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)

УТВЕРЖДАЮ	O :
Директор ПИ	Ш:
A	.В. Тумасов
"20" марта 2025	5 г.

Выпускающая кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»

Рабочая программа производственной практики

Преддипломная практика Б2.П.4

Направление подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

Магистерская программа «Техника и технологии водородной энергетики»

Квалификация выпускника *магистр*

очная форма обучения

г. Нижний Новгород 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственной преддипломной практики
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 <i>производственной преддипломной практики</i> принята на заседании кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»
Протокол заседания от «03» марта 2025 г. № 6
Заведующий кафедрой <u>Ивашкин Е.Г.</u>
(подпись) Ф.И.О.
Рабочая программа <i>производственной преддипломной практики</i> утверждена на заседании Учебно-методического совета института физико-химических технологий и материаловедения
Протокол заседания от «20» марта 2025 г. № 6
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ <u>Кабанина Н.И.</u> (подпись)
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номеромРППм-294/2025
Начальник ОПиТ Троицкая Е.В20.03.2025
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, со-	4
	отнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	5
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	12
	практике	12
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	14
10	ТИКИ	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	15
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	20
	и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, ди-	20
	станционных образовательных технологий	20
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	22

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная.

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр.

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

2.1. В результате прохождения производственный преддипломной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

	компетенции и ее части (Планируемые результаты обучения прохождении практики) Тип профессиональной деятельности — технологический Трудовая функция: D/03.7 (ПС 19.002) Организация работ по повышению эффективности пр водства ВСГ ИПК-2.2. Анализирует риски и изменение эффективности работы показателей производства. ИПК-2.2. Анализирует риски и изменение эффективности работы технологических установок при внедрении новой техники и технологических и опытноконструкторских работ, новой техники и технологических и передовой технологии в области водородной энергетики ки и передовой технологии в области водородной энерге-				
			Владеть: методиками обеспечения ста- бильности оптимальных показателей про- изводства; методами математического и конструктивного расчета современного оборудования с использованием компью- терных технологий, навыками работы на современных приборах и оборудовании.		
Трулог	і вая функция (ТФ): Е/02	L 2.7 (ПС 19.083)Руковолств	во работами по повышению эффективности		
177,401	5 (1 1). 2, 0 <u>2</u>	производства В	•		
ПК-3	Способен к планированию производственной деятельности; обеспечению мероприятий по контролю и соблюдению технологических регламентов производства; к повышению эффективности производства на основе внедрения новой техники и технологии;	ипк-3.2. Осуществ- ляет разработку меро- приятий по рекон- струкции и модерни- зации производства	Знать: методы и средства комплексной механизации и автоматизации, условия работы, степень использования, надежности и экономичности оборудования; Уметь: разрабатывать предложения, направленные на повышение эффективности, экологичности и безопасности производства; Владеть: навыками разработки технических заданий на проектирование нестандартного оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации процессов.		
ТФ: Е/02.7 (ПС 19.002) Организация работ по повышению эффективности переработки					

	шенетвованию тех-	анализирует показате-	кументацию по технологической подго-
	нологического про-	ли рентабельности и	товке производства, качеству, стандарти-
	цесса; применению	предлагаемых реше-	зации и сертификации;
	современного обо-	ний, выбирая эконо-	Уметь: разрабатывать предложения по
	рудования; разра-	мически обоснован-	повышению эффективности использования
	ботке мероприятий	ные, ресурсо- и приро-	ресурсов;
ПК-4	по экономически	досберегающие техно-	Владеть: методами экономического ана-
	обоснованному ра-	логические процессы и	лиза затрат и оценкой результативности
	циональному рас-	режимы производства	технологического процесса.
	пределению ресур-		
	со- и природосбере-		
	гающих технологи-		
	ческих процессов и		
	режимов производ-		
	ства		
ТФ: С/01	.7 (ПС 19.024) Руково	одство деятельностью под	дразделения (лаборатории) по контролю по-
казателей	й (характеристик) каче	ства углеводородного сыр	рья и продуктов его переработки
	Готов к эксплуата-	ИПК-6.4 Формирует	Знать: правила эксплуатация современно-
	ции лабораторного	обоснованные пред-	го химико-технологического оборудова-
	оборудования и	ложения по совершен-	ния и способы обеспечения стабильности
	приборов для про-	ствованию технологи-	показателей производства.
	ведения испытаний	ческих процессов	Уметь: проводить расчеты технические и
	углеводородного		технологические, технико-экономические
	сырья и продуктов		расчеты эффективности разрабатываемых
	его переработки		технологических процессов; применять по-
			лученные знания по процессам и аппара-
ПК-6			там, эксплуатации химико-
			технологического оборудования при веде-
			нии технологического процесса.
			Владеть: методиками обеспечения ста-
			бильности оптимальных показателей про-
			изводства; методами математического и
			конструктивного расчета современного
			оборудования с использованием компью-
			терных технологий, навыками работы на
			современных приборах и оборудовании.
L		I .	теритине присории и соорудовинии.

