ремонте скважин, строительстве и реконструкции систем трубопроводного транспорта и подземного хранения нефти и газа, нефтегазоперерабатывающего производства, способами выполнения инженерных расчетов при проектировании скважин с использованием современных программных продуктов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение проектной практики 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	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
ПК-6	Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения	ПК-6.1. Знает: - основные инструкции к проведению поисковых и геологоразведочных работах, осуществлять документацию на объекте изучения; - методы геодезических исследований и способы составления топографических карт и планов; - методы геодезических исследований, способы составления топографических карт и планов, GPS технологию топографической привязки, правила оформления чертежей для целей проектирования нефтепроводов и обустройства месторождений нефти и газа ПК-6.2. Умеет: - проводить наблюдения за геологическими процессами и объектами в ходе полевых геологических, геофизических, геохимических, эколого-геологических работ, камеральных, лабораторных и аналитических исследований с использованием современного оборудования; - осуществлять привязку наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания ПК-6.3. Владеет: - методами исследований и применения геологической документации для изучения месторождений нефти и газа в соответствии с проектом и геологотехнологической документацией, а также использовать GPS навигацию и современные геодезические	
ПК-7	Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-7.1. Знает: - требования и ГОСТы к составлению технической документации, базовые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; - методы геолого-промышленной и геолого-экономической оценки (ГЭО) новых геолого-разведочных проектов с учетом всех неопределенностей и рисков их реализации ПК-7.1. Умеет: - составлять и оформлять техническую документацию реализации технологических процессов в области разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и нефтепродуктов; - применять новые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; - определять геологические ресурсы и вероятности обнаружения залежи, ее добычного потенциала; проводить планирование и оценку инфраструктурных решений; определение затрат на открытие и разработку месторождения ПК-7.1. Владеет: - методикой составления первичной отчетности, включая графики работ, инструкции, планы, сметы,	

		заявки на материалы, оборудование по утвержден-
		ным формам
	Способен проводить анализ	ПК-8.1. Знает:
ПК-8	затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение	- методические подходы к анализу результатов деятельности производственных подразделений ПК-8.1. Умеет: - проводить анализ затрат при основных промысловых исследованиях, проводить анализ полученных результатов, учитывать необходимое ресурсное обеспечение ПК-8.1. Владеет: - методикой анализа хозяйственной и производственной деятельности подразделений с учетом необходимого ресурсного обеспечения
	Способен осуществлять эко-	ПК-9.1. Знает:
ПК-9.	логическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия	- порядок проведения геологической экспертизы проектов, нормативные документы составления экологического паспорта ПК-9.1. Умеет: - применять нормативные и методические документы для оценки и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах ПК-9.1. Владеет: - навыками и знаниями для оценки экологического ущерба на производственных объектах,
	C	современной методикой ликвидации последствий и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах
ПК-10.	Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов	ПК-10.1. Знает: - принципы и методы проведения экономического анализа результатов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов ПК-10.1. Умеет: - определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов ПК-10.1. Владеет: - комплексом методов стоимостной оценки производственных ресурсов с учетом принятия
		эффективных управленческих решений
ПК-12.	Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	пК-12.1. Знает: - Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации, нормы и правила оформления документации и отчетности в области разработки месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-12.1. Умеет: - собирать информацию и готовить информационные отчеты для сводных отчетов организации ПК-12.1. Владеет: - навыками составления сводного отчета выполнения мероприятий по исследованиям при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа

	Способен составлять теку-	ПК-13.1. Знает:		
	щие и перспективные планы	- правила составления документации для перспек-		
ПК-13.	по добыче углеводородного	тивных программ;		
	сырья, производить оценку	- основы техники и технологии разработки место-		
	ресурсов и подсчет запасов	рождений углеводородного сырья		
	углеводородного сырья	ПК-13.1. Умеет:		
		- выбирать наиболее перспективные направления		
		проведения изысканий в области оценки ресурсов и		
11K-13.		подсчета запасов углеводородного сырья		
		ПК-13.1. Владеет:		
		- навыками формирования программы освоения ме-		
		сторождения, навыками контроля выполнения пла-		
		нов по добыче углеводородов;		
		- навыками применения технологических режимов		
		работы скважин и геолого-промысловых		
		мероприятий		
	Способен осуществлять раз-	ПК-14.1. Знает:		
	работку плановой, проект-	- документацию для разработки технических зада-		
	ной и методической доку-	ний при проведении основных промысловых иссле-		
	ментации для технико-тех-	дований, документацию для разработки техниче-		
	нологических работ, ориен-	ских заданий на производство гидродинамических		
	тироваться в современном	испытаний скважин и технического задания на		
	состоянии мировой эконо-	строительство эксплуатационных скважин		
	мики, оценивать роль нефти	ПК-14.1. Умеет:		
ПК-14.	и газа в ее развитии	- подготавливать материалы, используемые при раз-		
		работке проектной документации, в том числе и		
		подготовку экспертного заключения на проектные		
		документы		
		ПК-14.1. Владеет:		
		- навыками делопроизводства и контроля в области		
		проектирования геолого-промысловых работ с		
		учетом современного состояния мировой		
		экономики		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Проектная практика 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 <u>проектной практики</u>.

