

Документ подписан и прошел электронную подпись	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»</b>
Информация о подписи	
ФИО: Ястrebов Олег Александрович	
Должность: Ректор	<b>Инженерная академия</b>
Дата подписания: 16.05.2025 11:01:28	(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a	

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Преддипломная 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)

**2025 г.**

## **1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Целью проведения преддипломной практики является подготовка к завершающему этапу обучения, закреплению и расширению теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий, прохождения проектной, технологической практик, выполнения научно-исследовательской работы, а также подготовка к выполнению ВКР и закрепление полученных профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в производственной и проектной деятельности нефтегазовых компаний. При прохождении преддипломной практики на предприятии нефтегазовой отрасли студенты решают типы задач: *технологической, организационно-управленческой и проектной деятельности.*

Преддипломная практика направлена на: сбор, обработку и анализ материала, необходимого для разработки выпускной квалификационной работы; формирование и развитие практических навыков и компетенций бакалавра; приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности; закрепление и углубление полученных теоретических знаний по изученным дисциплинам; формирование у бакалавров навыков применения полученных знаний в самостоятельной профессиональной деятельности.

**Основными задачами** преддипломной практики являются:

- приобретение практических навыков анализа технологии производства, экономики, организации и управления нефтегазового предприятия, стандартизации и оптимизации, мероприятий по выявлению резервов повышения эффективности производства;

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;

- приобретение навыков самостоятельного решения комплекса технических и экономических вопросов;

- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах (проектирование разработки месторождений, подбор и применение нефтегазового оборудования для решения определенных задач, моделирование процессов разработки месторождения (построение геологических, гидродинамических и технологических моделей и др.); контроль, управление и выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования, строительство, ремонт и обслуживание систем трубопроводного транспорта и хранения нефти и газа, а также нефтеперерабатывающего производства);

- приобретение опыта по организации и руководству производственной и управленческой деятельностью;

- документирование процессов планирования, организации и управления работой производственных подразделений, осуществляющих разработку нефтяных и газовых месторождений, транспортировку, хранение и переработку нефти и газа;

- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно - методических и нормативных документов для решения отдельных задач;

- участие в перспективных направлениях развития нефтегазового производства с выполнением исследований и экспериментов, выполняемых в организации (подразделении) по месту прохождения практики;

- обобщение выполненных ранее научных исследований и материалов собранных во время прохождения предшествующих практик (проектной, технологической, ознакомительной работы);

- подбор и систематизация исходных данных для выполнения ВКР;

- подготовка и формирование на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом-выпускником в течение всего срока обучения, в соответствии с требованиями ФГОС на самостоятельное творческое исследование (выпускную работу).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение преддипломной 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-1.	Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	<p>ПК-1.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаментальные понятия в области геологии месторождений нефти и газа, методики прогнозирования, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- нормативные и методические документы в области добычи углеводородов и разработки месторождений нефти и газа</li> </ul> <p>ПК-1.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать теоретические знания и горно-геологическую информацию для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований;</li> <li>- применять знания нормативных и методических документов для оценки месторождений нефти и газа</li> </ul> <p>ПК-1.3. Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретическими знаниями, методами исследования недр в сфере разработки месторождений нефти и газа;</li> <li>- навыками для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований в области добычи углеводородов, разработки месторождений нефти и газа</li> </ul>
ПК-2.	Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиям и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	<p>ПК-2.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа;</li> <li>- методы промышленной и геолого-экономической оценки (ГЭО) новых геологоразведочных проектов с учетом всех неопределенностей и рисков их реализации;</li> <li>- техническую характеристику приборов, используемых при решении задач технико-технологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа</li> </ul> <p>ПК-2.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять новые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа;</li> <li>- определять прогнозные ресурсы и вероятности обнаружения залежи, ее добывчного потенциала; проводить планирование и оценку инфраструктурных решений; определение затрат на открытие и разработку месторождения;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать рациональный комплекс технических средств, применяемых при проведении технико-технологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа</li> </ul> <p><b>ПК-2.3.</b> Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- новыми методами промышленной оценки месторождений нефти и газа;</li> <li>- новыми методами оптимизация инструментов, используемых в настоящее время при выполнении ГЭО, и интеграция их в единый процесс;</li> <li>- способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль их применения в процессе технико-технологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа</li> </ul>
ПК-3.	Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	<p><b>ПК-3.1.</b> Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды применяемых систем оценки качества геологических видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа;</li> <li>- систему качества ISO-9001, нормативные документы ГКЗ и классификации запасов нефти и газа</li> </ul> <p><b>ПК-3.2.</b> Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать и проводить контроль качества работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа на разных стадиях изучения конкретных объектов</li> </ul> <p><b>ПК-3.3.</b> Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой оценки качества всех видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа на разных стадиях изучения конкретных объектов</li> </ul>
ПК-8	Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение	<p><b>ПК-8.1.</b> Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические подходы к анализу результатов деятельности производственных подразделений</li> </ul> <p><b>ПК-8.1.</b> Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ затрат при основных промысловых исследованиях, проводить анализ полученных результатов, учитывать необходимое ресурсное обеспечение</li> </ul> <p><b>ПК-8.1.</b> Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой анализа хозяйственной и производственной деятельности подразделений с учетом необходимого ресурсного обеспечения</li> </ul>

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к элективной компоненте части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана.

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

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

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
ПК-1	Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира Физика нефтяного и газового пласта Химия нефти и газа Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов Современные методы разработки месторождений нефти и газа Ознакомительная практика (геологическая) Технологическая практика (учебная) Технологическая практика (производственная)	ГИА
ПК-2	Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	Физика нефтяного и газового пласта Химия нефти и газа Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов Машины и оборудование нефтегазового комплекса Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства Технологическая практика (производственная)	ГИА
ПК-3	Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	Химия нефти и газа Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов	ГИА

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
		Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа Технологическая практика (учебная) Технологическая практика (производственная)	
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 Проектная практика	ГИА

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики\**

<b>№ п/п</b>	<b>Этапы практики</b>	<b>Виды работ, осуществляемых обучающимися</b>	<b>Учебная работа по формам, ак.ч.</b>		<b>Всего, ак.ч.</b>
			<i>Контактная работа</i>	<i>Иные формы учебной работы</i>	
1	Организационно-подготовительный	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2	-	2
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	2	-	2
3	Основной	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно тематике выпускной квалификационной работы	-	90	90
4		Формирование специальных глав и разделов выпускной квалификационной работы	-	60	60
6		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	4	-	4
7		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
8	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики	-	30	30
9		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	18	-	18

		<b>ВСЕГО:</b>	<b>26</b>	<b>190</b>	<b>216</b>
--	--	---------------	-----------	------------	------------

\* - 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 преддипломной 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**

Преддипломная практика 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: учебно-практическое пособие / А.И. Снарев. - 3-е изд., доп. - Москва: Инфра-Инженерия, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-9729-00251

*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](http://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 преддипломной 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

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:**

Доцент кафедры недропользования и  
нефтегазового дела

Должность, БУП

Тюкавкина О.В.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой недропользова-  
ния и нефтегазового дела

Наименование БУП

Котельников А.Е.

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент кафедры недропользования и  
нефтегазового дела

Должность, БУП

Тюкавкина О.В.

Фамилия И.О.