## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

## УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

# Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план v18.04.01 25 00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

_					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	10	10	10	10	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	207		207		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	195	195	195	195	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

УП: v18.04.01\_25\_00.plx cтр. 3

## Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Коваленко Виктор Васильевич

## Рабочая программа

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910)

составлена на основании учебного плана:

18.04.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

УП: v18.04.01\_25\_00.plx cтp. 4

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

## Химической технологии

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

УП: v18.04.01 25 00.plx cтр.

## 1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Основная цель практики - проведение научно-исследовательской работы по какой-либо проблемной ситуации в отрасли химической технологии

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.B.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Внешний и внутренний аудит предприятий переработки нефти				
2.1.2	Конструирование аппара	атов и машин химических производств			
2.1.3	Перспективные техноло	гии переработки нефти и газа			
2.1.4	Научно-исследователься	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
2.1.5	Научно-исследователься	кая работа (часть 1)			
2.1.6	Теоретические основы каталитических процессов				
2.1.7	Учебная практика				
2.1.8	Нормативно-техническая документация производства переработки нефти				
2.1.9	Оборудование производств переработки нефти, газа и твердого топлива				
2.1.10	Основы технологии органического синтеза				
2.1.11	Планирование и управление производством				
2.1.12	Процессы массопереноса химических производств				
2.1.13	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

## УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

## Знать

основные виды источников химико-технологической информации, критерии оценки надежности источников химико-технологической информации

## Уметь

критически оценивать надежность различных источников информации при решении задач научного исследования; используя различные источники, собрать необходимые данные и анализировать их

## Владеть

навыками отбора надежных источников информации для проведения критического анализа проблемных ситуаций

## УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

## УК-2.1. Принимает участие в разработке и реализации проектов, оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения

## Знать

общие представления о методах и методиках планирования экономических показателей химических организаций Уметь

применять общие представления о методах и методиках планирования экономических показателей химических организаций **Владеть** 

навыками сбора данных для расчетов экономических показателей с использованием методов планирования деятельности, в сфере обращения химических продуктов

## УК-2.2. Формулирует задачи и выбирает оптимальный способ их решения на всех этапах проектной работы

## Знать

методы оценки экономической эффективности от внедрения новых методов и методик в сфере обращения химических продуктов

## Уметь

рассчитывать экономический эффект от внедрения новых методов и методик планирования в сфере обращения химических продуктов

## Владеть

методами оценки экономической эффективности от внедрения новых методов и методик в сфере обращения химических продуктов

УП: v18.04.01 25 00.plx cтp. 6

## УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

## УК-3.1. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах. Влияет на принятие решений

## Знать

термины и основные понятия в области общего и кадрового менеджмента, принципы рационального делегирования полномочий, основы конфликтологии

### **Уметь**

делегировать и распределять трудовые обязанности в коллективе, применять нормативные правовые документы в сфере кадрового менеджмента для решения профессиональных задач

## Владеть

терминами и основными понятиями в области общего и кадрового менеджмента

## УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

### Знать

теорию, методику и практику управленческой деятельности руководителя химической организации

## Уметь

применять технологии и методы управления, правовые нормы при осуществлении управленческой деятельности; проводить сравнительный анализ требований различных нормативных правовых документов по вопросам химического менеджмента **Владеть** 

знаниями теории, методиками и практикой управленческой деятельности руководителя химической организации

## УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

## УК-6.1. Эффективно и рационально управляет своим временем для приобретения новых знаний в профессиональной деятельности

### Знать

навыки адекватно оценивать свои способности и возможности с соответствием конкретной ситуации

### **Уметь**

адекватно оценивать свои способности и возможности с соответствием конкретной ситуации

### Владеть

навыками самодиагностики личностных коммуникативных способностей в деловом взаимодействие

## УК-6.2. Обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности и повышает свою квалификацию, используя современные образовательные технологии

## Знать

особенности и специфику профессионального рынка труда

## Умети

использовать современные образовательные технологии для повышения своей квалификации и мастерства в профессиональной сфере

## Владеть

навыками выстраивания профессиональной траектории с учетом накопленного опыта и технологий здоровьесбережения

## В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	методы проведения научно-исследовательской работы	
3.2	Уметь:	
3.2.1	находить информацию в научных источниках литературы	
3.3	Владеть:	
3.3.1	навыками анализа явлений химической технологии	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа					
1.1	Научно-исследовательская работа /Тема/	2	0			Отчет о НИР
1.2	Составление индивидуального плана работы. Поиск проблемной ситуации в сфере химической технологии. Формулирование цели и задач исследования. /КВР/	2	10		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет о НИР
1.3	Изучение профильной литературы по теме работы. Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета о прохождении практики. /ИФР/	2	195		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет о НИР

УП: v18.04.01\_25\_00.plx cтр. 7

1.4	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	2	0		Отчет о НИР
1.5	/Кнс/	2	2		
1.6	/3aO/	2	8,75	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	
1.7	/ИКР/	2	0,25		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд о	оценочных средств прив	еден в Приложе	нии к рабочей программе дисциплины		
	6. УЧЕБНО-М	ЕТОЛИЧЕСК	ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние практики	
	OF TEETING IVE	годи пек	6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кукурина О. С., Ляпков А. А.	Технология пе	реработки углеводородного сырья	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 168 с.	978-5-8114- 4241-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 133887
Л1.2	Посконин В. В.	Химия нефти	и газа : учебное пособие	Краснодар: КубГТУ, 2020, 159 с.	978-5-8333- 0958-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 167045
	1	6	.1.2. Дополнительная литература	- 1	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бобкова О. В.		и техника безопасности. Обеспечение прав конодательные и нормативные акты с и	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010, 283 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 1553.html
	_		6.1.3. Методические разработки	-	•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Волкова К. В., Успенская М. В., Глазачева Е. Н.	Химия нефти и моторного топлива. Лабораторный практикум : учебное пособие		Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 90 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65367.html
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	•
Э1	ЭБС Лань				
Э2	IPR BOOKS				
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного о отечественного производства	беспечения, в том ч	исле
	Наименование		Описани	e	

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Chrome	Свободное ПО

УП: v18.04.01\_25\_00.plx cтр. 8

	Firefox	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга CM-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефрактометр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.
3	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей
4	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ
5	409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти (набор вискозиметров ВПЖ-2, термостатирующая баня LOIP LT-910), -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

**18.06.25** 10:21 (MSK) Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

**18.06.25** 10:23 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