МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая (проектно-технологическая) практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_25_00_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
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	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	145	145	145	145	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа

Технологическая (проектно-технологическая) 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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

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		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Основная цель практики - сформировать правильное понимание роли и значения изучаемого предприятия; ознакомить с историей создания предприятия, его техническим развитием и традициями коллектива, его структурой управления, технико-экономическими показателями, условиями работы и отдыха рабочих и служащих. Практика должна содействовать развитию у студента способностей к анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия, а также способствовать более быстрой его адаптации в коллективе после начала трудовой деятельности.
1.2	Производственная практика имеет своей задачей закрепление знаний, полученных в Университете на основе изучения работы служб и подразделений предприятия; производственных процессов и организации труда на изучаемом предприятии.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	икл (раздел) ОП: Б2.В.01			
	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			
	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			
2.1.16	Коллоидная химия			
2.1.17	Общая и неорганическая химия			
2.1.18	Ознакомительная практика			
	Учебная практика			
2.1.20	Введение в профессиональную деятельность			
2.1.21	Правовое регулирование инженерной деятельности			
2.1.22				
	Французский язык			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем			
	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	2.16 Технология нанесения химических покрытий	
	2.2.17	Технология производства печатных плат	
Ī	2.2.18 Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3. Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией

Знать

Уметь

находить необходимую информацию в печатных и электронных источниках

Владеть

навыками работы с компьютером как средством управления информацией

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

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

Уметь

приводить научно и технически обоснованные аргументы

Владеть

навыками последовательного логического изложения системы аргументов при взаимодействии в команде

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

Знать

Уметь

осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды

Владеть

навыками оценкки идей других членов команды

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

Уметь

определять свою роль в команде и роль остальных членов коллектива для выстраиваения стратегии сотрудничества **Владеть**

навыкми сотрудничества в команде для достижения поставленной цели

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

Знать

Уметь

выстраивать кооперацию с коллегами руководствуясь принципами взаимного уважения независимо от роли в коллективе Владеть

навыками кооперации с коллегами при работе в коллективе

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

Уметь

адаптировать речь и стиль общения в зависимости от ситуации взаимодействия

Владеть

иностранным языком в объеме, необходимом для возможности устной и письменной коммуникации и получения информации из иностранных источников со словарём и без словаря

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

Уметь

работая в коллективе, учитывать социальные, этнические, конфессиональные, культурные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе, толерантно воспринимать эти различия

Владеть

в процессе работы в коллективе этическими нормами, касающимися социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

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

Знать

Уметь

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

Владеть

навыками саморазвития и повышения квалификации в сфере химической технологии

УК-6.3. Осознает социальную значимость своей будущей профессии, выстраивает и реализует траекторию саморазвития

Знать

Уметь

планировать траекторию саморазвития в профессиональной деятельности

Владеть

навыками реализации этапов саморазвития в профессиональной деятельности

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

Уметь

обоснованно доносить преимущества соблюдения нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Владеть

навыками самостоятельного соблюдения и пропаганды нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.4. Использует правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

Знать

Уметь

выполнять профессиональную деятельность с учетом правил и норм техники безопасности, санитарии, охраны труда Владеть

навыками реагирования при возникновении небезопасных ситуаций руководствуясь правилами техники безопасности

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-9.2. Проявляет коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Знать

Уметь

определять примерный тип ограничения и учитывать физические и коммуникативные проблемы человека для выстраивания конструктивного диалога

Владеть

способностью нахождения коммуникативного подхода к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-11.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

Уметь

выявлять признаки коррупционных проявлений в служебном коллективе и применять средства, приемы, способы их пресечения

Владеть

знаниями о взаимосвязи коррупционного поведения с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

- ПК-2: Разрабатывает эскизные и рабочие проекты технологической оснастки, электронные геометрические модели конструкций технологической оснастки, проводит инженерные расчеты для разработанной технологической оснастки для производства простых, средней сложности и сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО
- ПК-2.1. Проводит сложные геометрические и точностные расчеты технологической оснастки, проводит расчеты на прочность, долговечность, теплообмен, надежность и силу закрепления заготовки для производства изделий машиностроения сложной формы с применением ЭХФМО, используя системы инженерных расчетов

Знать

Уметь

Владеть

ПК-2.2. Выполняет электронное графическое моделирование, сборочные чертежи и чертежи деталей технологической оснастки для производства изделий машиностроения сложной формы с применением ЭХФМО, используя 3D-CAD системы

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить химический анализ продуктов химической технологии;
3.2.2	обеспечивать технологический процесс;
3.2.3	работать с технической документацией
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования знаний, полученных при обучении, на практике

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	ПРАКТ	ИКИ		
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Технологическая практика					
1.1	Технологическая практика /Тема/	6	0			Отчет о
						технологическ
						ой практике

1.2	Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам 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 /КВР/	6	12	Л2.1 Э1 Э2	Отчет о технологическ ой практике
1.3	Ознакомление со структурой и характером деятельности поздразделения /KBP/	6	12	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет о технологическ ой практике
1.4	Работа на рабочем месте. Выполнение индивидуального задания. /KBP/	6	36	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет о технологическ ой практике
1.5	Изучение профильной литературы по теме работы. Оформление отчета о прохождении практики. /ИФР/	6	145	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет о технологическ ой практике
1.6	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	6	0		Отчет о технологическ ой практике
1.7	/Кнс/	6	2		
1.8	/3aO/	6	8,75	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	
1.9	/ИКР/	6	0,25		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бережная А. Г.	Электрохимические технологии и материалы : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 119 с.	978-5-9275- 2417-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 87528.html
Л1.2	Волков Ю. С.	Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 396 с.	978-5-8114- 2174-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 168930
	•	6.1.2. Дополнительная литература	<u>'</u>	'
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бобкова О. В.	Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями	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,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.1	Неудачина Л. К.,	Электрохимические методы анализа. Руководство к	Екатеринбург:	978-5-7996-
	Петрова Ю. С.,	лабораторному практикуму: учебно-методическое пособие	Уральский	1276-4,
	Лакиза Н. В.,		федеральный	http://www.ip
	Лебедева Е. Л.		университет,	rbookshop.ru/
			ЭБС АСВ,	68523.html
			2014, 136 c.	
	6.2. Перечо	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "l	Интернет"	•
Э1	ЭБС Лань			
Э2	IPR BOOKS			

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 CM-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

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

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

18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

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

18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись