

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

**Передовая инженерная школа атомного машиностроения
и систем высокой плотности энергии (ПИШ)**

Выпускающая кафедра

«Технология электрохимических производств и химии органических веществ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПИШ:

_____ **А.В. Тумасов**

“19” июня 2024 г.

Рабочая программа производственной практики
«Научно-исследовательская работа» Б2.П.1

Направление подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

Магистерская программа
«Техника и технологии водородной энергетики»

Квалификация выпускника
магистр

очная форма обучения

г. Нижний Новгород
2024 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы *рассредоточенной производственной практики* «Научно-исследовательская работа»

Доцент кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», к.х.н. _____
(должность, ученая степень, звание)

_____ Борисова Н.В.
(подпись) (Ф. И. О.)

Рабочая программа *рассредоточенной производственной практики* «Научно-исследовательская работа» принята на заседании кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ» (ТЭПиХОВ)

Протокол заседания от «20» мая 2024 г. № 8

Заведующий кафедрой

_____ Ивашкин Е.Г.
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа *рассредоточенной производственной практики* «Научно-исследовательская работа» утверждена на заседании Учебно-методического совета института физико-химических технологий и материаловедения

Протокол заседания от «21» мая 2024 г. № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования НТБ _____ Кабанина Н.И.
(подпись)

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером _РППм-291_

Начальник ОПиТ _____ Троицкая Е.В. _____ 19.06.2024 _____

(дата)

Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:

АО "ОКБМ Африкантов"

(название организации)

В.В.Зеленов, заместитель генерального директора
по управлению персоналом

(Ф.И.О., должность представителя организации)

Содержание

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	5
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	14
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	15
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	15
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	16
10.	Материально-техническое обеспечение практики	18
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	23
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	23
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	25

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – «Научно-исследовательская работа».

Форма проведения практики – дискретно: рассредоточенная.

Время проведения практики: 1 курс, 1-2 семестр; 2 курс, 1 семестр.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции, приобретены следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров. ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.	Знать: основные нормы и правила русского языка достаточные для составления и обсуждения технических отчетов Уметь: работать с программными пакетами для ПК с целью составления и редактирования текста технических отчетов или составлять рукописные технические отчеты, презентации с соблюдением требуемых правил форматирования Владеть: навыком анализировать выполненную работу или задачу, а также письменно или устно представлять полученные результаты в технических отчетах и на публичных мероприятиях
Тип профессиональной деятельности – научно-исследовательский			
Трудовая функция: С/01.6 (ПС 40.011) Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам			
ПК-1	Способен к поиску самостоятельных тем исследования, обработке и анализу, и систематизации научной информации в области водородной энергетики.	ИПК-1.1. Формирует цели и планирует этапы проведения самостоятельных исследований и разработок в области водородной энергетики ИПК-1.2. Анализирует, систематизирует и обобщает научные данные, результаты экспериментов и наблюдений области водородной энергетики	Знать: методы работы с современными информационно-коммуникационными технологиями, глобальными информационными ресурсами для составления литературного обзора по проблематике магистерской диссертации; Уметь: критически анализировать полученную с помощью коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов информацию с целью объективного представления рассматриваемой проблемы магистерской диссертации; Владеть: навыками обобщения научных данных по теме магистерской диссертации и полученной с помощью коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов информации.
Тип профессиональной деятельности – технологический			
Трудовая функция: С/06.7 (ПС 19.002) Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа			
ПК-2	Готов к внедрению научно-	ИПК-2.1. Разрабатывает проекты внедре-	Знать: основное технологическое оборудование процессов переработки нефти и газа, принципы

	исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области водородной энергетики.	ния результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовых технологий в области водородной энергетики	его работы и правила технической эксплуатации; назначение, устройство нового современного технологического оборудования, принципа его работы и правил эксплуатации; причины возникновения брака и способы его устранения. Уметь: оценивать необходимость внедрения в производство современных технологических разработок; разрабатывать проекты перспективных планов по внедрению новой техники и технологий.
--	---	---	---

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена практика

Прохождение рассредоточенной производственной практики «Научно-исследовательская работа» позволит выпускнику магистерской образовательной программы «Техника и технологии водородной энергетики» выполнять частично обобщенную трудовую функцию (ОТФ), включающую в себя трудовые функции научно-исследовательского и технологического типов профессиональной деятельности:

ОТФ «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации» с трудовой функцией «Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам»;

ОТФ «Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки» с трудовыми функциями «Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа».

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	С	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	6	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	С/01.6	6
19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа»	С	Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки	7	Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа	С/06.7	7

3. Место производственной практики «Научно-исследовательская работа» в структуре ОП

3.1. Место производственной практики «Научно-исследовательская работа» в структуре магистерской программы «Техника и технологии водородной энергетики» (очная)

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: производственная практика «Научно-исследовательская работа» относится к разделу Б.2. Практика.