нефти, газа и химического сырья

шенствованию тех- анализирует показате- кументацию по технологической подго-

Способен к совер-

ИПК-4.3. Оценивает и Знать: существующую нормативную до-

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена практика

Прохождение производственной преддипломной практики позволит выпускнику магистерской образовательной программы «Техника и технологии водородной энергетики» выполнять частично обобщенные трудовые функции (ОТФ) технологического типа профессиональной деятельности:

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

ОТФ «Обеспечение реализации технической политики организации» с трудовой функцией «Обеспечение и контроль соблюдения технологии производства»;

ОТФ «Руководство работами по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки» с трудовой функцией «Руководство деятельностью подразделения (лаборатории) по контролю показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки».

	Об	бобщенная трудовая фун	кция	Трудовая функц	ия	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень ква- лификации
19.002 «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья»	Е	Организация производства на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии	7	Организация работ по повышению эффективности переработки нефти, газа и химического сырья	E/02.7	7
19.083 «Специалист в области производства	D	Организация про- изводства ВСГ	7	Организация работ по повышению эффективности производства ВСГ	D/03.7	7
водородсодер- жащих газов»	Е	Руководство дея- тельностью по производству ВСГ	7	Руководство работами по повышению эффективности производства ВСГ	E/02.7	7
19.024 «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»	С	Руководство работами по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки	7	Руководство деятельно- стью подразделения (ла- боратории) по контролю показателей (характери- стик) качества углеводо- родного сырья и продук- тов его переработки	C/01.7	7

3. Место производственной преддипломной практики в структуре ОП

3.1. Место производственной преддипломной практики в структуре магистерской программы «Техника и технологии водородной энергетики»

Производственная преддипломная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: производственная преддипломная практика относится к разделу Б.2. Практика.

3.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-2, 3, 4, 6 вместе с производственной преддипломной практикой

Код	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов				
и формулировка компетенций	1 курс		2 курс		
ПК-2 Готов к внед-	Получение водорода методом электролиза Б1.В.ОД.1.1	VIIIN-2.1	Биологические методы получения водорода Б1.В.ОД.1.3	ИПК-2.1 ИПК-2.2	
рению научно- исследовательских и опытно-	Термодинамика и кинетика нефтехимических процессов Б1.В.ДВ.1		Использование водорода в химической технологии Б1.В.ОД.2.2	ИПК-2.1	
конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области			Технологические основы и технология очистки газов для водородной энергетики» Б1.В.ОД.4	ИПК-2.1	
водородной энергетики			Научные основы процессов массопереноса и разделения в нефтехимии Б1.В.ОД.1	ИПК-2.1	
	Научно-исследовательская	ИПК-2.1	Научно-исследовательская	ИПК-2.1	

