

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

Выпускающая кафедра Химические и пищевые технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ А.М. Петровский

« 05 » мая 2022 г.

Рабочая программа

производственной

практики

Б2.П.1 Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Образовательная программа: **Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**

Квалификация выпускника: магистр

Очная, очно - заочная форма обучения

г. Дзержинск , 2022 г.

Лист согласования программы практики

Разработчик рабочей программы производственной практики научно-исследовательской работы

доцент кафедры «Химические и пищевые технологии»
(должность)

(подпись)

Ожогина О.Р.
Ф.И.О.

Рабочая программа производственной практики научно-исследовательской работы рассмотрена на заседании кафедры «Химические и пищевые технологии» _____

Протокол заседания от 05.05.2022 № 10

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ф.И.О.

О.А. Казанцев

Рабочая программа производственной практики научно-исследовательской работы утверждена на заседании УМК ДПИ

Протокол заседания от «05» мая 2022 г. № 3

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника ОУМБО _____
(подпись)

Ф.И.О.

Е.Г. Воробьева-Дурнакина

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОУМБО под номером № 18.04.01- 26

Начальник ОУМБО _____

(подпись)

И.В. Старикова

(дата)

Программа практики согласована с профильными организациями:

ООО «Синтез ПКЖ»

(название организации)

Федосов А.Е., директор

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

(подпись)

(дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|-----|--|----|
| 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 | 6 |
| 4. | Объем практики | 9 |
| 5. | Содержание практики | 11 |
| 6. | Формы отчетности по практике | 13 |
| 7. | Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике | 14 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике | 15 |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики | 17 |
| 10. | Материально-техническое обеспечение практики | 18 |
| 11. | Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией) | 20 |
| 12. | Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | 20 |

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – Б2.П.1 Научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики – рассредоточенная в семестрах.

Время проведения практики: 1,2 курсы, 1-3 семестры для студентов очной формы обучения и 1-4 семестры для студентов очно-заочной формы обучения.

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

2.1. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения производственной практики (Б2.П.1 Научно-исследовательской работы) у обучающегося должны быть сформированы частично следующие универсальные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

| Код компетенции | Содержание компетенции и ее части | Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП) | Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) |
|------------------------|--|---|---|
| ОПК-1 | способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок | ИОПК-1.1. Организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу: | Знать: передовой отечественный и зарубежный опыт в области научно-исследовательских разработок. Уметь: организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу. Владеть: навыками разработки планов и программ проведения научных исследований и технических разработок |
| ОПК-2 | способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты | ИОПК-2.1. Использует современные приборы и методики, проведения экспериментов и испытаний: | Знать: современные приборы и методики проведения экспериментов и испытаний. Уметь: использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний. Владеть: навыками проведения экспериментов и испытаний, их обработки и анализировать их результаты. |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессио- | ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях в том числе на ино- | Знать: современные коммуникативные технологии. Уметь: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Владеть: методами организации обсуждения результатов исследовательской и |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | нального взаимодействия | странном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | проектной деятельности на различных публичных мероприятиях в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| ПК-2 | способен к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации, выбору методик и средств решения задач, анализировать и обеспечивать своевременную актуализацию и верификацию документов | ИПК-2.5. Разрабатывает планы и программы проведения научных исследований и технических разработок | Знать: методы поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации. Уметь: вести поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, выбирать методики и средства решения задач, анализировать и обеспечивать своевременную актуализацию и верификацию документов. Владеть: навыками поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации, выбора методик и средств решения задач, анализа и обеспечения своевременной актуализации и верификации документов |

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции С:

- Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки;

| Код и наименование ПС | Обобщенная трудовая функция | | | Трудовая функция | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|---|------|----------------------|
| | Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень квалификации |
| 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа. | С | Обеспечение производства товарной продукции нефтегазопереработки | 7 | Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа | С/06 | 7 |

3. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОП

Разделы ОП: Научно-исследовательская работа относится к разделу Б.2 Практика

3.1.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-2, УК-4, ОПК-1 ОПК-2 вместе с Б2.П.1 производственной практикой (научно-исследовательской работой) по семестрам для студентов очного обучения

| Компетенция | Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной | Семестры формирования компетенции | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | 1 курс | | 2 курс | |
| | | семестр | | семестр | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-2 | Химия полимеров | | ИПК-2.2 | | |
| | Физика полимеров | | ИПК-2.2 | | |
| | Новые материалы и нанотехнологии | | | ИПК-2.2 | |
| | Нормы и стандарты в химической промышленности | | | | ИПК-2.2 |
| | Компьютерные методы в химических исследованиях | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | | |
| | Компьютерные методы в проектировании химических производств | ИПК-2.1 | ИПК-2.1 | | |
| | Поиск и обработка научной информации | | | ИПК-2.3 | |
| | Технология тонкого органического синтеза | | | ИПК-2.1 | |
| | Научно-исследовательская работа | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИПК-2.5 |
| | Преддипломная практика | | | | ИПК-2.1 |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | ИПК-2.1 |
| ОПК-1 | Ознакомительная практика | | ИОПК-1.1 | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИОПК-1.1 | ИОПК-1.1 | ИОПК-1.1 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИОПК-1.1 |
| | Технологическая практика | | ИОПК-1.1 | | |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | ИОПК-1.1 |
| ОПК-2 | Ознакомительная практика | | ИОПК-2.2 | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИОПК-2.1 | ИОПК-2.1 | ИОПК-2.1 | |

| | | | | | |
|------|--|--------------------|--------------------|----------|---------------------|
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИОПК-2.2 |
| | Технологическая практика | | ИОПК-2.2 | | |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | ИОПК-2.2 |
| УК-4 | Иностранный язык | ИУК-4.3 ИУК-4.5 | ИУК-4.3 ИУК-4.5 | | |
| | Организация обучения, психология, педагогика | | ИУК-4.1 | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИУК -4.4 | ИУК -4.4 | ИУК -4.4 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИУК-4.2 ИУК -4.4 |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | ИУК -4.1 |

3.1.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-2, УК-4, ОПК-1 ОПК-2 вместе с Б2.П.1 производственной практикой (научно-исследовательской работой) по семестрам для студентов очно-заочного обучения

| Компетенция | Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной | Семестры формирования компетенции | | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс |
| | | семестр | | семестр | | семестр |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК-2 | Химия полимеров | | ИПК-2.2 | | | |
| | Физика полимеров | | ИПК-2.2 | | | |
| | Новые материалы и нанотехнологии | | | ИПК-2.2 | | |
| | Нормы и стандарты в химической промышленности | | | | ИПК-2.2 | |
| | Компьютерные методы в химических исследованиях | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | | | |
| | Компьютерные методы в проектировании химических | ИПК-2.1 | ИПК-2.1 | | | |
| | Поиск и обработка научной информации | | | ИПК-2.3 | | |
| | Технология тонкого органического синтеза | | | ИПК-2.1 | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | ИПК-2.5 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИПК-2.5 | |
| | Преддипломная практика | | | | | ИПК-2.1 |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита | | | | | ИПК-2.1 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------|--------------------|----------|---------------------|----------|
| ОПК-1 | Ознакомительная практика | | ИОПК-1.1 | | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИОПК-1.1 | ИОПК-1.1 | ИОПК-1.1 | ИОПК-1.1 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИОПК-1.1 | |
| | Технологическая практика | | ИОПК-1.1 | | | |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | | ИОПК-1.1 |
| ОПК-2 | Ознакомительная практика | | ИОПК-2.2 | | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИОПК-2.1 | ИОПК-2.1 | ИОПК-2.1 | ИОПК-2.1 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИОПК-2.1 | |
| | Технологическая практика | | ИОПК-2.2 | | | |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | | ИОПК-2.1 |
| УК-4 | Иностранный язык | ИУК-4.3 ИУК-4.5 | ИУК-4.3 ИУК-4.5 | | | |
| | Организация обучения, психология, педагогика | | ИУК-4.1 | | | |
| | Научно-исследовательская работа | ИУК -4.4 | ИУК -4.4 | ИУК -4.4 | ИУК -4.4 | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | ИУК-4.2 ИУК -4.4 | |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | | ИУК -4.1 |