3.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-4, ПК-1, ПК-2 вместе с производственной практикой «Научно-исследовательская работа» (рассредоточенная)

Код и формулировка компетенций	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов			
	1 курс		2 курс	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности Б.1.Б.1	ИУК- 4.1 ИУК- 4.3 ИУК- 4.5		
	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИУК- 4.2 ИУК- 4.4	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИУК- 4.2 ИУК- 4.4
	Межкультурное взаимодействие в корпорациях Б.1.Б.2	ИУК- 4.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ИУК- 4.1 ИУК- 4.2 ИУК- 4.3 ИУК- 4.4 ИУК- 4.5
ПК-1 Способен к поиску самостоятельных тем исследования, обработке и анализу, и систематизации научнотехнической информации в области водородной энергетики			Научные основы процессов массопереноса и разделения Б1.В.ОД.5	ИПК-1.1 ИПК-1.2 ИПК-1.3
	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИПК-1.1 ИПК-1.2	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИПК-1.1 ИПК-1.2
			Научно-исследовательская работа Б2.П.3	ИПК-1.1 ИПК-1.2
	Ознакомительная практика Б2.У.1	ИПК-1.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ИПК-1.1 ИПК-1.2 ИПК-1.3
ПК-2 Готов к внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области водородной энергетики	Получение водорода методом электролиза Б1.В.ОД.1.1	ИПК-2.1 ИПК-2.2	Биологические методы получения водорода Б1.В.ОД.1.3	ИПК-2.1 ИПК-2.2
	Термодинамика и кинетика нефтехимических процессов Б1.В.ДВ.1	ИПК-2.2	Использование водорода в химической технологии Б1.В.ОД.2.2	ИПК-2.1
			Технологические основы и технология очистки газов для водородной энергетики» Б1.В.ОД.4	ИПК-2.1
			Научные основы процессов массопереноса и разделения в нефтехимии Б1.В.ОД.1	ИПК-2.1
	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИПК-2.1	Научно-исследовательская работа Б2.П.1	ИПК-2.1
	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-2.1.	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-2.1.
			Научно-исследовательская работа Б2.П.3	ИПК-2.1.
			Преддипломная практика Б2.П.4	ИПК-2.2
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ИПК-2.1 ИПК-2.2	

3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной практики «Научно-исследовательская работа» Б2.П.1:

ЗНАТЬ:

- основы системного подхода, методы критического анализа, основы стратегического мышления;
- методы систематизации и обработки информации; специальные приемы по эффективному хранению и защите информации;
- свои ресурсы и их пределы для успешного выполнения порученного задания;
- методики проведения экспериментов и обработки полученных результатов;
- методы анализа научных данных, средства планирования и организации исследований и разработок;
- назначение, принципы выбора и проектирования технологического оборудования; инструкции и правила по охране труда и пожаробезопасности.
- принципы работы и правила технической эксплуатации лабораторного оборудования;
- методы оказания первой помощи при несчастных случаях в лаборатории.

УМЕТЬ:

- критически оценивать надёжность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников;
- разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов;
- оформлять результаты научно-исследовательских работ;
- формировать предложения по осуществлению разработанных проектов и производственных программ;
- анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию).

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с различными типами деловой документации в ходе решения академических и профессиональных задач;
- стратегиями общения, определением возможных рисков и путей их устранения;
- навыками обработки, интерпретации и обобщения информации; современными системами анализа информации и проектирования химико-технологических процессов;
- методами использования накопленного опыта профессиональной деятельности и личного развития для выстраивания гибкой профессиональной траектории в условиях изменяющихся требований рынка труда;
- навыками проведения экспериментов;
- навыками работы с проблемными ситуациями;
- навыками постановки и исполнения задачи исследования с целью достижения оптимальных показателей производства и обеспечения безопасности технологического процесса;
- навыками решения производственных задач по комплексному использованию сырья, совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции;
- методами статической обработки результатов эксперимента; методами расчета термодинамических и кинетических параметров нефтехимических процессов с применением компьютерных технологий для изучения кинетики гомогенных и гетерогенных каталитических реакций с целью грамотного управления нефтехимическими процессами;

4. Объем практики

Продолжительность практики – 6 недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часа.

4.1. Продолжительность практики в 1 семестре – 2 2/3 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

4.2. Этапы практики 1 семестра

График производственной практики «Научно-исследовательская работа» при прохождении практики на кафедре 1 курс, 1 семестр.

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контакт- ная работа с рук-лем от кафедры	Самостоя- тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	4
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап	36	42
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с научными направлениями кафедры	2	5
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях	4	5
2.3	Заполнение индивидуального плана работы магистранта, согласование задания практики и темы выпускной квалификационной работы магистра	2	5
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	8	15
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний	10	5
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)	10	7
3.	Заключительный этап	30	20
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	28	15
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		5
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	72	72
	ИТОГО ВСЕГО:	144	

4.3. Этапы практики 2 семестра

Продолжительность практики во 2 семестре - $\frac{2}{3}$ недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.

