Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Химической технологии им. Н.И. Ярополова»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №7 от 14 мая 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР)»
Направление: 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих,
нефтехимических и химических производств
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Григорьева Ольга

Юрьевна

Дата подписания: 2025-06-19

Документ подписан простой электронной подписью

: Боженков Георгий Викторович Дата подписания: 2025-06-20

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения – Дискретная, Рассредоточенная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-2 Способен к обработке и анализу научно-	ПК-2.3
технической информации и результатов исследований	11K-2.5

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора	Содержание индикатора	прохождении практики
ПК-2.3	Способен создать	Опыт профессиональной
	математическую модель	деятельности: Способен создать
	исследуемого процесса и	математическую модель
	реализовать ее на компьютере;	исследуемого процесса и реализовать
	провести идентификацию	ее на компьютере; провести
	разработанной математической	идентификацию разработанной
	модели с моделируемым	математической модели с
	процессом с целью	моделируемым процессом с целью
	обеспечения качественного и	обеспечения качественного и
	количественного соответствия	количественного соответствия
	модели реальному процессу	модели реальному процессу
		Уметь: создавать математическую
		модель исследуемого процесса и
		реализовать ее на компьютере;
		проводить идентификацию
		разработанной математической
		модели с моделируемым процессом с
		целью обеспечения качественного и
		количественного соответствия
		модели реальному процессу
		Владеть: знаниями создания
		математической модели
		исследуемого процесса и реализации
		ее на компьютере; идентификации
		разработанной математической
		модели с моделируемым процессом с

целью обеспечения качественного и
количественного соответствия
модели реальному процессу

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	2 курс / 3 семестр	6	4 недели / 200 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар) проводится с целью формирования у магистрантов исследовательских компетенций и вовлечение их в научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Выделенная часть	Доклад о выбранной научной проблеме, гипотезе,
	практики (2 недели)	возможных методах исследования. Обсуждение и
		корректировка выбранной проблемы,
		сформулированной гипотезы, планов по
		выполнению исследования.
2	Распределенная часть	Проведение научного исследования для
	практики	подтверждения или опровержения
		сформулированной гипотезы. Анализ полученных
		результатов. Написание научной статьи о
		результатах выполненного исследования.
3	Заключительная часть	Публичная защита результатов научной работы

4.1. Сводные данные по содержанию аудиторных занятий научноисследовательского семинара Семестр № <u>3</u>

	Наименование	Виды контактной работы					CPC		Форма	
No		Лек	ции	Л	P	П3(0	CEM)	j	rC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	No	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Структура и компоненты научной статьи	1				1, 2	4	2	10	Собеседов ание
2	Этика научной коммуникации	2						1	20	Собеседов ание
3	Методы и	3				3	2	4	100	Собеседов

				1		1			
	материалы								
	научных								ание
	исследований								
	Подготовка								
4	структурных	4					3	70	Собеседов
-	частей научной	-					5	/ 0	ание
	статьи								
	Выбор научного								
	издания и								Собеседов
5	прохождение	5			4, 5	4			ание
	этапов								ание
	рецензирования								
	Корректировка								
	плана научного								C-6
6	исследования	6			6	2			Собеседов
	(при								ание
	необходимости)								
	Семинар(ы) с								
	участием								
7	приглашенных	7							Собеседов
/	экспертов,	/			7	4			ание
	аспирантов								
	старших курсов								
	Промежуточная								Зачет с
	аттестация								оценкой
	Всего					16		200	·

4.2 Краткое содержание аудиторных занятий

Семестр № $\underline{3}$

N₂	Тема	Краткое содержание			
1	Структура и	Компоненты научной статьи: аннотация;			
	компоненты научной	ключевые слова; введение; материалы и методы;			
	статьи	результаты; научная новизна.			
		Виды научных статей.			
2	Этика научной	Плагиат и ответственность. Этика научной			
	коммуникации	дискуссии. Роли в научных коллективах. Правила			
		цитирования статей. Основы изобретательского			
		творчества.			
3	Методы и материалы	Понятия «метод», «методика», «методология».			
	научных исследований	Общенаучные методы исследования. Специальные			
		и частные методы, в том числе необходимые для			
		исследования магистранта.			
4	Подготовка	Этапы научного исследования. Особенности			
	структурных частей	реализации теоретических и экспериментальных			
	научной статьи	исследований. Методика написания и правила			
		оформления научной статьи. Роль практической			
		подготовки при подготовке научной статьи.			
5	Выбор научного	Как подобрать научное издание по тематике			
	издания и прохождение	исследования. Классификация научных изданий по			
	этапов рецензирования	уровню значимости исследований. Порядок			
		оформления, подачи и рецензирования статьи.			
6	Корректировка плана	Корректировка плана научной работы в			
	научного исследования	соответствии с промежуточными результатами.			
	(при необходимости)				

7	Семинар(ы) с участием	Сессия с привлеченными экспертами (внешними,
	приглашенных	внутренними) для оценки проектов магистрантов,
	экспертов, аспирантов	их целесообразности и полезности.
	старших курсов	