Код	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов			
и формулировка компетенций	1 курс		2 курс	
,	работа» Б2.П.1		работа» Б2.П.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 ВКР Б3.Д.1	ИПК-2.1 ИПК-2.2
	Получение водорода из углеводородного сырья Б1.В.ОД.1.2	ИПК-3.1 ИПК-3.2 ИПК-3.3	Топливные элементы и водородная энергетика Б1.В.ОД.2.1	ИПК-3.1
ПК-3 Способен к			ESG, НБИК и технологии замкнутого цикла в формировании новых подходов в химической промышленности Б1.В.ОД.6	ИПК-3.3
планированию про- изводственной дея- тельности, плани- рованию рекон- струкции и ремонта технологических установок			Основы промышленной экологии и безопасность водородных установок Б1.В.ДВ.2.1	ИПК-3.1 ИПК-3.2
	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-3.1	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-3.1
			Преддипломная практика Б2.П.4	ИПК-3.2
			Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР Б3.Д.1	ИПК-3.1 ИПК-3.2 ИПК-3.3
	Получение водорода методом электролиза Б1.В.ОД.1.1	ИПК-4.2	Биологические методы получения водорода Б1.В.ОД.1.3	ИПК-4.1 ИПК-4.2
ПК-4 Способен к	Получение водорода из углеводородного сырья Б1.В.ОД.1.2	ИПК-4.2	Топливные элементы и водородная энергетика Б1.В.ОД.2.1	ИПК-4.1
совершенствованию технологического процесса; примене-			Использование водорода в химической технологии Б1.В.ОД.2.2	ИПК-4.1
нию современного оборудования; разработке мероприятий по экономиче-			Технологические основы и технология очистки газов для водородной энергетики Б1.В.ОД.4	ИПК-4.1
ски обоснованному рациональному распределению ресурсо- и природо-			Основы промышленной экологии и безопасность водородных установок Б1.В.ДВ.2.1	ИПК-4.3
сберегающих технологических процессов и режимов производства			Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции Б1.В.ДВ.2.2	ИПК-4.1
			Экономическая оценка про- изводства ФТД.4	ИПК-4.3
	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-4.1 ИПК-4.2	Технологическая практика Б2.П.2	ИПК-4.1 ИПК-4.2

Код	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов				
и формулировка компетенций	1 курс		2 курс		
			Преддипломная практика Б2.П.4	ИПК-4.3	
			Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР Б3.Д.1	ИПК-4.1 ИПК-4.2	
	Получение водорода из углеводородного сырья Б1.В.ОД.1.2	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Топливные элементы и водородная энергетика Б1.В.ОД.2.1	ИПК-6.4	
ПК-6 Готов к эксплуатации лабора-	_ · · ·	ИПК-6.2 ИПК-6.3	Преддипломная практика Б2.П.4	ИПК-6.4	
торного оборудования и приборов для проведения испытаний углеводород-	Аналитическая химия и ФХМА ФТД.1	ИПК-6.1 ИПК-6.2 ИПК-6.3	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР Б3.Д.1	ИПК-6.1 ИПК-6.2 ИПК-6.3 ИПК-6.4	
ного сырья и продуктов его перера- ботки	Инструментальные методы исследования ФТД.2	ИПК-6.1 ИПК-6.2 ИПК-6.3			
	Основы хроматографического анализа ФТД.3	ИПК-6.1 ИПК-6.2 ИПК-6.3			

3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной преддипломной практики:

ЗНАТЬ:

- критерии выбора конструкционных материалов для оборудования химических производств, параметры технологического процесса;
- способы обеспечения технологической, технической и экономической стабильности показателей нефтехимических процессов;
- технологические этапы производства продуктов на основе природных энергоносителей, взаимосвязи производственных факторов с параметрами эффективности производства.
- методы контроля режимов технологического процесса; способы переработки и утилизации отходов химико-технологического производства, замены дефицитных материалов на менее дефицитные, знать причины возникновения брака и способы его устранения.

УМЕТЬ:

- разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов;
- применять современные информационные технологии для обработки информации;
- подбирать оптимальные конструкционные материалы и параметры технологического процесса для технологического оборудования;
- составлять в соответствии с нормами русского языка отчётную документацию;
- анализировать причины низкого качества продукции, разрабатывать мероприятия по увеличению эффективности производства;
- формировать рациональные технологические схемы технологических установок, разрабатывать меры по снижению отходов производства, формировать этапы замкнутых производственных циклов с целью экономичного использования сырья и увеличения эффективности производства;
- оценивать необходимость внедрения в производство современных технологических разработок; разрабатывать проекты по внедрению новой техники и технологий.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками обработки, интерпретации и обобщения информации; современными системами анализа информации и проектирования химико-технологических процессов;
- навыками выбора материалов для конкретных технологических сред;

- методиками обеспечения стабильности оптимальных показателей производства;
- навыками решения производственных задач по комплексному использованию сырья, совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции.

3.3 Преддипломная практика необходима для выполнения выпускной квалификационной работы

4. Объём практики

4.1. Продолжительность практики - 6 недель

Общая трудоемкость (объём) практики составляет 9 зачётных единиц, 324 академических часа.