График производственной практики «Научно-исследовательская работа» при прохождении практики на кафедре 1 курс, 2 семестр.

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контакт- ная работа с рук-лем от кафедры	Самостоя- тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	3	5
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	1	2
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1	
2.	Основной этап	9	9
2.1	Заполнение индивидуального плана работы магистранта, согласование задания практики и темы выпускной квалификационной работы (ВКР) магистра	1	1
2.2	Выбор и/или корректировка направления исследования, согласование с темой и планом выполнения ВКР	2	2
2.3	Участие в семинарах, учебных мероприятиях	2	2
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	1	1
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний	1	1
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)	2	2
3.	Заключительный этап	6	4
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	5	2
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		2
3.3.	Защита отчета по практике	1	
	ИТОГО:	18	18
	ИТОГО ВСЕГО:	36	

4.4. Этапы практики 3 семестра

Продолжительность практики в 3 семестре - 2 недели

Общая трудоемкость (объём) практики составляет 3 зачётные единицы, 108 академических часов.

График производственной практики «Научно-исследовательская работа» при прохождении практики на кафедре 2 курс, 1 семестр.

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контакт- ная работа с рук-лем от кафедры	Самостоя- тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	4
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап	28	24
2.1	Подготовка материалов и оборудования, планирование эксперимента по выбранной тематике	2	4
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	5	4
2.3	Заполнение индивидуального плана работы магистранта, согласование задания практики и темы выпускной квалификационной работы (ВКР) магистра	2	4
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	7	4
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний	7	4
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)	5	4
3.	Заключительный этап	20	20
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	18	15
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		5
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	54	54
	ИТОГО ВСЕГО:	108	

5. Содержание производственной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

5.1. Содержание производственной практики «Научно-исследовательская работа» магистерской программы «Техника и технологии водородной энергетики» (очная)

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
<p>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа;</p> <p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства)</p>	научно-исследовательский	<p>Повышение эффективности работы технологических установок на основе внедрения новой техники и технологии производства.</p> <p>Разработка проектов перспективных планов по внедрению новой техники и технологий.</p> <p>Оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий.</p> <p>Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.</p> <p>Разработка новых технических и технологических решений на основе результатов научных исследований в соответствии с планом развития предприятия.</p> <p>Разработка планов и выполнение научных исследований, обработка и анализ их результатов, формирование выводов и рекомендаций.</p> <p>Постановка и формулирование задач научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации.</p> <p>Подготовка научно-технических отчетов, аналитических обзоров и справок.</p> <p>Защита интеллектуальной собственности, публикация научных результатов.</p> <p>Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений.</p> <p>Моделирование материалов и процессов, исследование и экспериментальная проверка теоретических данных при разработке новых технологических процессов производства и обработки материалов</p>	<p>Научно-исследовательские разработки в области органической химии, естественных и технических наук;</p> <p>методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов;</p> <p>вещества для промышленного производства химической продукции;</p> <p>технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства автоматизации и управления технологическими процессами</p>
<p>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа</p>	технологический	<p>Внесение предложений по совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции.</p> <p>Планирование и анализ результатов производственной деятельности технологических объектов.</p> <p>Разработка мероприятий по комплексному использованию сырья,</p>	<p>Технологические объекты переработки нефти, нефтепродуктов, угледородных газов, производства нефтепродуктов, промышленных га-</p>

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		<p>замене дефицитных материалов и поиск способов утилизации отходов производства, выбор систем обеспечения экологической безопасности производства.</p> <p>Планирование реконструкции и ремонта технологических установок.</p> <p>Составление планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, расчёт производственных мощностей и загрузки оборудования технологических установок.</p> <p>Управление качеством производимой продукции, анализ результатов аналитического контроля качества нефтепродуктов, разработка и проведение испытаний новых и модифицированных образцов продукции.</p> <p>Выявление причин брака в производстве и разработка предложений по его предупреждению и устранению.</p> <p>Разработка и анализ вариантов технологического процесса, оценка рисков, планирование реализации технологического процесса.</p> <p>Управление разработкой и оптимизацией технологического процесса.</p> <p>Разработка технологических нормативов на расход сырья и вспомогательных материалов, топлива и электроэнергии, выбор оборудования и технологической оснастки.</p>	<p>зов и прочих органических и неорганических химических веществ; отделы контроля качества нефтепродуктов и неорганических материалов; производства органических и неорганических веществ, продуктов нефтехимического и органического синтеза, производства композиционных материалов, полимеров и пластмасс; оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства автоматизации и управления технологическими процессами;</p>

Во время прохождения практики НИР студенту **следует:**

Ознакомиться (трудовые знания):

