

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
Проректор по УР
А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Преддипломная практика
рабочая программа

Закреплена за кафедрой	Химической технологии
Учебный план	18.03.01_22_00_ХТ1.rlx 18.03.01 Химическая технология
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Контактная внеаудиторная работа	4	4	4	4
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	6,25	6,25	6,25	6,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	201	201	201	201
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 30.06.2022 г. № 5

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1	Основная цель практики - подготовить материал для выпускной квалификационной работы.
1.2	Преддипломная практика имеет своей задачей получение новых или закрепление полученных ранее навыков в условиях производства, лаборатории или университета с целью подготовки выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем
2.1.2	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий
2.1.3	Коррозия и защита металлов
2.1.4	Научно-исследовательская практика
2.1.5	Основы научных исследований и проектирования
2.1.6	Приборы и методы исследования в электрохимии
2.1.7	Производственная практика
2.1.8	Промышленная безопасность
2.1.9	Ресурсосбережение электрохимического производства
2.1.10	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии
2.1.11	Химические реакторы
2.1.12	Экологическая безопасность электрохимического производства
2.1.13	Электрохимические покрытия металлами и сплавами
2.1.14	Прикладная механика
2.1.15	Процессы и аппараты химической технологии
2.1.16	Системы управления химико-технологическими процессами
2.1.17	Техническая термодинамика и теплотехника
2.1.18	Технологическая (проектно-технологическая)
2.1.19	Общая химическая технология
2.1.20	Органическая химия
2.1.21	Спектральные методы анализа
2.1.22	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов
2.1.23	Теоретические основы электрохимии
2.1.24	Физическая химия
2.1.25	Инженерное оформление процессов химической технологии
2.1.26	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.27	Основы автоматизации технологических процессов
2.1.28	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии
2.1.29	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2.1.30	Математика
2.1.31	Математические методы в ХТ
2.1.32	Материаловедение и защита от коррозии
2.1.33	Физика
2.1.34	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.35	Электротехника
2.1.36	Инженерная и компьютерная графика
2.1.37	Информатика
2.1.38	Коллоидная химия
2.1.39	Общая и неорганическая химия
2.1.40	Ознакомительная практика
2.1.41	Учебная практика
2.1.42	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем
2.1.43	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий

2.1.44	Коррозия и защита металлов
2.1.45	Ресурсосбережение электрохимического производства
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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
составлять химические реакции тех процессов, которые происходят во время технологической операции или лабораторного анализа

Владеть
знаниями о тех химических реакциях, которые происходят во время технологической операции или лабораторного анализа

ОПК-1.2. Анализирует и использует 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
анализировать какие основные и побочные реакции могут протекать во время технологической операции или лабораторного анализа

Владеть
навыками анализа основных и побочных реакций, протекающих во время технологической операции или лабораторного анализа

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

Уметь
подбирать подходящий математический или физический метод при решении конкретной задачи профессиональной деятельности

Владеть
навыками использования математических и физических методов при решении различных задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2. Использует знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности

Знать

Уметь
использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях для решения задач профессиональной деятельности

Владеть
знаниями о современной физической картине мира и пространственно-временных закономерностях

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

Знать

Уметь
подбирать подходящий физико-химический или химический метод при решении конкретной задачи профессиональной деятельности

Владеть
навыками использования физико-химических и химических методов при решении различных задач профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии
ОПК-3.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики
Знать
Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики
Владеть знаниями о законодательстве Российской Федерации, в том числе в области экономики
ОПК-3.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии
Знать
Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии
Владеть знаниями о законодательстве Российской Федерации, в том числе в области экологии
ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
ОПК-4.1. Обеспечивает проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием
Знать
Уметь работать с чертежами и схемами
Владеть знаниями об основных принципах работы оборудования и конструкций конкретного производства и способах обеспечения проведения технологического процесса
ОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
Знать
Уметь находить взаимосвязь между аналитическими параметрами, характеризующими свойства продукции, и условиями технологического процесса
Владеть навыками использования технических средств для контроля параметров технологического процесса
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
Уметь осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности
Владеть проведения экспериментальных исследований и испытаний по заданной методике, проведения наблюдений и измерений с учетом требований техники безопасности
ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные
Знать
Уметь проводить необходимую обработку экспериментальных данных
Владеть навыками обработки и интерпретации экспериментальных данных

