Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий

от «<u>25</u> » мая <u>2023</u> г. Протокол № <u>10</u>

Председатель

(подпись, расшифровка подписи)

В.В.Рыбин

25 мая 2023 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектная деятельность
Способ и форма проведения	Стационарно, непрерывно
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедры	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	2

Направление	21.04.01.» Нефтегазовое дело»(магистр)
(код	направления, полное наименование)

Профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов

Форма обучения - очная, очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « \_1\_ » \_ сентября \_ 2023\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Кузнецов Александр Иванович	НДиС	Зав.кафедрой, к.т.н., профессор	

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедройНДиС			
/ А.И.Кузнецов (подпись) « <u>12</u> » мая 2023г.			

Форма А стр. 1 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Целью прохождения практики** является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студентов.

#### Задачи прохождения практики

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта учебной практики;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственно-экономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно- исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная (Проектная деятельность) практика относится к вариативной части Блока 2 – практики. Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации. . Прохождение практики предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам:: «Технология самоорганизации личности», «Теория выбора и принятия решений», «Численные методы в задачах НГО», «Системный анализ и моделирование», Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при прохождении других видов практик (технологической, преддипломной)..

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
YK-2	Знать:	
Способен управлять	основные методы и принципы идентификации современных мировых	

Форма А стр. 2 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

проектом на всех	проблем нефтегазовой отрасли в рамках модернизации
этапах его	производственного процесса
жизненного цикла	Уметь:
	своевременно корректировать и совершенствовать полученные
	знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности
	Владеть:
	- своевременно корректировать и совершенствовать полученные
	знания в соответствии с профилем профессиональной
	деятельности
ОПК – 1	Знать:
Способен решать	
производственные	своевременно корректировать и совершенствовать полученные знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности
и/или	знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности Уметь:
исследовательские	своевременно корректировать и совершенствовать полученные
задачи, на основе	знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности
фундаментальных	Владеть:
знаний в	навыками самостоятельного изучения новых методов решения
нефтегазовой	производственных задач и современных проблем науки и техники.
области	1 1
ОПК-4	n.
Способен находить и	Знать:
перерабатывать	сущность и основные особенности современных методик и методов
информацию, требуемую для	при анализе объектов ТТ углеводородов. Уметь:
принятия решений в	своевременно корректировать и совершенствовать полученные
научных	знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности
исследованиях и в	Владеть:
практической	навыками самостоятельного изучения новых методов решения
технической	производственных задач и современных проблем науки и техники
деятельности	
ОПК – 5	
Способен оценивать	
результаты научно-	Знать:
технических	основные методы и принципы идентификации современных мировых
разработок, научных	проблем нефтегазовой отрасли в рамках модернизации
исследований и	производственного процесса
обосновывать	Уметь:
собственный выбор,	основные методы и принципы идентификации современных
• .	мировых проблем нефтегазовой отрасли в рамках модернизации
систематизируя и	производственного процесса.
обобщая достижения	Владеть:
в нефтегазовой	навыками самостоятельного изучения новых методов решения производственных задач и современных проблем науки и техники
отрасли и смежных	производетвенных задач и современных проолем науки и техники
областях	
ПК – 2	Знать:
11IX 2	Juain,

Форма А стр. 3 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

Способен оценивать	юсть и основные особенности современных методик и методов при				
эффективность	анализе объектов ТТ углеводородов.				
инновационных	Уметь:				
решений и	,- проводить адаптацию современных версий систем управления				
анализировать	качеством к конкретным условиям производства на основе				
возможные	международных стандартов				
технологические	Владеть:				
риски их реализации	навыками пользования ресурсами глобальных компьютерных сетей,				
ричин ингроминомдии	использования вычислительной техники для решения прикладных				
	задач				
	Знать:				
	- сущность и основные особенности современных методик и методов				
	при анализе объектов ТТ углеводородов;				
ПК-6	Уметь:				
Способен проводить	проводить адаптацию современных версий систем управления				
маркетинговые исследования качеством к конкретным условиям производства на осново международных стандартов Владеть:					
					- навыками проведения многокритериальной оценки выгод от
					реализации технологических процессов, проектов, работы
	нефтегазовой организации				
ПК-7	Знать:				
Способен	- сущность и основные особенности современных методик и методов				
разрабатывать	при анализе объектов ТТ углеводородов				
технико-	Уметь:				
экономическое	,- проводить адаптацию современных версий систем управления				
обоснование	качеством к конкретным условиям производства на основе				
инновационных решений в Владеть: - навыками проведения многокритериальной оценки выгод					
			деятельности	реализации технологических процессов, проектов, работы	
			деятельности	нефтегазовой организации	