- с методами выявления и использования резервов производства;
- с актуальными проблемами в области научно-исследовательской деятельности;
- с правилами эксплуатации современного оборудования;

Изучить (трудовые знания):

- лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее эксплуатации;
- методы расчетно-теоретических исследований;
- методические подходы к процедурам подготовки и принятия решений организационно-управленческого характера;
- методы проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем управления;

Научиться (трудовые умения):

- Повышать эффективность работы технологических установок на основе внедрения новой техники и технологии производства;
- Разрабатывать методики проведения измерений и мероприятия по улучшению их проведения;
- Применять стандартные методы контроля качества производимой продукции и используемого оборудования;

Выполнить следующие виды работ (трудовые действия) по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- индивидуальное задание производственной практики НИР;
- анализ научно-технической информации по тематике индивидуального задания;
- подготовить отчет по научно-исследовательской работе.

Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Превращение углеводов и их производных при низковольтном импульсном электроиндуцировании;
2. Альтернативные методы трансформации серусодержащих нефтяных углеводов;
3. Переработка нефтепродуктов и их производных воздействием электроразрядов;
4. Конверсия природного газа в синтез-газ в энергоустановках на основе твердооксидных топливных элементов;
5. Технологии переработки природного и попутного нефтяного газа;
6. Вовлечение водородной энергетики в нефтехимическое производство;
7. Технологии сокращения выбросов парниковых газов;
8. Технологии хранения и транспортировки водорода

В период практики для магистрантов руководителями от кафедры и университета могут организовываться лекции специалистов по следующей примерной тематике:

- правила техники безопасности и организация работы по охране труда на производстве;
- передовые технологии, используемые на предприятии;
- «узкие места» действующего производства;
- повышение эффективности организации производства, включая экономически обоснованные и технически проработанные предложения по применению нового или модернизации существующего оборудования или технологических процессов;
- виды брака и способы его предупреждения;

Студенты ведут самостоятельную работу с научной и технической литературой, принимают участие в научно-технических семинарах, конференциях, симпозиумах и т.д.

В случае прохождения практики на рабочем месте студент совмещает теоретические занятия с выполнением должностных обязанностей.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;

- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

По окончании практики магистрант должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: на первой неделе следующего учебного семестра.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой. Итоги практики рассматриваются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры.

Требования к содержанию и оформлению отчета

В отчете следует представить материалы, полученные в ходе прохождения практики.

Структура отчета:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Описание профильного подразделения базы практики (производственного цеха, участка, технологического бюро, цеховой лаборатории) или описание объекта работы (по указанию руководителя практики: технологический процесс, технологическая оснастка, оборудование, производственное подразделение).
 - Отчёт о выполнении индивидуального задания.
 - Список использованных информационных источников.
 - Приложения (при необходимости).

Отчет выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1102-2011 и ЕСТД на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата и выполняется на компьютере. Допускается оформление отчета вручную. Эскизы и схемы выполняются в карандаше или методами компьютерной графики, формат А4.

Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы вместе с эскизами и схемами. Объем отчета должен быть не менее 20 стр. машинописного текста.

Сроки и формы проведения защиты отчета:

По окончании практики магистрант должен подготовить отчет в установленный срок: на первой неделе следующего учебного семестра.

Форма отчетности: комплект собранных материалов, подготовленных для использования в выпускной квалификационной работе.

По результатам сдачи руководителю отчёта по практике магистр получает зачет с оценкой. Итоги практики рассматриваются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библ-ке
1	Тупикин Е.И.	Общая нефтехимия	Изд-во: Лань, 2018. – 319 с.	Учебное пособие	3 Электронный ресурс
2	Потехин В.М.	Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата	Изд-во: Санкт-Петербург, Лань, 2021. – 712 с.	Учебник д/вузов Рекомендован УС СПбГТИ	Электронный ресурс
3	Кулешов Н. В., Попов С. К., Захаров С. В и др.	Водородная энергетика	Москва : НИУ МЭИ, 2021.-548 с.	Учебник	Электронный ресурс Лань
4	Арутюнов В.С. [и др.]	Технология переработки углеводородных газов	М.: Юрайт, 2021. 732 с.	Учебник	1
5	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки	Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 896 с.	Учебник	Электронный ресурс
6	Ксандров Н.В., Ожогина О.Р., Перетрутов А.А.	Ресурсосбережение в химической технологии	НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ДПИ (фил.). - Н. Новгород, 2014. – 101 с.	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом НГТУ	5
7	Моисеева И.В. Рындык П.А. Гусева И.Б.	Организация и нормирование производственных процессов	НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2021. – 123 с.	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом НГТУ	15
8	Сидягин А.А. Степыкин А.В. Косырев В.М.	Технологические машины и оборудование. Руководство к выполнению магистерской выпускной квалификационной работы	НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ДПИ (фил.). - Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2019. – 100 с.	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом НГТУ	2
9	Ульянов В.М., Сидягин А.А., Диков В.А.	Технологические расчеты машин и аппаратов химических и нефтеперерабатывающих производств. Примеры и задачи	НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ДПИ (фил.). - Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2015. – 633 с.	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом НГТУ	14
10	Карпов К.А.	Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса	Изд-во: Лань, 2021. – 492 с.	Учебник	Электронный ресурс
11	Бахарев М.С. Иванов Е.И. Иванова Т.А. и др.	Технологические процессы и оборудование для переработки углеводородов	Изд-во: Лань, Тюмень, ТюмГНГУ, 2013. – 420 с.	Справочник	Электронный ресурс