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Знать
Уметь понимать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Владеть информацией о принципах работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6.2. Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Знать
Уметь использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Владеть навыками использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1: Обеспечивает и контролирует работу технологических объектов электрохимического производства
ПК-1.1. Осуществляет технологическое обеспечение работ при изготовлении изделий с применением электрохимических и электрофизических методов обработки материалов
Знать
Уметь применять электрохимические и электрофизические методы обработки материалов
Владеть навыками осуществления технологического обеспечения работ при изготовлении изделий с применением электрохимических и электрофизических методов обработки материалов
ПК-1.2. Проводит испытания и осуществляет оценку результатов испытаний технологической оснастки, электродов-инструментов
Знать
Уметь проводить испытания и осуществлять оценку результатов испытаний технологической оснастки, электродов-инструментов
Владеть навыками проведения испытаний и оценки результатов испытаний технологической оснастки, электродов-инструментов
ПК-1.3. Осуществляет контроль технологического процесса, выявляет и устраняет отклонения от норм технологического процесса, контролирует соблюдение правил безопасности и требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда
Знать
Уметь соблюдать и контролировать соблюдение правил безопасности и требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда
Владеть навыками контроля технологического процесса
ПК-1.4. Использует нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
Знать
Уметь понимать и работать с такой технической документацией, как нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий
Владеть навыками использования нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементов экономического анализа в практической деятельности
ПК-1.5. Обеспечивает правильную эксплуатацию и подготовку технологической оснастки и электродов - инструментов, разрабатывает предложения по механизации и автоматизации производственных процессов

Знать
Уметь проводить подготовку технологической оснастки и электродов-инструментов
Владеть навыками обеспечения эксплуатации и подготовки технологической оснастки электродов-инструментов

ПК-1.6. Использует современные информационные технологии для проектирования и расчета технологической оснастки и электродов инструментов, проводит обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использует сетевые компьютерные технологии, пакеты прикладных программ

Знать
Уметь проводить обработку информации при помощи профессиональных пакетов прикладных программ
Владеть навыками использования современных информационных технологий для проектирования и расчета технологической оснастки и электродов инструментов

ПК-2: Разрабатывает проекты и изучает научно-техническую информацию

ПК-2.1. Проектирует, разрабатывает и рассчитывает технологическую оснастку и электроды инструменты с использованием современных информационных технологий

Знать
Уметь использовать современные информационные технологии для проектирования технологической оснастки и электродов инструментов
Владеть навыками проектирования, разработки и расчета технологической оснастки и электродов инструментов

ПК-2.2. Разрабатывает и согласовывает документацию для технологической оснастки и электродов - инструментов

Знать
Уметь разрабатывать документацию для технологической оснастки и электродов-инструментов
Владеть навыками разработки и согласования документации для технологической оснастки и электродов-инструментов

ПК-2.3. Изучает научно-техническую информацию и разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства с использованием ЭХФМО, технологической оснастки и электродов - инструментов

Знать
Уметь находить и анализировать научно-техническую информацию
Владеть информацией о последовательности действий при разработке предложений по внедрению новых технологий производства с использованием ЭХФМО, технологической оснастки и электродов-инструментов

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 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Преддипломная практика					

1.1	Преддипломная практика /Тема/	8	0	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.4-У ПК-1.4-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-1.6-У ПК-1.6-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-У ПК-2.3-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
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. Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения. /КВР/	8	4		Л2.1 Э1 Э2	
1.3	Работа на рабочем месте. Выполнение индивидуального задания. Изучение профильной литературы по теме работы. Оформление отчета о прохождении практики. /ИФР/	8	201		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	
1.4	Сдача отчета о прохождении практики /Тема/	8	0			
1.5	/Кнс/	8	2			

1.6	/ЗаО/	8	8,75		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2
1.7	/ИКР/	8	0,25		

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	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.iprbookshop.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.lanbook.com/book/168930

6.1.2. Дополнительная литература

№	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.iprbookshop.ru/1553.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Неудачина Л. К., Петрова Ю. С., Лакиза Н. В., Лебедева Е. Л.	Электрохимические методы анализа. Руководство к лабораторному практикуму : учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 136 с.	978-5-7996-1276-4, http://www.iprbookshop.ru/68523.html

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "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
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 ИКА RV-10 digital; центрифуга СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-метр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры ИКА С-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные ВЮИП. 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

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ
20.02.2023 13:30 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ
20.02.2023 13:30 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
27.02.2023 10:45 (MSK), Простая подпись