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 Ознакомительная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01_25_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Контактная	0,1	0,1	0,1	0,1
внеаудиторная работа				
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2	
В том числе в форме практ.подготовки	104		104	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	2,35	2,35	2,35	2,35
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Иные формы работы	101,9	101,9	101,9	101,9
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

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

Рабочая программа

Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 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. № ___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

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

Химической технологии

Протокол от	_ 2029 г. №	
Зав кафеллой		

УП: z18.03.01_25_00.plx cтp. 5

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Цель - ознакомление с технологиями отрасли на предприятиях химической технологии

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б2.О.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Общая химическая технология			
2.1.2	Органическая химия			
2.1.3	Спектральные методы анализа			
2.1.4	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов			
2.1.5	Теоретические основы электрохимии			
2.1.6	Физическая химия			
2.1.7	Безопасность жизнедеятельности			
2.1.8	Инженерное оформление процессов химической технологии			
2.1.9	Иностранный язык			
2.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.11	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии			
2.1.12	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа			
2.1.13	Математические методы в XT			
2.1.14	Инженерная и компьютерная графика			
2.1.15	Информатика			
	Коллоидная химия			
2.1.17	Общая и неорганическая химия			
2.1.18	Ознакомительная практика			
2.1.19	Учебная практика			
2.1.20	Введение в профессиональную деятельность			
2.1.21	Правовое регулирование инженерной деятельности			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем			
2.2.2	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий			
2.2.3	Научно-исследовательская практика			
2.2.4	Основы научных исследований и проектирования			
2.2.5	Приборы и методы исследования в электрохимии			
2.2.6	Промышленная безопасность			
2.2.7	Ресурсосбережение электрохимического производства			
2.2.8	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии			
2.2.9	Химические реакторы			
2.2.10	Экологическая безопасность электрохимического производства			
2.2.11	Моделирование электрохимических процессов			
2.2.12	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования			
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.14	Преддипломная практика			
2.2.15	Производственная практика			
2.2.16	Технология нанесения химических покрытий			
2.2.17	Технология производства печатных плат			
2.2.18	Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

УП: z18.03.01 25 00.plx cтр. 6

Знать

Уметь

распределять нагрузку между членами коллектива при проведении профессиональных работ **Владеть**

ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ОПК-1.1. Изучает механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Знать

Уметь

самостоятельно изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире

Владеть

навыками применения теоретических основ химии при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать

основные математические методы решения широкого круга задач, основные источники научно-технической информации по математическому моделированию и программным средствам моделирования

VMeti

применять современные средства и методы моделирования в профессиональной деятельности; использовать прикладные программные средства для моделирования процессов профессиональной деятельности

Владеть

ОПК-2.3. Использует физико-химические и химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать

Уметь

анализировать и обобщать результаты эксперимента, составлять отчет о своей работе с анализом результатов Владеть

методами проведения физико-химического и химического эксперимента и математической обработки полученных результатов

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ОПК-3.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии

Знать

Уметь

осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением норм промышленной, экологической безопасности при осуществлении технологических процессов

Владеть

ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности

Знать

основные методы испытаний, инструкции и правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности Уметь

проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности

Владеть

ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные

УП: z18.03.01_25_00.plx cтр. 7

Знать

Уметь

обрабатывать, анализировать результаты лабораторных анализов, испытаний и исследований и принимать решения о соответствии качества исследуемых проб образцов

Владеть

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с технической документацией
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования знаний, полученных при обучении, на практике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Ознакомительная практика					
1.1	Ознакомительная практика /Тема/	2	0			
1.2	Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам /КВР/	2	0,1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет о практике
1.3	Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам Оформление на предприятии, установочные лекции, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам. Работа на рабочем месте. Выполнение индивидуального задания. /ИФР/	2	101,9		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Отчет о практике
1.4	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	2	0			Отчет о практике
1.5	/ИКР/	2	0,25			
1.6	/3aO/	2	3,75			
1.7	/Конс/	2	2			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Тупикин Е. И.	Общая нефтехимия : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 320 с.	978-5-8114- 4105-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 115198	
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	
	6.1.2. Дополнительная литература				

УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
				ЭБС	
Л2.1	Бобкова О. В.	Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав	Саратов: Ай	2227-8397,	
		работника: законодательные и нормативные акты с	Пи Эр Медиа,	http://www.ip	
		комментариями	2010, 283 c.	rbookshop.ru/	
				1553.html	
	6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	
Л3.1	Волкова К. В.,	Химия нефти и моторного топлива. Лабораторный	Санкт-	2227-8397,	
	Успенская М. В.,	практикум: учебное пособие	Петербург:	http://www.ip	
	Глазачева Е. Н.		Университет	rbookshop.ru/	
			ИТМО, 2015,	65367.html	
			90 c.		
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	ЭБС Лань				
Э2	IPR BOOKS				
	(2)				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

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		
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		

УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 9

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:

5

средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первойпомощи, 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 10:22 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