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: |
|-------------------|
| Директор ПИШ: |
| А.В. Тумасов |
| "20 марта 2025 г. |

Выпускающая кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»

Рабочая программа производственной практики

«Научно-исследовательская работа» Б2.П.3

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 конц «Научно-исследовательская работа» Б2 | ентрированной производственной практики П.3: |
|---|---|
| Доцент кафедры «Технология электрохи веществ», к.х.н. (должность, ученая степе | мических производств и химии органических нь, звание) |
| Борисова Н.В. | |
| (подпись) | (Ф. И. О.) |
| , , , | ой производственной практики «Научно- заседании кафедры «Технология электрохими- х веществ» (ТЭПиХОВ) |
| Протокол заседания от «03» марта 2025 | г. № 6 |
| Заведующий кафедрой | |
| | <u>Ивашкин Е.Г.</u> |
| (подпись) | Ф.И.О. |
| исслеоовательская раоота» утверждена института физико-химических технологи. Протокол заседания от «20» марта 2025 | • |
| СОГЛАСОВАНО: | |
| Заведующий отделом комплектования НТ | ГБ <u>Кабанина Н.И.</u> (подпись) |
| Рабочая программа практики зарегистрир Начальник ОПиТ | Троицкая Е.В. 20.03.2025 |
| | (dama) |
| Рабочая программа практики согласована | с профильными организациями: |
| АО "ОКБМ Африкантов" | |
| (название организации) В.В.Зеленов, заместитель генерального дир по управлению персоналом (Ф.И.О., должность представителя организации) | ектора |
| (Ф.м.о., оолжность преоставителя 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 | 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 | |
| | практике | 12 |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак- | |
| | тики | 14 |
| 10. | Материально-техническое обеспечение практики | 16 |
| 11. | Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к | |
| | потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | |
| | (OB3) и инвалидов | 21 |
| 12. | Особенности проведения практики с применением электронного обучения, | |
| | дистанционных образовательных технологий | 21 |
| | Дополнения и изменения в рабочей программе практики | 23 |

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – «Научно-исследовательская работа».

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 *концентрированной* производственной практики *«Научно-исследовательская работа»* у обучающегося должны быть сформированы профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

| | milerendini, eryder | пт должен присорести с | ледующие практические навыки и умения. |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Код компе петен- тен- ции | Содержание компетенции и ее части | Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП) | Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) |
| | Тип проф | рессиональной деятельнос | ти – научно-исследовательский |
| | | | ние научного руководства проведением исследова- |
| ний по | отдельным задачам | , | |
| ПК-1 | Способен к по- иску самостоя- тельных тем ис- следования, об- работке и анали- зу, и системати- зации научно- технической ин- формации в об- ласти водород- ной 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. |
| | | | льности — технологический |
| Трудов | ая функция: D/03.7 | (ПС 19.083) Организация р | абот по повышению эффективности производства ВСГ |
| ПК-2 | Готов к внедрению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области водородной энергетики. | ИПК-2.1. Разрабатывает проекты внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовых технологий в области водородной энергетики | Знать: основное технологическое оборудование процессов переработки нефти и газа, принципы 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. |

гий.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена практика

Прохождение концентрированной производственной практики «Научно-исследовательская работа» позволит выпускнику магистерской образовательной программы «Техника и технологии водородной энергетики» выполнять частично обобщенные трудовые функции (ОТФ), включающие 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».

| | Обобщенная трудовая функция | | | Трудовая функция | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------------|--|--------|---------------------------|
| Код и наименование ПС | Код | Наименование | Уровень ква- лификации | Наименование | Код | Уровень ква- лификации |
| 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам» | С | Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организа- ции | 6 | Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам | C/01.6 | 6 |
| 19.083 «Специалист в области производства водородсодержащих газов» | D | Организация производства ВСГ | 7 | Организация работ по повышению эффективности производства ВСГ | D/03.7 | 7 |

3. Место 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: производственной практики «Научно-исследовательская работа» относится к разделу Б.2. Практика.