## 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная (Проектная деятельность) практика студентов проводится в соответствии с учебным на 2-м курсе в 1-м семестре. на учебно-материальной базе кафедры Нефтегазового дела и сервиса, а также по письменному согласованию с управлением УлГУ по запросу организаций нефтегазового комплекса в отношении отдельных студентов в период проведения учебной практики на срок не менее двух недель.

## 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Форма А стр. 4 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2

В ходе практики студент должен осуществить следующие направления деятельности:

- обзор и анализ публикаций за последнее время для выполнения индивидуальных заданий;
- сбор аналитической и статистической информации для прохождения практики;
- статистико-эконометрическая обработка собранных данных.

В течение практики следует:

- сформировать индивидуальные задания необходимые для выполнения в процессе прохождения практики;
  - сбор материала в соответствие с определенными индивидуальными заданиями;
  - оформить отчет о практике, отражающий необходимые результаты практики.

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ, на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудое мкость (в часах)	Объем часов контакт ной работы обучаю щегося с препода вателем	Формы текущего контроля
1	2	3	4		5
	Организация практики:	Инструктаж по технике безопасности;	2	0.5	Журнал инструктажа по охране труда

Форма А стр. 5 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b></b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

	• 1-й этап	знакомство с местом прохождения практики	4	-	План прохождения практики
2	2-й этап	изучение состава и содержания реально выполняемых функций определенного структурного подразделения	92	11	Дневник учебной практики студента
3	3-й этап	выполнение индивидуального задания по направлению, выдаваемое непосредственным руководителем на месте практики	10	0.5	Зачет с оценкойй
Ит	сого:	,		108 час	ОВ

<sup>«\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Основными образовательными технологиями, используемыми на практике являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками производственных подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми на практике, являются:

Форма А стр. 6 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

- сбор научной литературы по тематике задания;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
  - непосредственное участие студента в решении научно-производственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

## 8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По данной практике предусмотрена форма отчетности: зачет с оценкой.

По итогам практики студент формирует письменный отчет о её прохождении. Отчет должен содержать титульный лист, общие сведения о деятельности организации, выполняемые виды работ, приобретенные знания, умения и навыки. Общий объем отчета о прохождении учебной практики - не менее двадцати страниц, оформленный в формате Word, шрифтом TimesNewRoman 14, интервал 1,5.

В отчете студентом должно быть выполнены индивидуальные задания, определённые руководителем учебной практики от кафедры..

Аттестация практики проводится руководителем практики от кафедры.. Формы аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом с учетом требований государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования .зачет является формой промежуточной практики для студентов бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01.Нефтегазовое дело.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости. Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета, как имеющие академическую задолженность».

Форма А стр. 7 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b></b>
<ul> <li>Ф – Рабочая программа по «Проектной деятельности»</li> </ul>		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

- 1. Краюшкина, М. В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь: СКФУ, 2014. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155115
- 2. Распопов, А. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. В. Распопов, В. А. Мордвинов. Пермь: ПНИПУ, 2010. 87 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160630
- 3. Савенок, О. В. Проектирование разработки нефтяных месторождений: учебное пособие: в 2 частях / О. В. Савенок. Ухта: УГТУ, 2021 Часть 1 2021. 169 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345290
  Савенок, О. В. Проектирование разработки нефтяных месторождений: учебное пособие: в 2 частях / О. В. Савенок. Ухта: УГТУ, 2022 Часть 2 2022. 180 с. ISBN 978-5-6045346-6-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345293