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библ-ке
1	Семёнов А.Г.	Информационное обеспечение исследований и разработок	Изд-во: Лань, КемГУ: 2019. – 185 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс
2	Асякина Л.К. Дышлок Л.С. Величкович Н.С.	Основы научных исследований	Изд-во: Лань, КемГУ: Кемерово, 2021. – 79 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс
3	Звягинцева О.С.	Командная работа и коммуникации	Изд-во: Лань, Ставропольский гос. аграрн. ун-т, Ставрополь, 2019. – 184 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс
4	Юрлов Ф.Ф., Плеханова А.Ф., Болоничева Т.В.	Оценка эффективности инвестиционных проектов и выбор предпочтительных решений	НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2012. – 306 с.	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом НГТУ	Электронный ресурс
5	Голубева И.А.	Газоперерабатывающие предприятия России	Изд-во: Лань, 2021. – 456 с.	Монография	Электронный ресурс
6	Гуров Ю.П. Гурова А.А.	Гидрогенизационные процессы в нефтепереработке	ЭБС Лань, Изд-во: Тюменский индустриальный ун-т, 2018. – 73 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс
7	Пасько О.А. Ковязин В.Ф.	Научно-исследовательская работа магистранта	ЭБС Лань, Изд-во: ТПУ, Томск, 2017. – 204 с.	Учебно-методическое пособие	Электронный ресурс
8	Дарьенков А.Б. Соснина Е.Н. Серебряков А.В. Шалухо А.В.	Возобновляемая энергетика	Н.Новгород: НГТУ, 2023. – 168 с.	Учебное пособие	50
9	Голубева И. А.	Газоперерабатывающие предприятия России	Санкт-Петербург: Лань, 2022.- 456 с.	Монография	Электронный ресурс
10	Гариева Ф. Р.	Инновационные технологии в нефтегазопереработке. Производство метанола	Казань : КНИТУ, 2022. - 120 с.	Монография	Электронный ресурс ЭБС Лань
11	Магомедова М. В.	Современные направления увеличения энергоэффективности технологий получения водорода	М.: РТУ МИРЭА, 2022. - 46 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс ЭБС Лань
12	Киселев И. Г., Кудрин М. Ю., Корченков И. А., Крылов Д. В.	Перспективы развития водородной энергетики	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. – 74 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс ЭБС Лань
13	Магомедова М. В.	Крупнотоннажные технологии получения водорода	М.: РТУ МИРЭА, 2022. - 40 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс Лань

8.3. Нормативно-правовые акты

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390.

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ (НГТУ ПВД 11.3/80-20) от 30.09.2020 года.

Реестр договоров на организацию и проведение производственных практик студентов НГТУ (<https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/otdel-praktik-i-trudoustroistva>).

8.4. Ресурсы сети «Интернет»

www.sci-innov.ru – Федеральный портал по научной инновационной деятельности

www.innovbusiness.ru - Портал информационной поддержки инновации и бизнеса

www.rsci.ru – Информационный Интернет-канал «Наука и инновации»

www.regions.extech.ru – Портал по науке и инновациям в регионах России

<https://booktech.ru/books/galvanotekhnika> техническая литература, книги, журналы, госты. Бесплатные скачивание в форматах pdf, jar, djvu.

www.xumuk.ru Сайт о химии

www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

<http://www2.viniti.ru> ЦСБДВИНИТИ централизованная система баз данных по науке и технике

<http://www1.fips.ru> База данных патентов

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При проведении производственной практики «Научно-исследовательская работа» используются следующие IT-технологии:

- компьютерная графика;
- офисные технологии и документирование;

Программное обеспечение

Общее

Наименование ПО	Краткое описание
Microsoft Windows XP	Операционная система
Microsoft Windows 7	Операционная система
Microsoft Office 2003	Пакет офисных программ
Microsoft Office 2007	Пакет офисных программ
Microsoft Access 2007	Система управления базами данных
Microsoft PowerPoint 2007	Работа с презентациям
DrWeb	Антивирусная программа