4.2. Этапы практики График производственной преддипломной практики при прохождении практики в профильной организации

		Трудоемкость в часах			
NoNo		Контактная	Контактная	Самостоя-	
п/п	Этапы практики		работа с рук-	тельная	
11/11		лем от ка-	лем от пред-	работа сту-	
		федры	приятия	дента	
1	Подготовительный (организационный) этап	6	10	4	
1.1	Проведение собрания студентов; выдача индивидуаль-	2			
	ных заданий и путевок на практику				
1.2	Ознакомление студентов с программой практики	2		4	
1.3	Разработка плана проведения практики	2	2		
1.4	Оформление пропусков на предприятия		4		
	Прохождение инструктажа по охране труда, технике				
1.5	безопасности, пожарной безопасности и производ-		4		
1.5	ственной санитарии, правилам внутреннего трудового		4		
	распорядка				
2	Основной (производственный) этап		110	88	
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразде-		5	5	
2.1	лениями, работой научно-исследовательских отделов		3	3	
2.2	Знакомство с организацией производственных и техно-		5	5	
2,2	логических процессов		3	3	
2.3	Знакомство с материально-технической базой		5	5	
	Знакомство с работой подразделения, участие в разра-				
2.4	ботке конструкторской документации, в сопровожде-		5	5	
	нии технической документации				
2.5	Непосредственное выполнение работ по сбору инфор-		30	30	
2.3	мации для составления отчета		30	30	
2.6	Приобретение навыков работы в должности стажера		30		
2.7	Выполнение индивидуального задания		30	38	
3	Заключительный этап	70		36	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, кон-	68		18	
3.1	сультации с руководителем практики от кафедры	00		10	
3.2	Формирование отчетной документации, написание от-			18	
3.2	чета по практике			10	
3.3	Защита отчета по практике	2			
	итого:	76	120	128	
	ИТОГО ВСЕГО:		324		

График производственной преддипломной практики при прохождении практики на кафедре

			сть в часах
NoNo		Контактная	Самостоя-
п/п	п Этапы практики р		
11/11			работа сту-
			дента
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,	2	
1.4	пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2	Основной этап	120	82
2.1	Формирование индивидуального плана работы магистранта в 4 се-	4	5
2.1	местре	4	3
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, конференциях	16	10
2.3	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	30	20
2.4	Изучение литературы и другой научно-технической информации по	40	20
2.4	теме выпускной квалификационной работы	40	20
2.5	Проведение исследований в лабораториях университета или других	30	27
	организациях по научной тематике направления подготовки	30	21
3	Заключительный этап	70	36
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руко-	68	18
3.1	водителем практики от кафедры	08	10
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчёта по практи-		18
3.2	ке		10
3.3	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	196	128
	ИТОГО ВСЕГО:	32	24

5. Содержание производственной практики

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

5.1. Содержание производственной преддипломной практики магистерской программы «Техника и технологии водородной энергетики» (очная)

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

Область профес- сиональной дея- тельности (по Ре- естру Минтруда)	Типы задач профессиональ- ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
19 Добыча, перера- ботка, транспорти- ровка нефти и газа;	технологический	Внесение предложений по совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции; Планирование и анализ результатов производственной деятельности технологических объектов. Разработка мероприятий по комплексному использованию	Технологические объекты переработки нефти, нефтепродуктов, углеводородных газов, производства нефтепродуктов, промышленных газов и прочих органических и неорганических химических веществ; отделы контроля ка-

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ- ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		сырья, замене дефицитных материалов и поиск способов утилизации отходов производства, выбор систем обеспечения экологической безопасности производства. Планирование реконструкции и ремонта технологических установок. Составление планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, расчёт производственных мощностей и загрузки оборудования технологических установок. Управление качеством производимой продукции, анализрезультатов аналитического контроля качества нефтепродуктов, разработка и проведение испытаний новых и модифицированных образцов продукции. Выявление причин брака в производстве и разработка предложений по его предупреждению и устранению. Управление разработкой и оптимизацией технологического процесса. Разработка технологических нормативов на расход сырья и вспомогательных материалов, топлива и электроэнергии, выбор оборудования и технологической оснастки.	чества нефтепродуктов и неорганических и неорганических 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.