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

Шифр	Наименование компетен- ции	Предшествующие дисци- плины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, прак- тики*
ПК-6	Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира Основы инженерной геодезии и топографии Геодезическая практика	ГИА

Шифр	Наименование компетен- ции	Предшествующие дисци- плины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, прак- тики*
ПК-7	Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	Основы инженерной геодезии и топографии Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	ГИА
ПК-8	Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение	Обустройство нефтяных и газовых промыслов	Современные методы разработки месторождений нефти и газа Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа Преддипломная практика ГИА
ПК-9	Способен осуществлять экологическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия		Geoecology of Oil and Gas Production Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов
ПК-10	Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов		Экономика и менеджмент нефтегазового производства Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин ГИА

Шифр	Наименование компетен- ции	Предшествующие дисци- плины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, прак- тики*
ПК-12	Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	Физика нефтяного и газового пласта Ознакомительная практика (геологическая) Технологическая практика (учебная)	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа ГИА
ПК-13	Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений	Современные методы разработки месторождений нефти и газа ГИА
ПК-14	Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений	Обустройство нефтяных и газовых промыслов Экономика и менеджмент нефтегазового производства Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа ГИА

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость проектной практики составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

№	Этапы прак-	Виды работ, осуществляемых обучающи-	Учебная работа по фор-	Всего,
п/п	тики	мися	мам, ак.ч.	ак.ч.

			Контакт- ная работа	Иные формы учебной ра- боты	
1	Организаци-	Организационный этап. Инструктаж по технике безопасности.	2	-	2
2	онно-подго- товительный	Постановка производственных задач. Разработка технического задания на выполнение производственных задач.		-	2
3		Разработка и проектирование месторождения с запасами углеводородов. Состояние техники и технологии добычи нефти, сбор и подготовка нефти, газа и воды на предприятии		35	35
4	Основной	Выполнение технического задания (решение производственных задач)	-	15	15
5		Сбор, обработка и систематизация материала для подготовки отчета о практике	-	15	15
6		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	2	-	2
7		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
8		Подготовка отчета о прохождении практики	-	15	15
9	Отчетный	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	12	-	12
		ВСЕГО:	18	90	108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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.

При стационарном прохождении практики в РУДН (в исключительных случаях), в зависимости от индивидуального задания может использоваться любая/ые лаборатории департамента недропользования и нефтегазового дела, 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.

Базами для прохождения обучающимися проектной практики служат:

- лаборатории департамента/университета;
- организации, основная профессиональная деятельность которых направлена на решение вопросов разработки, транспортировки и переработки нефти и газа;
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научно-производственные учреждения и организации нефтегазового профиля.

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики. Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник программы. Место прохождение практики обязательно согласовывается с руководителем департамента/кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

<u>Проектная практика</u> 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Учебная и производственная практика по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» : учебное пособие / О.В. Тюкавкина, И.Л. Капитонова, Я. А. Тчаро, Х. Тчаро, М.М. Бердник. Москва : РУДН, 2024. 212 с.
- 2. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти: Учебное пособие для вузов. М.: ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2007. 816 с.
- 3. Тетельмин Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. 2-е изд.; Электронные текстовые данные. Долгопрудный: Издательский Дом "Интеллект", 2014. 800 с.

Дополнительная литература:

- 1. Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Зварыгин. 2-е изд., стер. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 256 с.
- 2. Снарев, А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа: учебнопрактическое пособие / А.И. Снарев. 3-е изд., доп. Москва: Инфра-Инженерия, 2010. 232 с. ISBN 978-5-9729-00251.

Нормативная литература:

- 1. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
- 2. Федеральный закон 30 декабря 1995 года № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»

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 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/

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

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении проектной практики (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>проектной практики</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры недропользова-	
ния и нефтегазового дела	Капустин В.М.
Должность, БУП	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	
Заведующий кафедрой недропользова-	
ния и нефтегазового дела	Котельников А.Е.
Наименование БУП	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	
Доцент кафедры недропользования и	
нефтегазового дела	Тюкавкина О.В.
Должность, БУП	Фамилия И.О.