Специальное

Наименование ПО	Краткое описание
Access 2007 Ru	Программа для работы с базами данных
AutoCad 2019	2D и 3D моделирование
AnyLogic 7.3.1	Инструмент имитационного моделирования, объединивший методы системной динамики, "процессного" дискретно-событийного и агентного моделирования в одном языке и одной среде разработки моделей.
Cell-Design	Проектирование на основе стандартных ячеек — метод проектирования интегральных схем с преобладанием цифровых элементов.
Малая ЭС 2.0	Представляет собой простую экспертную систему, использующую байесовскую систему логического вывода.
ZView	Программа для просмотра и организации хранения изображений.
DosBox	Программа, которая позволяет запускать старые программы и

Наименование ПО	Краткое описание
	игры на современных компьютерах и устройствах под управлением операционных систем Windows
VirtualBox	Это специальное средство для виртуализации, позволяющее запускать операционную систему внутри другой
ADTester	Программа предназначена для проведения тестирования.
DBSolve Optimum	Программа для моделирования метаболических путей (как стационарных так и переходных состояний, позволяет исследовать бифуркации).
Deductor Academic	Это программная платформа продвинутой аналитики, позволяющая создавать законченные прикладные аналитические решения
- ConstrBatory1NK - NnCdEl - NnOxFeEl - NnOxNiEl - NnNiFeBattery	Комплекс программ по расчету разрядных характеристик щелочных источников тока
- Калькулятор циклограммы - CG Project	Программы для построения циклограмм
GAUSSIAN 09	Программный пакет для расчета структуры и свойств молекулярных систем в газофазном и конденсированном состоянии, включающая большое разнообразие методов вычислительной химии, квантовой химии, молекулярного моделирования.
Комплекс программ MNDO	Системы обработки информации
Компас 3D	Программа для моделирования

Результаты выполнения различных работ во время практики обобщаются, систематизируются, обрабатываются с использованием общего и специального программного обеспечения и могут представляться студентами в электронной форме (таблицы, графики, фото, видео, компьютерные презентации).

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе тех предприятий, с которыми НГТУ заключил договоры по организации и проведению практики, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

При проведении практики на кафедре используется материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры, применяемое в реализации учебного процесса, приведенное в магистерской образовательной программе «Техника и технологии водородной энергетики»: лабораторные приборы; компьютерная и офисная техника.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес места нахождения помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы
1	Научно-исследовательская работа	№1160 СОП Экспериментальная лаборатория «Лаборатория плазмохимические технологии» ПИШ, 1. Доска магнитно-маркерная; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел. 4 Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 500, в составе ло-	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24

		<p>кальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (10 шт.)</p> <p>5. Персональные компьютеры, Intel(R) Pentium(R) CPU G2030 @ 3.00 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 1000, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (3 шт.) ¶</p> <p>6. Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86 GHz 1,00 ГБ ОЗУ /HDD 159,9, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (2 шт.);</p> <p>7. Многофункциональный аппарат Xerox work center PE 220</p> <p>8. Принтер HP LaserJet 1020</p> <p>Программы</p> <p>1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт)</p> <p>2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware);</p> <p>3. Ms Office St 2013 (Ms Open License № 62381369); (13 шт)</p> <p>4. Ms Access 2007(Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт)</p> <p>5. AutoCAD 2019 (Сетевая серв.lic5 (НГТУ)); (13 шт)</p> <p>6. Dr.Web (С/Н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024, до 30.05.25); (15 шт)</p> <p>7. ZView (Freeware);</p> <p>8. AnyLogic (Free PLE);</p> <p>9. Deductor Academic (бесплатная некоммерческая версия Deductor);</p> <p>10. VirtualBox (Free);</p> <p>11. Cell-Design (Demo);</p> <p>12. Малая ЭС 2.0 (Free);</p> <p>13. ADTester (Free);</p> <p>14. DBSolveOptimum (Free); 15. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (безсрочная)); (1 шт.)</p> <p>16. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); (2 шт.)</p> <p>17. ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition (AF90-3S1P03-102 безсрочная); (1 шт.)</p> <p>18. Zoom (Free) (1 шт.)</p> <p>1) программный комплекс «Переработка нефти и газа» (ООО «ПрограмЛаб») в составе 9 установок: установка производства водорода методом паровой конверсии; стабилизационная колонна; вторичная перегонка; висбрекинг; гидрокрекинг; каталитический риформинг; сжижение природного газа; битумная установка; пиролизная установка; паровая конверсия. Программный комплекс предназначен для обучения и контроля знаний по направлению переработки нефти и газа. Имеет модульную структуру и позволяет проводить виртуальные учебные и исследовательские работы по различным типам оборудования установок переработки нефти и газа.</p> <p>2) программный комплекс ПО «AEROSYM» это аналог зарубежного ПО «HYSYS». Программный комплекс предназначен для моделирования термодинамических процессов в оборудовании, входящем в состав установок комплексной подготовки газа, а также в интеллектуальных блоках входного манифольда, представляющих из себя эжекторно-сепарационное технологическое оборудование. Программный комплекс может применяться для технологического моделирования различных комбинаций технологических схем подготовки и переработки газа, а также для выполнения работ, связанных с поиском наилучших мест внедрения интеллектуальных блоков входного манифольда, с целью повышения энергоэффективности добычи газа и конденсата из низконапорных скважин.</p> <p>3) программный комплекс ПО «РТСИМ.Карьера». Про-</p>	
--	--	--	--