Основные базы практики:

ООО Сибур –Кстово, г.Кстово; ООО РусВинил, г. Кстово; ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез», г.Кстово; ООО «Экологический инвестор-Норси», г.Кстово; ООО Нижегороднефтегазпроект; АО «ОКБМ Африкантов»; ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»; АО «Атомэнергопроект»;

НГТУ, Кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», Лаборатория СОП ПИШ «Экспериментальная лаборатория «Лаборатория плазмо-химические технологии» ауд. 1160, 1222.Во время прохождения технологической практики студенту следует:

Ознакомиться (трудовые знания):

- с основами организации труда, экономики и организации производства;
- с требованиями организации труда при проектировании технологических процессов; современными информационными (компьютерными) технологиями средств коммуникаций и связи;
- с системами и методами ведения и контроля режимов технологического процесса;

- с производственными мощностями и кадровыми ресурсами организации.

Изучить (трудовые знания):

- структуру себестоимости продукции, основные технико-экономические показатели;
- методы обезвреживания, удаления или рециклинга отходов;
- существующие решения и мероприятия, обеспечивающие гигиенические и безопасные условия труда, систему противопожарных мероприятий;
- стандартизацию (ЕСКД, ЕСТД) и контроль качества продукции, мероприятия по повышению эффективности производства и производительности труда;
- меры для повышения эффективности производства, сокращения расхода материалов, замены дефицитных на менее дефицитные, снижение трудоемкости, повышение производительности труда

Научиться (трудовые умения):

- проводить технико-экономический анализ работы технологических объектов производства;
- работать с проектной и рабочей технической документацией, оформлять задания на проектирование;
- читать проектные чертежи;
- составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест;
- рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования технологической установки;
- анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать план мероприятий по его предупреждению.

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

- разработка текущих и перспективных производственных планов и заданий; цехов и установок;
- анализ результатов производственной деятельности технологических объектов;
- внесение предложений по совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции.
- Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчёта по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий

- 1. Производство ароматических углеводородов на основе синтез-газа.
- 2. Производство водорода паровой конверсией метана.
- 3. Технология переработки нефтепродуктов и их производных воздействием электроразрядов.
 - 4. Технология конверсии природного газа в синтез-газ.
 - 5. Технологии переработки природного и попутного нефтяного газов.
 - 6. Технологии сокращения углеродного следа в нефтехимической отрасли.
 - 7. Технологии сокращения выбросов парниковых газов.
 - 8. Технологии хранения и транспортировки водорода

В период практики для магистрантов руководителями от завода и университета могут быть организованы лекции специалистов по темам:

- общие 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;

- методы и приборы контроля качества продукции.

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, осва-иваемым 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: при прохождении практики 1 курс 2 семестр — первые две недели следующего учебного года; при прохождении практики 2 курс 4 семестр — не позднее одной недели после окончания практики.

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 установка).
 - 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 отчёта вручную. Эскизы и схемы выполняются в карандаше или методами компьютерной графики, формат A4.

Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы вместе с эскизами и схемами. Объем отчета должен быть не менее 20-30 стр. машинописного текста.

Сроки и формы проведения защиты отчета

Защита отчёта преддипломной практики проводится не позднее одной недели после окончания практики. Защита отчёта проводится в виде собеседования, включает доклад по теме индивидуального задания и ответы на вопросы. Руководитель проверяет отчёт, оценивает качество подготовки, полноту изложения материала, соответствие отчёта заданной структуре и требованиям действующих стандартов.

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

После проверки руководителем от НГТУ и внесения студентом правок отчёты по практикам в электронном виде размещаются в портфолио студента на сайте НГТУ. При этом из электронной версии отчёта следует исключить приложения, содержащие сведения, являющиеся производственной или коммерческой тайной предприятия базы практики.

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 Электрон- ный ресурс
2	Потехин В.М.	Химия и техноло- гия углеводород- ных газов и газово- го конденсата	Изд-во: Санкт- Петербург, Лань, 2021. – 712 с.	Учебник д/вузов Рекомендован УС СПбГТИ	Элек- тронный ресурс
3	Кулешов Н. В., Попов С. К., Захаров С. В и др.	Водородная энергетика	Москва : НИУ МЭИ, 2021548 с.	Учебник	Элек- тронный 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 про- цессов технологии органических ве- ществ и нефтепе- реработки	Санкт-Петербург: Лань, 2022 896 с.	Учебник	Элек- тронный ресурс
6	Ксандров Н.В., Ожогина О.Р., Перетрутов А.А.	Ресурсосбережение в химической тех- нологии	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 химиче-	НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ДПИ (фил.)	Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом	14