3.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2 вместе производственной практикой «Научно-исследовательская работа»

| Код и формулировка | Наименование дист | Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------|--|--|--|
| компетенций | 1 курс | | 2 курс | | | | |
| ПК-1 Способен к по- иску самостоятель- ных тем исследова- | | | Научные основы процессов массопереноса и разделения Б1.В.ОД.5 | | | | |
| ния, обработке и анализу, и систематизации научно- | Научно-исследовательская работа Б2.П.1 | | Научно-исследовательская работа Б2.П.1 | ИПК-1.1 ИПК-1.2 | | | |

| Код и формулировка | Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов | | | | | |
|--|--|--------------------|--|-------------------------------|--|--|
| компетенций | 1 курс | | 2 курс | | | |
| технической информации в области во- | | | Научно-исследовательская работа Б2.П.3 | ИПК-1.1 ИПК-1.2 | | |
| дородной энергетики | 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 | | |
| | 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 | | |
| ПК-2 Готов к внед- | | | Технологические основы и технология очистки газов для водородной энергетики» Б1.В.ОД.4 | ИПК-2.1 | | |
| рению научно- исследовательских и опытно- | | | Научные основы процессов массопереноса и разделения в нефтехимии Б1.В.ОД.1 | ИПК-2.1 | | |
| конструкторских работ, новой техники и | Научно-исследовательская работа Б2.П.1 | ИПК-2.1 | Научно-исследовательская работа Б2.П.1 | ИПК-2.1 | | |
| передовой техноло- гии в области водо- родной энергетики | 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 | | | |

3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной практики «Научно-исследовательская работа» Б2.П.3

ЗНАТЬ:

- методы систематизации и обработки информации; специальные приемы по эффективному хранению и защите информации;
- 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:

- 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;

- 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).

ВЛАЛЕТЬ:

- 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 постановки 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 продукции;
- методами обработки результатов эксперимента; методами расчета параметров нефтехимических процессов с целью грамотного управления нефтехимическими процессами;

4. Объём практики

4.1. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часов.

4.2. Этапы практики График производственной практики «Научно-исследовательская работа» при прохождении практики на кафедре

| | | Трупоемко | сть в часах |
|-------|--|---------------|---------------|
| No No | Этапы практики | Контактная | Самостоя- |
| п/п | Этаны практики | работа с рук- | тельная рабо- |
| | | лем | та студента |
| 1 | Подготовительный (организационный) этап | 4 | 6 |
| 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 | 2 |
| 1.4 | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии | 2 | - |
| 2 | Основной этап | 76 | 55 |
| 2.1 | Заполнение индивидуального плана работы магистранта, согласование задания практики с темой ВКР | 2 | 2 |
| 2.2 | Участие в учебных мероприятиях, семинарах, конференциях | 10 | 6 |
| 2.3 | Выполнение индивидуальных заданий по программе практики | 20 | 16 |
| 2.4 | Анализ литературы и другой научно-технической информации | 24 | 15 |
| 2.5 | Постановка эксперимента в лабораториях университета или других организациях, обсуждение результатов, написание тезисов доклада | 20 | 16 |
| 3 | Заключительный этап | 52 | 24 |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры, написание статей. | 50 | 12 |
| 3.2 | Написание отчёта по практике, формирование разделов ВКР. | | 12 |
| 3.3 | Защита отчёта по практике | 2 | |
| | ИТОГО: | 132 | 85 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | 2 | 16 |

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 $O\Pi$:

| Область профессио- нальной деятельно- сти (по Реестру Мин- труда) | Типы задач профессиональ- ной деятельно- сти | Задачи профессиональной деятельности | Объекты професси- ональной деятель- ности (или области знания) |
|--|---|---|---|
| 19 Добыча, переработ- ка, транспортировка нефти и газа; | научно- исследова- тельский | Повышение эффективности работы технологических установок на основе внедрения новой техники и технологии производства. | Научно- исследовательские разработки в области органической химии, |
| 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химикотехнологического производства) | ICIBERIN | Разработка проектов перспективных планов по внедрению новой техники и технологий. Оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий. Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований. Разработка новых технических и технологических решений на основе результатов научных исследований в соответствии с планом развития предприятия. Разработка планов и выполнение научных исследований, обработка и анализ их результатов, формирование выводов и рекомендаций. Постановка и формулирование задач научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научнотехнической информации. Подготовка научно-технических отчетов, аналитических обзоров и справок. Защита интеллектуальной собственности, публикация научных результатов. Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений. | естественных и технических наук; методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов; вещества для промышленного производства химической продукции; технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства автоматизации и управления технологическими процессами. |
| | | Моделирование материалов и процессов, исследование и экспериментальная проверка теоретиче- | |

