

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мурат Шевалови

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2023 07:41:42

Уникальный программный код:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f0fa4704cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
имени академика М.Д.Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки

18.03.01_Химическая технология

Профиль подготовки

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

«Химическая технология органических веществ»

Квалификация

Бакалавр

Грозный 2023

1. Цели практики

Научно-исследовательская производственная практика студентов является важнейшим этапом подготовки бакалавров по направлению «Химическая технология» и проводится на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских, проектных учреждениях и организациях химической отрасли, оснащенных современным оборудованием и использующих передовые (инновационные) технологии.

Цели научно-исследовательской производственной практики:

- знакомство студентов с современной химической технологией и оборудованием;
- получение навыков оценки технического уровня действующего производства, совершенствования химико-технологических процессов, внедрения новых современных технологий, оценки их экономической эффективности.

- приобретение навыков проведения научных исследований, исследования свойств и структуры материалов химической технологии, в том числе навыков самостоятельной высококвалифицированной эксплуатации современного оборудования и приборов по избранному направлению исследований;

- получение навыков работы с нормативно-технической документацией;
- адаптация будущего специалиста в профессиональной среде.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (НИР) являются:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных за время обучения путем глубокого изучения опыта работы предприятия, на котором они проходят практику;
- освоение современной химической техники, оборудования и общих принципов организации химических производств;
- овладение производственными навыками, инновационными технологиями;
- всесторонне оценивание проблемы экологии и используемые методы по защите окружающей среды и утилизации отходов производства;
- знание прогрессивных форм организации производства, структуру его управления, экономику;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- умение работать в команде, использовать современные электронные технологии в профессиональной среде.

3. Вид, тип, форма(ы) и способы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики: производственная практика, научно-исследовательская работа

Способы проведения – стационарная.

Форма проведения практики: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени для проведения практики.

4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 2. Практики.

Для прохождения данной практики требуются компетенции, полученные ранее при изучении таких дисциплин, как основы изобретательской деятельности и патентоведение, технология переработки нефти, химическая технология топлива и углеродных материалов, химическая технология органических веществ.

Знания, умения и навыки приобретенные при прохождении практики, необходимы при изучении таких дисциплин как основы научных исследований в нефтепереработке, проектирование предприятий нефтехимической отрасли, УИРС, перспективные направления переработки углеводородов в нефтехимии.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

5.1. В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

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

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-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.

5.2. В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:

-технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;

- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест;

-применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования;

- планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

- проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- опытом отечественной и зарубежной научно-технической информации по теме исследования.

6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 3 зачетных единиц.

Продолжительность 2 недели, 108 часов.

| №п/п | Разделы (этапы) практики | Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроль |
|------|--|--|-------------------------|
| 1. | Выбор темы и подготовка к исследованию | Подготовительное занятие (выбор направления исследований, определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач). Определение целей исследований, обоснование предмета и объекта исследований. | Задание на практику |
| 2. | Библиографический поиск, составление литературного обзора | Изучение подходов к библиографическому поиску по тематике исследования в Российских базах данных по публикациям, а также в международных системах цитирования. Выполнение библиографического поиска по выбранной тематике исследования в Российских базах данных по публикациям и международных системах цитирования | Рабочие материалы |
| 3. | Патентно-информационные исследования по электронным источникам патентной информации в России и за рубежом. | Изучение подходов к поиску информации по патентам в области тематики исследования в Российской базе патентной информации (Информационно-поисковой системе интернет портала Федерального института промышленной собственности) и международных системах (в частности, QuestelIntellectualPropertyPortal). Выполнение патентного поиска по выбранной тематике исследования в Российской и международной базе патентной информации. Составление литературного обзора по тематике исследования. | Рабочие материалы |
| 4. | Планирование, подготовка и проведение экспериментов по тематике научной проблемы | Планирование, подготовка и проведение исследований в лаборатории. Составление отчета по практике | Рабочие материалы |

| | | | |
|-----------|---|--|--------------------------|
| 5. | Математическая обработка результатов экспериментов. | Математическое планирование экспериментов. Вычисление коэффициентов в уравнении регрессии. Выполнение обработки для полученных в ходе исследования экспериментальных данных. | Отчет практики |
| 6. | Составление отчета | Включение данных в отчет по практике. | Дифференцированный зачет |

7. Формы отчетности по практике

Итоговая аттестация по производственной практике проводится в форме собеседования и зачета.