3.2. Выходные требования, необходимые для освоения программы производственной практики (научно-исследовательской работы):

ЗНАТЬ: основные научные школы, направления, концепции, источники знания; методы и приемы научного исследования; методологические теории и принципы современной науки; методологию научных исследований; современные методы теоретического и экспериментального исследования в различных разделах химии, методы определения состава, вещества, механизма процессов, их теоретические основы, возможности и границы применимости.

УМЕТЬ: осуществлять обоснование научного исследования; выбрать метод исследования для заданной научной и технологической задачи.

ВЛАДЕТЬ: навыками историко-методологического анализа научного исследования и его результатов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 18 зачетных единиц, 648 академических часов.

4.2. Этапы практики

График производственной практики (научно-исследовательской работы) при прохождении практики в профильной организации

| №№ п/п | Этапы практики | Трудоемкость в часах | | |
|-----------|--|---|---|---------------------------------|
| | | Контактная работа с руководством от кафедры | Контактная работа с руководством от предприятия | Самостоятельная работа студента |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику | 2 | | |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | 1 | | 1 |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения практики | 1 | 1 | |
| 1.4. | Оформление пропусков на предприятия | | 2 | |
| 1.5. | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка | | 2 | |
| 2. | Основной (производственный) этап | | | |
| 2.1 | Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов | | 4 | 4 |
| 2.2 | Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии | | 4 | 6 |
| 2.3 | Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта | | 4 | 6 |
| 2.4 | Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации | | 4 | 4 |
| 2.5. | Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта | | 12 | 344 |
| 2.6. | Выполнение индивидуального задания | | 1 | 222 |
| 3. | Заключительный этап | | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры | 2 | | 14,5 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по практике | | | 6 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 0,5 | | |
| | ИТОГО: | 6,5 | 34 | 607,5 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | | 648 | |

при прохождении практики на кафедре «Химические и пищевые технологии» ДПИ НГТУ

| №№ п/п | Этапы практики | Трудоемкость в часах | |
|-----------|---|--|--|
| | | Контактная работа с рук- лем от ка- федры | Самостоя- тельная работа сту- дента |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий | 2 | 2 |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | | 1 |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения практики | 2 | 2 |
| 1.4. | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии | 2 | |
| 2. | Основной этап | | |
| 2.1 | Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры | 2 | 2 |
| 2.2 | Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре | 2 | 2 |
| 2.3 | Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики | 7 | 7 |
| 2.4 | Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики | | 100 |
| 2.5. | Изучение литературы и другой научно-технической информации о соответствующей области знаний | | 20 |
| 2.6. | Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры) | | 450 |
| 3. | Заключительный этап | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры | 4 | 10 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по практике | | 30 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 1 | |
| | ИТОГО: | 22 | 626 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | 648 | |

5. Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

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

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

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|--|---|---|--|
| <p>19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа. Область профессиональной деятельности обучающихся в период прохождения практики включает: химическое, химико-технологическое производство в сферах: производства неорганических веществ, производства продуктов основного и тонкого органического синтеза; производства продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; производства полимерных материалов, лаков и красок.</p> | <p>Технологический; Научно-исследовательский</p> | <ul style="list-style-type: none"> -организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; -эксплуатация и обслуживание технологического оборудования; -управление технологическими процессами промышленного производства; -входной контроль сырья и материалов; -контроль соблюдения технологической дисциплины; -контроль качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов; -исследование причин брака в производстве, разработка мероприятий по его предупреждению и устранению; -освоение технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; -участие в работе по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных средств; -проверка технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта; -приемка и освоение вводимого оборудования; -составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт; -составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование), а также составление отчетности по | <ul style="list-style-type: none"> -химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции; -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 диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>утвержденным формам; -выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; -организация работы коллектива в условиях действующего производства; -планирование работы персонала и фондов оплаты труда; -подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа; -подготовка документации для создания системы менеджмента качества предприятия; -проведение организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков; -разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений; -проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений; -планирование и выполнение мероприятий по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и экологических нарушений;</p> | |
|--|--|--|--|