| Область профессио- нальной деятельно- сти (по Реестру Мин- труда) | Типы задач профессиональ- ной деятельно- сти | Задачи профессиональной деятельности | Объекты професси- ональной деятель- ности (или области знания) |
|--|---|---|---|
| | | ских данных при разработке новых технологических процессов производства и обработки материалов; | |
| 19 Добыча, переработ- ка, транспортировка нефти и газа | технологический | водства и обработки материалов; Внесение предложений по совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции. Планирование и анализ результатов производственной деятельности технологических объектов. Разработка мероприятий по комплексному использованию 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, анализ результатов 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. Разработка и анализ вариантов технологического процесса, оценка рисков, планирование реализации технологического процесса. Управление разработкой и оптимизацией технологического процесса. Управление разработкой и оптимизацией технологического процесса. Разработка технологических нормативов на расход сырья и вспомогательных материалов, топлива | Производства органических и неорганических веществ, продуктов нефтехимического и органического синтеза, производства композиционных материалов, полимеров и пластмасс; методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов; оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства автоматизации и управления технологическими процессами. |
| | | и электроэнергии, выбор оборудования и технологической оснастки. | |

Во время прохождения практики НИР студенту следует:

Ознакомиться (трудовые знания):

- с методами и средствами планирования и организации исследований и разработок;
- с актуальными проблемами в области научно-исследовательской деятельности;

- с правилами эксплуатации современного оборудования.

Изучить (трудовые знания):

- 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):

- оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- осуществлять оценку документации, регламентирующей процесс производства химической продукции;

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

- организация работ по изучению и внедрению научно-технических достижений и передового опыта производства химических и нефтехимических продуктов;
 - разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок;
- анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
 - индивидуальное задание производственной практики НИР;
 - анализ научно-технической информации по тематике индивидуального задания;
 - подготовить отчёт по научно-исследовательской работе.

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

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Превращение углеводородов и их производных при низковольтном импульсном электроиндуцировании
 - 2. Переработка нефтепродуктов и их производных воздействием электроразрядов
- 3. Конверсия природного газа в синтез-газ в энергоустановках на основе твердооксидных топливных элементов
 - 4. Альтернативные методы трансформации серусодержащих нефтяных углеводородов;
 - 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 предприятий и университета могут организовываться лекции специалистов по следующей примерной тематике:

- 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 металлургического 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, кейсах.

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 течение зачётной недели 4 семестра.

Форма отчетности: комплект собранных материалов, подготовленных для формирования структуры выпускной квалификационной работы.

По результатам сдачи руководителю отчёта по практике магистрант получает зачёт 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

| | | Ī | | | T.C. |
|----------|--|--|--|--|------------------------------|
| № 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 технология углеводородных га- зов и газового кон- денсата | 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 | Эл. ре- сурс Лань |
| 4 | Арутюнов В.С. [и др.] | Технология перера- ботки углеводород- ных 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 | Элек- тронный ресурс |
| 6 | Ксандров Н.В., Ожогина О.Р., Перетрутов А.А. | Ресурсосбережение в химической техно- логии | 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 | Элек- тронный 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 | 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 эффективно- сти 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 индустриальный 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 | Элек- тронный ресурс ЭБС Лань |
| 11 | Магомедова М. В. | Современные направления увеличения энергоэффективности технологий получения водорода | М.: РТУ МИРЭА, 2022 46 с. | Учебное пособие | Элек- тронный 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 | Элек- тронный ресурс ЭБС Лань |
| 13 | Магомедова М. В. | Крупнотоннажные технологии получения водорода | М.: РТУ МИРЭА, 2022 40 с. | Учебное пособие | Элек- тронный 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.regions.extech.ru — Портал по научной инновационной деятельности www.regions.extech.ru — Портал по научной инновации и бизнеса 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.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 ІТ-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 од- | | | |
| | ной среде разработки моделей. | | | |
| Cell-Design | Проектирование на основе стандартных ячеек — метод проек | | | |
| | тирования интегральных схем с преобладанием цифровых эле- | | | |
| | ментов. | | | |
| Малая ЭС 2.0 | Представляет собой простую экспертную систему, использую- | | | |
| | щую байесовскую систему логического вывода. | | | |
| ZView | Программа для просмотра и организации хранения изображе- | | | |
| | ний. | | | |