Дополнительная литература:

- 1. Галкин, С. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых залежей: учебное пособие / С. В. Галкин, А. В. Распопов. Пермь: ПНИПУ, 2014. 133 с. ISBN 978-5-398-01185-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160345
- 2. Земенкова, М. Ю. Методология научных исследований в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс]: монография / М. Ю. Земенкова, С. М. Чекардовский. Электрон. текстовые данные Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. 312 с. 978-5-9961-1489-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83700.html
- 3. Моделирование природных резервуаров нефти и газа: учебное пособие / составители М. В. Нелепов [и др.]. Ставрополь: СКФУ, 2015. 111 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155130
- 4. Соловьев, И. Г. Моделирование объектов и систем управления (в технологиях добычи нефти газа): учебное пособие / И. Г. Соловьев, Д. А. Говорков. Тюмень: ТИУ, 2022. 88 с. ISBN 978-5-9961-2920-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304085
- 5. Гулина, С. А. Проектный расчет магистрального газопровода: учебное пособие / С. А. Гулина, Г. М. Орлова, И. В. Верещагина. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 83 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105051.html

Учебно-методическая литература:

1. Кузнецов А. И. Методические указания по прохождению практик (проектная деятельность) магистрантами направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Трубопроводный транспорт углеводородов» (квалификация — магистр). - 2022. - 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13780

Согласовано: Ведущий специалист ООП НБ У	лГУ/ Чамеева А.Ф. / 4 / 2023
	(ФИО) (подпись) (дата)

#### б) программное обеспечение

1.Операционная система Windows; 2.Пакет офисных программ Microsoft Office.

Форма А стр. 8 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	<b>M</b>
$\Phi$ – Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». —Санкт-Петербург, [2023]. —URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.
- 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Начасевние ОНДД Тишенова Н. А. Гар- 18.05.2023 г.

Форма А стр. 9 из 11

Министерство науки и высшего образо	ования РФ Форг	ма
ФГБОУ ВО Ульяновский государственный	1	
Ф – Рабочая программа по «Проектной де	жтельности»	

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения лекций, практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС университета.

Γ	
Наименование помещений для проведения	Перечень основного оборудования и технических
учебных занятий, предусмотренных	средств обучения
программой магистратуры и помещений	
для самостоятельной работы обучающихся	
Помещение -5/«Воплощение» . Аудитория	Помещение укомплектовано ученической доской
для проведения занятий лекционного типа,	и комплектом мебели. ноутбук, мультимедийный
практических занятий, лабораторных работ	проектор, насос трубный 40-375-ТНМ-С, якорь
, групповых и индивидуальных	газопесочный ПГ -3, камера трубной окалины,
консультаций. (432048, Ульяновская область,	клапан обратный КМ -3, насос вставной 25-175-
г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул.	RHAM-K, канатная и насосная полая штанги,
Университетская Набережная, д. 4А (5	сальник устьевой, клапана сливной со сбивным
корпус))	штырем и сливной мембранный, скребок с
	грузом, башмак якорный насоса вставного НМ-
	73-1.000, автоматическое сцепное устройство А3-
	6.000, насос электроцентробежный, компенсатор,
	электродвигатель, приемный модуль, переводник,
	компенсирующие устройства(тарелка-седло,
	шарик-седло), фильтр горизонтального ствола,
	баннеры технические, баннеры художественные,
	стеллаж с нормативной и технической
	литературой, учебно-методические
	компьютерные комплексы.
Помещение -316. Отдел обслуживания	Помещение укомплектовано ученической доской
научной библиотеки с зоной для	и комплектом мебели (посадочных мест - 10).
самостоятельной работы	Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети
	«Интернет», ЭИОС, ЭБС.

## 13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в

Форма А стр. 10 из 11

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет		<b>O</b>
Ф — Рабочая программа по «Проектной деятельности»		

печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

зав. кафедрой А.И.Кузнецов

(подпись) (должность) (ФИО)

Форма А стр. 11 из 11