		<p>граммный комплекс позволяет изменять скорость протекания процессов и включают в себя: техническое, математическое, программное и учебно-методическое обеспечение. Тренажёр обеспечивает выработку у технологического персонала устойчивых практических навыков безопасного пуска, ведения в режиме нормальной эксплуатации и останова технологических процессов и правильных действий в нестандартных и аварийных ситуациях.</p> <p>№1222 СОП Экспериментальная лаборатория «Лаборатория плазмохимические технологии» ПИИШ,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторные столы (15 посадочных мест) 2. Лабораторное оборудование для проведения лабораторного практикума: оснащенная оборудованием для химико-технологических исследований (Термостаты; прибор для определения температуры плавления; рефрактометр ИРФ-454Б; весы лабораторные ShinkoDenshi AJ-420CE; AJ-220 CE; аппарат для разгонки нефти и нефтепродуктов - АРН-ЛАБ-11; аппарат испытательный для определения анилиновой точки нефтепродуктов АТ-ПХП; автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВ3-ЛАБ-12 (LOIP LP093A2); аппарат для определения смол выпариванием струёй воздуха ТОС-ЛАБ-02 (LOIP LP-381); ротационный испаритель RE-2000; прибор для определения температуры плавления; рефрактометр ИРФ-454Б; газовый хроматограф Кристал 5000.2 с персональным компьютером, Intel Pentium CPU G3240; газовый хроматограф Konik HRGC5000B с персональным компьютером, Intel Pentium Dual-Core; Инфракрасный спектрометр ФСМ 1202 с персональным компьютером) 	
--	--	---	--

Оборудование и приборы выпускающей кафедры

№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ аудитории
1) Лаборатория «Органическая химия» 2) Лаборатория «Органическая химия 2»					
1	Криостат замкнутого цикла APC	Проведение лабораторных и практических работ	Исследование и определение газовых смесей на химический состав	В гелиевых криостатах замкнутого цикла, работающих по циклу Гиффорда-МакМагона, для охлаждения образца до температуры 4.2 К используется газообразный гелий, находящийся под высоким давлением, поступающий в криогенный охладитель от гелиевого компрессора. Охлаждение достигается за счет расширения газообразного гелия на разных ступенях охладителя. После расширения газообразный гелий при низком давлении возвращается обратно в компрессор, сжимается, охлаждается в теплообменнике и вновь поступает под высоким давлением в криогенный охладитель.	1222
2	Станция вакуумная химическая	Проведение лабораторных и практических работ, НИР	Химическая вакуумная станция PC3003 VARIO select поддерживает нужный уровень вакуума	Высокая скорость откачки и низкие значения предельного вакуума позволяют применять насос для приложений с высококипящими растворителями, где необходимо поддерживать низкотемпературные условия. Интегрированный контроллер VACUU·SELECT с предустановленными программами вакуумирования для всех стандартных приложений облегчает работу в лаборатории. VACUU·SELECT автоматически определяет точки кипения и поддерживает в системе нужный уровень вакуума в течение всего процесса.	1222
3	Роторный испаритель	Проведение лабораторных и практических, НИР	Действие роторного испарителя основано на понижении температуры кипения растворителя	Устройство для быстрого удаления жидкостей отгонкой их при пониженном давлении. Широко применяется в химических лабораториях для упаривания растворителей из смесей веществ, а также для разделения жидкостей.	1222
4	Вискозиметр	Проведение лабораторных и практических, НИР	Определение вязкости вещества	Прибор для определения динамической или кинематической вязкости вещества. В системе единиц СГС и в СИ динамическая вязкость измеряется соответственно в пуазах (П) и паскаль-секундах (Па·с), кинематическая — соответственно в стоксах (Ст) и квадратных метрах на секунду (м ² /с).	1222
5	Газовый хроматографический комплекс Хромокс ГС1000	Проведение лабораторных и практических, НИР	Анализ компонентов	Предназначен для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений и имеет широкую область применения. Используется для анализа масел и топлив	1222