Основные места проведения практики: кафедра «Химические и пищевые технологии» ДПИ НГТУ им. Р.Е. Алексева, ООО «Завод синтанолов», ООО «Синтез-ОКА», ОАО «НИИК», ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова», АО «Сибур-Нефтехим», АО «НИИ полимеров», ООО «Лукойл-Нижегород-НИИнефтеоргсинтез», АО «ГосНИИмаш им. Бахирева».

Во время прохождения практики студент обязан:

- Ознакомиться:** - с тематикой научного исследования, и планом проведения экспериментального исследования в рамках выполнения работы;
- с реферативными журналами, научными публикациями, монографиями, авторефератами, диссертационными исследованиями и другими источниками информации по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении работы и написании отчета;
 - с методологией научных исследований;
 - с методами анализа и обработки экспериментальных данных;
 - с правилами эксплуатации и практическим освоением современного исследовательского оборудования;

- с методами планирования конкретного эксперимента.

Изучить: - актуальность и практическую значимость выданной бакалавру темы исследования;

- правила эксплуатации основного исследовательского оборудования и методов;

- методы анализа и обработки экспериментальных данных;

- приемы работы с контрольно-измерительными материалами для контроля качества на каждом конкретном этапе исследования.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- полностью выполнить программу научно-исследовательской работы;

- научный эксперимент на конкретную тему исследования;

- письменный отчет в соответствии с программой практики.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Конкретное содержание научно-исследовательской работы определяется ее руководителем индивидуально для каждого студента с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Исследование влияния условий реакции на синтез катехолборана.

2. Анализ методов получения малеинизированных полиолефинов и выбор оптимальной технологии для промышленного производства

3. Выбор, обоснование и разработка технологичного способа получения нитрогуанидина

5. Изучение возможностей увеличения производства привитых полимеров на основе анализа современного рынка.

6. Исследование закономерностей синтеза N-[3-(Диметиламино)пропил]ацетамида

8. Исследование влияния компонентного состава на реологические и физико-механические свойства ПВХ-пластизолей

10. Получение композитных полимер-полимерных пенопластов на основе поливинилхлорида и изучение их физико-химических свойств

11. Разработка технологии получения склеивающей пленки на основе поливинилбутирала

12. Разработка принципиальной технологии получения оксида пропилена в среде изопропанола на гетерогенном катализаторе

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практики, предусмотренной ОП ВО, осуществляется на базе кафедры «Химические и пищевые технологии» ДПИ НГТУ, на основе договоров между ДПИ НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов директора, в которых указывается место прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики.

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

При прохождении практики в ДПИ НГТУ руководителем практики составляется рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики;

- совместный рабочий график (план) проведения практики;

- отчет студента по прохождению практики;

- характеристика (отзыв) руководителя практики.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- Титульный лист

- Содержание

- Техническое задание на выполнение НИР
- Введение
- Анализ существующих результатов
- Теоретические и (или) экспериментальные исследования
 - Объект исследования
 - Обоснование выбора методов исследования
 - Используемое лабораторное оборудование
 - Методики обработки результатов
 - Первичные экспериментальные данные
- Результаты исследования и их оценка
- Заключение
- Список используемой литературы
- Приложения

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета о научно-исследовательской работе:

- отчет должен быть отпечатан через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см;
- рекомендуемый объем отчета - 15-20 страниц машинописного текста (без приложений);
- в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета.

Материалы отчета должны составлять основу презентации, выносимой на его защиту.