		ских и нефтеперерабатывающих производств. Примеры и задачи	Н. Новгород: [Издво НГТУ], 2015. – 633 с.	НГТУ	
10	Карпов К.А.	Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса	Изд-во: Лань, 2021. – 492 с.	Учебник	Элек- тронный ресурс
11	Бахарев М.С. Иванов Е.И. Иванова Т.А. и др.	Технологические процессы и оборудование для переработки углеводородов	Изд-во: Лань, Тю- мень, ТюмГНГУ, 2013. – 420 с.	Справочник	Элек- тронный ресурс

8.2. Дополнительная литература

№ π/π	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	Элек- тронный ресурс
2	Асякина Л.К. Дышлюк Л.С. Величкович Н.С.	Основы научных исследований	Изд-во: Лань, КемГУ: Кемерово, 2021. – 79 с.	Учебное пособие	Элек- тронный ресурс
3	Звягинцева О.С.	Командная работа и коммуникации	Изд-во: Лань, Ставропольский гос. аграрн. ун-т, Ставрополь, 2019. – 184 с.	Учебное пособие	Элек- тронный 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	Элек- тронный ресурс
5	Голубева И.А.	Газоперерабатывающие предприятия России	Изд-во: Лань, 2021. – 456 с.	Монография	Элек- тронный ресурс
6	Гуров Ю.П. Гурова А.А.	Гидрогенизационные процессы в нефтепереработке	ЭБС Лань, Изд-во: Тюменский инду- стриальный ун-т, 2018. – 73 с.	Учебное пособие	Элек- тронный ресурс
7	Пасько О.А. Ковязин В.Ф.	Научно- исследовательская работа магистранта	ЭБС Лань, Изд-во: ТПУ, Томск, 2017. – 204 с.	Учебно- методическое пособие	Элек- тронный 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	Элек- тронный ресурс
10	Гариева Ф. Р.	Инновационные технологии в нефтегазопереработке. Производство метанола	Казань : КНИТУ, 2022 120 с.	Монография	Эл. ре- сурс ЭБС Лань
11	Магомедова М. В.	Современные направления увели-	М.: РТУ МИРЭА, 2022 46 с.	Учебное пособие	Элек- тронный

		чения энергоэффективности технологий получения водорода			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	Эл. ре- сурс ЭБС Лань
13	Магомедова М. В.	Крупнотоннажные технологии получения водорода	М.: РТУ МИРЭА, 2022 40 с.	Учебное пособие	Эл. ре- сурс 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/galvanotehnika техническая литература, книги, журналы, госты. Бесплатные скачивание в форматах pdf, jar, djvu.

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 технологической практики используются следующие IT-технологии:

- компьютерная графика;
- офисные технологии и документирование;

Программное обеспечение

Обшее

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-

Наименование ПО	Краткое описание
	событийного и агентного моделирования в одном языке и од-
	ной среде разработки моделей.
Cell-Design	Проектирование на основе стандартных ячеек — метод про-
	ектирования интегральных схем с преобладанием цифровых
	элементов.
Малая ЭС 2.0	Представляет собой простую экспертную систему, использу-
	ющую байесовскую систему логического вывода.
ZView	Программа для просмотра и организации хранения изображе-
	ний.
DosBox	Программа, которая позволяет запускать старые программы
	и 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 иссле-
	довать бифуркации).
Deductor Academic	Это программная платформа продвинутой аналитики, позво-
	ляющая создавать законченные прикладные аналитические
	решения
- Калькулятор циклограммы	Программы для построения циклограмм
- CG Project	
GAUSSIAN 09	Программный пакет для расчета структуры и свойств молеку-
	лярных 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.

Для прохождения студентами производственной технологической практики требуется оснащение базы практики:

- технологическим оборудованием;
- лабораторными приборами;
- компьютерной и офисной техникой, специальным программным обеспечением.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для подготовки письменных материалов к отчету.