8. Оценочные средства (по итогам практики)

Перечень основных контрольных вопросов, осваиваемых магистром самостоятельно, для проведения текущей аттестации по этапам практики:

1. Поиск и анализ патентных и периодических литературных данных по технологиям, проектированию и научным исследованиям (разработкам) соответствующего профиля бакалавра.
2. Вопросы по БЖД (электро-, пожарной безопасности, системам охраны окружающей среды), используемым в ХТП.
3. Вопросы по характеристикам и методам контроля качества используемого сырья и готовой продукции химико-технологического процесса; кинетике и механизму процессов (принципиальная технологическая схема, влияние технологических параметров, средства автоматизации технологического процесса) по профилю.
4. Вопросы по используемому лабораторному оборудованию и *соответствие его современным требованиям*.
5. Вопросы по подготовке планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции
6. Вопросы *адаптации* современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, *по организационной структуре* управления производством.
8. Во время защиты студенту может быть задан любой вопрос по программе практики, индивидуальному заданию и связанным с ними разделами из ранее прослушанных курсов.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1.Литература

1. Борисов А.В. Лабораторный практикум по химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза – И.: Издательство Ивановский ГХТУ - 2017.
2. Кирсанов Ю.Г., Шишов М.Г., Коняева А.П. Анализ нефти и нефтепродуктов. Учебно-методическое пособие Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ. Гриф: гриф – 2016. — ЭБС «IPRbooks»
3. Ахмедьянова Р.А., Раҳматуллина А.П., Юнусова Л.М. Химическая технология переработки газового сырья. Лабораторный практикум. К.: Казанский национальный исследовательский технологический университет – 2015. — ЭБС «IPRbooks»
4. Каратаева Е.С. Теоретические основы газовой хроматографии. Монография. К.: Казанский национальный исследовательский технологический университет – 2015. — ЭБС «IPRbooks»
5. Шарифуллин А.В., Терентьева Н.А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений. Лабораторный практикум. К.: Казанский национальный исследовательский технологический университет – 2010. — ЭБС «IPRbooks»
6. Белянин Б.В., Эрих В.Н. Технический анализ нефтепродуктов и газа. – Л.: Химия, 1975. –336 с.
7. Магомадова М.Х., Ибрагимова М.Д. Малый лабораторный практикум. Грозный 2009.
8. Ахмадова Х.Х. и др. Методы анализа сырья и продуктов процессов нефтепереработки и нефтехимии. Лабораторный практикум ГГНТУ. Грозный 2021.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Химическая технология», материально-техническое обеспечение которой полностью отвечает требованиям ФГОС ВО для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

При прохождении научно-исследовательской производственной практики на предприятиях по договорам с ГГНТУ студенты используют оборудование, лаборатории, кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие вышеперечисленным требованиям.

Необходимый для реализации научно-исследовательской работы в период производственной практики перечень материально-технического обеспечения включает в себя лаборатории с исследовательским и испытательным оборудованием для определения структурных, механических и физико-химических характеристик материалов и веществ и аудитории – компьютерные классы с современным программным обеспечением для моделирования и расчета химико-технологических процессов и оборудования.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ОП бакалавра по направлению 18.03.01 «Химическая технология» для всех профилей подготовки.

Составитель:

Старший преподаватель кафедры «ХТНГ»



/ Магомадова М.Х./

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «ХТНГ»



/Махмудова Л.Ш./

Директор ДУМР:



/Магомаева М.А./