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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая (проектно-технологическая практика)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.04.01_25_00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель | | | | 1 |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Контактная внеаудиторная работа | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Консультирован ие перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 |
| В том числе в форме практ.подготовк и | 315 | | 315 | |
| 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 | 303 | 303 | 303 | 303 |
| Итого | 324 | 324 | 324 | 324 |

г. Рязань

УП: 18.04.01_25_00.plx cтp. 3

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 - 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: 18.04.01_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. № ___ 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 | | |

УП: 18.04.01_25_00.plx стр.

| | 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 | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| П | Цикл (раздел) ОП: | Б2.B.02 | | | |
| 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 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 2.2.1 | Выполнение, подготовка | а 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

Уметь

устанавливать взаимосвязь между составляющими проблемной ситуации как системы

Владетн

навыками анализа проблемных ситуаций как систем, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления

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

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения

Владеть

навыками участия в разработке и реализации проектов

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

Знать

Уметь

формулировать задачи и выбирать оптимальный способ их решения

Владеть

навыками формулирования задач и выбора оптимального способа их решения

УП: 18.04.01_25_00.plx cтр. 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

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-3.2. 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-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

Уметь

эффективно и рационально управлять своим временем для приобретения новых знаний в профессиональной деятельности Владеть

навыками эффективного и рационального управления своим временем для приобретения новых знаний в профессиональной деятельности

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

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 | нвыками 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. Технологическая практика | , • | | , | | |
| 1.1 | Технологическая практика /Тема/ | 4 | 0 | | | Отчет о технологическ ой практике |
| 1.2 | Определение предмета задания /КВР/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | Отчет о технологическ ой практике |

УП: 18.04.01_25_00.plx cтр. 7

| 1.3 | Изучение профильной литературы по теме | 4 | 303 | Л1.1 | Отчет о |
|-----|---|---|------|-------------|---------------|
| | работы. Выполнение индивидуального задания. | | | Л1.2Л2.1Л3. | технологическ |
| | Оформление отчета о прохождении | | | 1 | ой практике |
| | практики. /ИФР/ | | | Э1 Э2 | _ |
| 1.4 | Сдача отчета о прохождении практики /Тема/ | 4 | 0 | | Отчет о |
| | | | | | технологическ |
| | | | | | ой практике |
| 1.5 | /Khc/ | 4 | 2 | | |
| 1.6 | /3aO/ | 4 | 8,75 | Л1.1 | |
| | | | | Л1.2Л2.1Л3. | |
| | | | | 1 | |
| | | | | Э1 Э2 | |
| 1.7 | /ИКР/ | 4 | 0,25 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

| | (VIIETHO M | ГЕТОПИПЕСТ | OF W HUMODWA HUMOHIOE OFECHERE | | |
|--------|---|--|---|---|---|
| | 0. УЧЕБНО-М | ЕГОДИЧЕСК | ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕТ 6.1. Рекомендуемая литература | ние практики | |
| | | | 6.1.1. Основная литература | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.1 | Кукурина О. С., Ляпков А. А. | Технология по | 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 |
| | • | (| .1.2. Дополнительная литература | | • |
| № | 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 | | • |
| No | 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 Санкт-практикум : учебное пособие Петербург: Университет ИТМО, 2015, 90 с. | | | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65367.html |
| | <u>-</u> | ень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сет | и "Интернет" | |
| Э1 | ЭБС Лань | | | | |
| Э2 | IPR BOOKS | | | | |
| | • | | ого обеспечения и информационных справободно распространяемого программного об отечественного производства | | исле |
| | Наименование | | Описани | e | |
| Операн | ционная система Window | /S | Коммерческая лицензия | | |

УП: 18.04.01_25_00.plx стр. 8

| 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 |
| 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

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