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

	11	
№ Наименова- п/п ние учебных предметов, курсов, дис- циплин (мо- дулей), практики, иных видов учебной деятельно- сти, преду- смотрен- ных учеб- ным планом образова- тельной	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
программы Предди- пломная практика	№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) Соге(ТМ) іЗ-3220 СРU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /НDD 500, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (10 шт.) 5. Персональные компьютеры, Intel(R) Pentium(R) СРU G2030 @ 3.00 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /НDD 1000, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (3 шт.) ¶ 6. Персональные компьютеры, Intel(R) Соге(ТМ)2 СРU G320 @ 1.86 GHz 1,00 ГБ ОЗУ /НDD 159,9, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (2 шт.); 7. Многофункциональный аппарат Xerox work center PE 220 8. Принтер НР LaserJet 1020 Программы 1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. Ms Office St 2013 (Ms Open License № 62381369); (13 шт) 4. Ms Access 2007(Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 5. AutoCAD 2019 (Сетевая серв.lic5 (НГТУ)); (13 шт) 6. Dr. Web (С/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024, до 30.05.25); (15 шт) 7. ZView (Freeware); 8. AnyLogic (Free PLE); 9. Deductor Academic (бесплатная некоммерческая версия Deductor); 10. VirtualBox (Free); 11. Cell-Design (Demo); 12. Малая ЭС 2.0 (Free); 13. ADTester (Free); 14. DBSolveOptimum (Free); 15. MSOffice 2007 Standard Russian Academic № 45990647 (безсрочная)); (1 шт.) 16. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); (2 шт.) 17. ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition (AF90-3S1P03-102 безсрочная); (1 шт.) 18. Zoom (Free) (1 шт.) 1) программный комплекс «Переработка нефти и газа» (ООО «ПрограмЛаб») в составе 9 установок: установка производства водорода методом паровой конверсии;	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24

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.

- 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.
- 3) программный комплекс ПО «РТСИМ.Карьера». Программный комплекс позволяет изменять скорость протекания процессов и включают в себя: техническое, математическое, программное и учебно-методическое обеспечение. Тренажёр обеспечивает вырабатывание у технологического персонала устойчивых практических навыков безопасного пуска, ведения в режиме нормальной эксплуатации и останова технологических процессов и правильных действий в нештатных и аварийных ситуациях.

 $№1222\ CO\Pi$ Экспериментальная лаборатория «Лаборатория плазмохимические технологии» ПИШ,

- 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 хроматораф Кристал 5000.2 с персональным компьютером, Intel Pentium CPU G3240; газовый хроматораф 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	№ ауди- тории
	1) Лаборатория «Орга 2) Лаборатория «Орга		-		
1	Криостат замкнутого цикла АРС	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 (м²/с).	1222
5	Газовый хромато графический ком- плекс Хромокс	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	1 57 1	Использование в учебной работе	Использование в научно- исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
	ГС1000				
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 ТВ3 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 A,B и C). 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	IC Фурье спектро- метр 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	Многофункцио- нальный 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 сту-	1222

№ π/π	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно- исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
				пеней очистки воды: предварительная фильтрация, одно- или двухступенчатый обратный осмос и ионообменные картриджи.	
10	Аппарат для фрак- ционной разгонки АРН ЛАБ11	Проведение лабораторных и практических работ по исследованию характеристик и свойств нефтепродуктов	Аппарат для фракционной разгонки АРН ЛАБ11 используется для проведения лабораторных практикумов в учебном процессе бакалавров, магистров; выполнении НИР магистров и аспирантов.	Автоматический аппарат АРН-ЛАБ-11 предназначен для определения 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.	1222
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 АТПХП 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 5000В	Проведение лабораторных и практических работ	Определение состава веществ	Хроматографы газовые моделей KONIIK 4000В и KONIIK 5000В 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 OB3 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 OB3:

- 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 потер 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 участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление 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 OB3 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 образова-

тельных технологий (веб-собрания 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, отчёт 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 HГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- 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

			Ди	ректор ПИШ
			A	А.В. Тумасов
		_		иифровка подписи)
		"	,, 	20 г.
В рабочую програ	амму практики внос	ятся слелу	уюшие изменен	ния:
1)	• •		,	
2)				
или делается отметка о нецелесос	образности внесения учебный год	каких-ли	бо изменений	на данный
Рабочая программа	пересмотрена	на	заседании	кафедры
(дата, номер протокола заседания кафедры).				
Заведующий выпускающей кафедр наименование кафедры личная подпись ра	ОИ асшифровка подписи			-
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно				:
Протокол заседания от «»	20 г. №			
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изм	енения касаются лип	<i>пературы</i> ,):	
Заведующий отделом комплектовани	ия научной библиотен	ки		
личная подпись расшифровка подписи				
Начальник ОПиТ УМУ	расшифровка подписи	дата		