Время, отводимое на презентацию отчета о научно-исследовательской работе, составляет 8-10 мин.

Программой предусматривается текущий и промежуточный контроль прохождения научно-исследовательской работы. Текущий контроль осуществляется руководителем научно-исследовательской работы от организации в виде учета посещаемости и собеседований. Руководитель студента также осуществляет текущий контроль в форме собеседований по результатам отдельных этапов работы. Защита отчета осуществляется в течение первой учебной недели по окончании научно-исследовательской работы. Защита студентом научно-исследовательской работы производится на комиссии, которая создается из преподавателей кафедры. При защите студенту задаются вопросы по теме индивидуального задания и выполненным работам. По итогам защиты выставляется зачет с оценкой.

При этом комиссия учитывает:

- качество выполнения индивидуального задания по практике и отзывы научного руководителя;
- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении индивидуального задания;
- качество доклада и ответов на вопросы.

Оценка по практике учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и при рассмотрении вопроса о назначении стипендии.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из высшего учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

7. Фонды оценочных средств 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

- Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО от 5 декабря 2014г. http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/norm_dokym_ngty/polog_o_fonde_ocen_sredstv.pdf

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/norm_dokym_ngty/polog_kontrol_yspev.pdf

- Учебный план направления подготовки основной профессиональной образовательной программы высшего образования 18.04.01 Химическая технология

- Методические указания по проведению практики

8.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Крутов В.И. Грушко И.М. Попов В.В./ Под ред. Крутова В.И. | Основы научных исследований | М. : Высшая школа, 1989 | 1 |
| 2 | Шкляр М.Ф. | Основы научных исследований | М.: Дашков и К, 2009 | 1 |
| 3 | Герасимов Б.И. и др. | Основы научных исследований | М.: ФОРУМ, 2013 | 3 |
| 4 | Дашченко А.Ф. | МАТЛАВ в инженерных и научных расчетах [Электронные текстовые данные] | Одесса: Астропринт, 2003 | Электронное издание |
| 5 | Сост. В.И. Казакова | Методология научного творчества | Н.Новгород, 2007 | 10 |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1 | Под ред. В.В. Пененко | Математические методы планирования эксперимента | М.: Наука, 1981 | 1 |
| 2 | Волосухин В.А. | Планирование научного эксперимента | М.: ИНФРА-М, 2014 | 2 |
| 3 | - | Химическая энциклопедия 1-5 том | М.: Большая Российская Энциклопедия, 1992 | 10 |
| 4 | - | Стандарт организации (Порядок проведения научно-исследовательских работ) | СК-СТО1-Н-37.3-16-11.- Н.Новгород, 2011. – 26 с. | Электронное издание |
| 5 | - | Стандарт организации. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила | СК-СТО2-Н-37.3-16-11.- Н.Новгород, 2011. | Электронное издание |

8.3. Нормативно-правовые акты:

1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/norm_docs_ngtu/polog_kontrol_yspev.pdf

2. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

1. Ресурсы системы федеральных образовательных порталов

1.1. Федеральный портал. Российское образование: <http://www.edu.ru/>

1.2. Российский образовательный портал: <http://www.school.edu.ru>

1.3. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент:

<https://www.big-big.ru/study/obrazovatelnyiy-portal/ecsocman.hse.ru.html>

2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka>

Электронный каталог книг: <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy>

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <http://www.vlibrary.ru/>

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <https://www.studentlibrary.ru/>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При выполнении конкретных видов работ на практике используются различные образовательные технологии.