№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ аудитории
6	Хроматограф Хроматек Кристалл 5000	Проведение лабораторных и практических работ, НИР	Анализ компонентов	Это гибкие и надежные приборы с практически безграничными возможностями для решения аналитических задач любого производства или лаборатории. При использовании кранов Valco возможно задание большей максимальной температуры в зависимости от выбранного типа крана.	1222
7	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ ЛАБ12	Проведение лабораторных и практических работ	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	Предназначен для определения температуры вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А,В и С). Аппарат разработан с учетом требований нового ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 к проведению испытаний. Возможности настройки программного обеспечения и специальная конструкция устройства поджига аппарата позволяет получить результаты испытаний с высокой сходимостью по ГСО даже при использовании электрического поджига по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008.	1222
8	ИС Фурье спектрометр ФСМ 1202	Проведение лабораторных и практических работ	Спектрометры используются для количественного анализа и контроля качества продукции	Предназначены для проведения рутинных измерений и научных исследований в средней инфракрасной области спектра. Спектрометры используются для количественного анализа и контроля качества продукции в химической, нефтехимической, топливной, фармацевтической, пищевой и парфюмерной промышленности, для осуществления экологического контроля, криминалистической и других видов экспертиз.	1222
9	Многофункциональный комплекс водоочистки «Спектр»	Проведение лабораторных и практических работ по дисциплинам программного моделирования	Многофункциональный комплекс водоочистки Спектр используется для проведения лабораторных практикумов в учебном процессе бакалавров, магистров; выполнении НИР магистров и аспирантов.	Деионизатор предназначен для дальнейшей очистки воды, полученной перегонкой и соответствующей ГОСТ 6709-72. Дистиллированная вода заливается в бак деионизатора и при помощи помпы многократно пропускается через каскад картриджей с ионообменными смолами. Работа прибора периодическая - происходит очистка порции воды (деионизация), залитой в бак (1 л). Устройства водоподготовки "СпектрОСМОС" и "СпектрОСМОС - 2" в отличие от деионизатора работают непрерывно и не ограничены в количестве воды получаемой за один раз. Данные приборы подключаются непосредственно к системе водоснабжения предприятия или к городской водопроводной сети. Устройства водоподготовки - несколько ступеней очистки воды: предварительная фильтрация, одно- или двухступенчатый обратный осмос и ионообменные картриджи.	1222
10	Аппарат для фрак-	Проведение лабо-	Аппарат для фракцион-	Автоматический аппарат АРН-ЛАБ-11 предназначен для определения	1222

№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ аудитории
	ционной разгонки АРН ЛАБ11	раторных и практических работ по исследованию характеристик и свойств нефтепродуктов	ной разгонки АРН ЛАБ11 используется для проведения лабораторных практикумов в учебном процессе бакалавров, магистров; выполнении НИР магистров и аспирантов.	фракционного состава светлых и темных нефтепродуктов при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ ISO 3405-2013, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007, ГОСТ Р 53707 -2009, ГОСТ 2177-99 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86, IP123, ИСО 3405 и другими аналогичными стандартами в диапазоне температур до 400°С.	
11	Аппарат для определения анилиновой точки нефтепродуктов АТ-ПХП	Проведение лабораторных и практических работ по исследованию характеристик и свойств нефтепродуктов	Аппарат для определения анилиновой точки нефтепродуктов АТ-ПХП используется для проведения лабораторных практикумов и НИР магистрантов и аспирантов.	Определение анилиновой точки и смешанной анилиновой точки происходит в тонкоплёночной пробирке из боросиликатного стекла на водяной бане. Тонкая пленка смеси проходит под светом лампы (6 Вт) переменного тока. Необходимый уровень нагрева достигается в прилагаемом нагревательном приборе. Когда световой индикатор становится ярким, смесь начинает охлаждаться до расслоения, на что указывает угасание индикатора.	
12	Аппарат для определения смол в моторном топливе ТОС-ЛАБ2	Проведение лабораторных и практических работ	Определение концентрации смол в моторном топливе	Аппарат ТОС-ЛАБ-02 предназначен для обеспечения температурных режимов испарения нефтепродуктов с целью определения концентрации фактических смол в моторном топливе в соответствии с ГОСТ 1567-97, а также ASTM D 381-86, ISO 6246, IP 131/84(86), в части проведения испытаний с использованием воздуха.	1222
13	Хроматограф KONIC HRGC 5000B	Проведение лабораторных и практических работ	Определение состава веществ	Хроматографы газовые моделей KONIK 4000B и KONIK 5000B предназначены для определения состава проб веществ и материалов при выполнении различных исследований в области химии, в производственных процессах, при аналитическом контроле чистых веществ и объектов окружающей среды.	

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в УП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-соборания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- работа с информационными источниками;
- решение кейсов в режиме онлайн-оффлайн;
- виртуальный мониторинг базового предприятия.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчет направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle НГГУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype (для консультаций, текущего контроля);
- Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики

на 20 ____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПИШ

_____**А.В. Тумасов**

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г.

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой _____
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета института _____ :

Протокол заседания от « ____ » _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО *(в случае, если изменения касаются литературы):*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

Начальник ОПиТ УМУ

личная подпись расшифровка подписи дата