| Наименование ПО | Краткое описание |
|---------------------------|---|
| DosBox | Программа, которая позволяет запускать старые программы и |
| | игры на современных компьютерах и устройствах под управ- |
| | лением 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 ста- |
| | ционарных так и переходных состояний, позволяет исследовать |
| | бифуркации). |
| Deductor Academic | Это программная платформа продвинутой аналитики, позво- |
| | ляющая создавать законченные прикладные аналитические ре- |
| | шения |
| - ConstrBatary1NK | Комплекс программ по расчету разрядных характеристик ще- |
| - NnCdEl | лочных источников тока |
| - NnOxFeEl | |
| - NnOxNiEl | |
| - NnNiFeBattery | |
| - 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 материальнотехнической 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- исследова- тельская ра- бота | №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 локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (10 шт.) 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.) ¶ 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.); 7. Многофункциональный аппарат Хегох work center PE 220 8. Принтер HP LaserJet 1020 Программы 1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 2. Adobe Асговаt Reader X (Freeware); 3. Мѕ Оffice St 2013 (Мѕ Ореп License № 62381369); (13 шт) 4. Мѕ Ассеss 2007(Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 5. АнтоСАD 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 De | 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24 |

- 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; 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 эжекторносепарационное 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.

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

- 1. Лабораторные столы (15 посадочных мест)
- 2. Лабораторное оборудование для проведения лабораторного практикума: оснащенная оборудованием для химикотехнологических исследований (Термостаты; прибор для определения температуры плавления; рефрактометр ИРФ-454Б; весы лабораторные ShinkoDenshi AJ-420СЕ; AJ-220 СЕ; 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

| № | Наименование оборудования | Использование в учебной работе | Использование в научно- исследовательской работе | Назначение согласно паспорту | № ауди- тории | | |
|----------|---|---|--|--|---------------------|--|--|
| | 1) Лаборатория «Органическая химия» 2) Лаборатория «Органическая химия 2» | | | | | | |
| 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 (M^2 /c). | 1222 | | |
| 5 | Газовый хромато графический ком- плекс 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 | № ауди- тории |
|-----------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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 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 | 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 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 | |
|-----------------|--|---|--|---|------|
| | 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 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 образовательных 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 НГГУ;
- система управления обучением Moodle НГТУ;
- 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

| | | J I DE | гждаю | |
|---|------------------------------------|--------------|---------------|---------------------|
| | | | Д | иректор ПИШ |
| | | | | А.В. Тумасов |
| | | | (подпись, ра | асшифровка подписи) |
| | | | ,, | 20 г. |
| | ограмму практики вно | сятся следу | ищие изме | нения: |
| 1) | | | | |
| 2) | | | _ | J |
| или делается отметка о нецелучебный год | тесообразности внесени | я каких-лис | оо изменени | и на данныи |
| • | ма пересмотрена | на | заседании | кафедры |
| | (дата, номер протокола заседания п | | | _ |
| Завелующий выпускающей каф | елпой | | | |
| Заведующий выпускающей каф | наименован | ие кафедры л | ичная подпись | расшифровка подписи |
| УТВЕРЖДЕНО на заседании уч | лебно-методического сове | ета институт | ra | : |
| Протокол заседания от « | »20 г. № _ | | | |
| СОГЛАСОВАНО (в случае, если | и изменения касаются лиі | тературы): | | |
| Заведующий отделом комплект | ования научной библиоте | ски | | |
| личная подпись расшифровка подписи | | | | |
| Начальник ОПиТ УМУ | одпись пасшифповка подписи | dama | | |