При проведении научно-исследовательской работы предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента. Мультимедийные технологии на практике используются для проведения инструктажа и ознакомительных лекций студентов в помещениях с мультимедийным оборудованием, что позволяет руководителям научно-исследовательской работы более наглядно представлять необходимый материал, экономить время, затрачиваемое на его изложение, и увеличить эффективность его усвоения.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчета о научно-исследовательской работе, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Перечень электронных библиотечных систем

| № | Наименование ЭБС | Ссылка к ЭБС |
|---|---|---|
| 1 | Консультант студента | http://www.studentlibrary.ru/ |
| 2 | Лань | https://e.lanbook.com/ |
| 3 | Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ | http://cdot-nntu.ru/электронная_библиотека |
| 4 | Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации научно-технической информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения программы практики:

Программное обеспечение

| № п/п | Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе | Программное обеспечение свободного распространения |
|-------|--|---|
| 1 | Microsoft Windows 10 (подписка MSDN 700593597, подписка DreamSparkPremium, 19.06.19) | Adobe Acrobat Reader https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html |
| 2 | Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 от 19.12.2011) | OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/ |
| 4 | Консультант Плюс | PTC Mathcad Express https://www.mathcad.com/ru |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы | Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета) |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | База данных стандартов и регламентов РОС-СТАНДАРТ | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts |
| 2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | https://cyberpedia.su/21x47c0.html |
| 3 | Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+ | https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus |
| 4 | Справочная правовая система «Консультант-Плюс» | доступ из локальной сети |

Технология учебного исследования обеспечивает творчество, продуктивную деятельность и приобретение прочных знаний. Она предполагает, что студенты в ходе научно-исследовательской работы самостоятельно формулируют проблему и решают её.

Кейс-технология предусматривает анализ информации, выявление ключевых проблем, рассмотрение и оценку альтернативных путей решения, нахождение оптимального варианта и формулирование программы действий.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

ООО «Завод синтанолов», ООО «Синтез-ОКА», ОАО «НИИК», ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова», АО «Сибур-Нефтехим», АО «НИИ полимеров», ООО «Лукойл-Нижегород-НИИнефтеоргсинтез», АО «ГосНИИмаш им. Бахирева».

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При выполнении научно-исследовательской работы в ДПИ НГТУ используются материально технические ресурсы и оборудование кафедры «Химические и пищевые технологии».

Оснащенность аудиторий и помещений для работы обучающихся при прохождении Научно-исследовательской работы

| № | Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|--|
| 1 | 2305 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт. | |
| 2 | 2308 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Аналитические весы, лабораторные установки, вакуумная сушилка, масляный термостат, роторный испаритель | |
| 3 | 2311 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Аналитические весы, лабораторные установки, роторный испаритель, термостаты, механические мешалки, установка депарафинизации, жидкостной хроматограф | |
| 4 | 2405 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Аналитические весы, лабораторные установки, жидкостной хроматограф, сорбер | |
| 5 | 2406 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | ИК-спектр, УФ-спектрометр, газовый хроматограф | |
| 6 | 2407 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Аналитические весы, лабораторные установки, ректификационные колонны | |
| 7 | 2410, 2412 Лаборатория «Химия и технология органических веществ» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Лабораторные установки по проведению процесса дегидрирования и процесса дегидратации | |

| № | Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|----|---|---|--|
| 8 | 2416 «Научно-исследовательская лаборатория» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гаидара, д. 49 | Аналитические весы, лабораторные установки, газовый хроматограф, масс-спектрометр, криостат | |
| 9 | 1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гаидара, д. 49 | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК) • LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) • Foxit Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО) |
| 10 | 1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гаидара, д. 49 | ПК на базе Intel Celeron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Acer 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium) • Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); • Mozilla Firefox (свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); |

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

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

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

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты ПП, 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 ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

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

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

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

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

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

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-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:

- Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта
- Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта
- Выполнение индивидуального задания
- Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры
- Формирование отчетной документации, написание отчета по практике
- Защита отчета по практике.

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

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- система управления обучением Moodle ДПИ НГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

**Дополнения и изменения в программе практики
на 20 ____/20 ____ уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

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

Программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой _____
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель учебно-методической комиссии

личная подпись расшифровка подписи дата

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

СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литературы):

Заместитель начальника ОУМБО _____ Е.Г. Воробьева-Дурнакина
(подпись) Ф.И.О.

Начальник ОУМБО _____ И.В. Старикова
(подпись) Ф.И.О.