4.3 Перечень практических занятий

Семестр № 3

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Аудиторное занятие	2
2	Аудиторное занятие	2
3	Аудиторное занятие	2
4	Аудиторное занятие	2
5	Аудиторное занятие	2
6	Аудиторное занятие	2
7	Аудиторное занятие	4

4.4 Самостоятельная работа

Семестр № 3

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Анализ научных публикаций	20
2	Выполнение переводов	10
3	Подготовка научной статьи и/или научного текста	70
4	Проведение научного исследования	100

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- а) Научную статью (тезисы), подготовленную к публикации в научном издании (сборнике), проверенную научным руководителем;;
- b) Результаты взаимной оценки научных статей магистрантами;;
- с) Презентацию результатов научной работы.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Все документы загружаются на электронный образовательный ресурс через систему LMS Moodle.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 3 | Собеседование

Описание процедуры.

Реализуя собственное научное исследование, магистрант оформляет его результаты в виде научной статьи (тезисов). Руководитель научно-исследовательского семинара оказывает методическую поддержку в подготовке статьи, а научный руководитель направляет магистранта содержательно. Научная статья, подготовленная в соответствии с требованиями к структуре и содержанию, загружается в LMS Moodle для проведения процедуры оценивания другими магистрантами и научным руководителем. Каждый магистрант оценивает две статьи.

Критерии оценивания.

Использует основные знания для создания математической модели исследуемого процесса и реализации ее на компьютере; идентификации разработанной математической модели с моделируемым процессом с целью обеспечения качественного и количественного соответствия модели реальному процессу

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-2.3	Использовать основные знания для	Устное
	создания математической модели	собеседование
	исследуемого процесса и реализации	
	ее на компьютере; идентификации	
	разработанной математической модели	
	с моделируемым процессом с целью	
	обеспечения качественного и	
	количественного соответствия модели	
	реальному процессу	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – Семестр 3, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Формируется банк вопросов, проверяющих практические навыки, в соответствии с индикаторами компетенций в каждой программе индивидуально. 1. Какими практическими примерами можете подтвердить актуальность Вашей темы научного исследования? 2. Какими экономическими показателями можно оценить эффективность предлагаемого Вами решения проблемы (при наличии)? 3. Какие сферы управления компанией затронет внедрение данного решения? 4. Какие ресурсы потребуются для внедрения предлагаемых Вами решений? 5. Какими методами исследования (моделирования и т.п.) изучена предлагаемая идея (метод, способ, технология и т.п.)?

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме Зачет с оценкой.

Зачет проводится в форме публичной защиты результатов работы магистранта и учета текущего контроля

6.2.4 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Разработан план	Разработан план	Разработан план	Не разработан план
научного	научного	научного	научного
исследования в	исследования с	исследования с	исследования:
полном объеме:	незначительными	недочетами:	актуальность не
актуальность	недочетами:	актуальность	обоснована,
обоснована,	актуальность	обоснована не в	постановка научной
осуществлена	обоснована,	полном объеме,	проблемы отсутствует,
постановка	осуществлена	осуществлена	не точно
научной или	постановка	постановка научной	сформулирован объект
производственной	научной	проблемы, не точно	исследования,
проблемы,	проблемы, не	сформулирован	ожидаемые результаты
сформулирован	точно	объект	могут быть не
объект	сформулирован	исследования,	очевидны, и план
исследования,	объект	ожидаемые	график – исследования
ожидаемые	исследования,	результаты могут	может отсутствовать.
результаты и	ожидаемые	быть не очевидны, и	Не способен описать
план-график	результаты могут	план график –	необходимость и
исследования.	быть не очевидны,	исследования может	целесообразность
Описаны	и план график –	отсутствовать.	внедрения результатов
необходимость и	исследования	Способен описать	своего исследования.
целесообразность	может	необходимость и	Результаты
внедрения	отсутствовать.	целесообразность	исследования
результатов своего	Описана	внедрения	оформлены в виде
исследования в	необходимость и	результатов своего	текста. Уровень
деятельность	целесообразность	исследования в	оригинальности менее
компании и(или) в	внедрения	деятельность	55%.
учебный процесс	результатов	компании.	
ИРНИТУ как в	своего	Результаты	
краткосрочной,	исследования в	исследования	
так и в	деятельность	оформлены в виде	
долгосрочной	компании и(или) в	научной статьи.	
перспективе.	учебный процесс	Научная статья	
Описана	ирниту.	подготовлена, но с	
ожидаемая	Описана	нарушениями	
экономическая	ожидаемая	общепринятых	
эффективность	эффективность	требований к	
(если	(если есть).	структуре и	
есть).	Решения частично	содержанию.	
Предлагаемые	обоснованы и	Уровень	
пути решения	оформлены в виде	оригинальности	

обоснованы и оформлены в виде научной статьи. Подготовлена научная статья в соответствии с общепринятыми требованиями к структуре и содержанию. Уровень оригинальности статьи не ниже 75%. В статье представлены отличия существующих методов и технологий решения выявленной научной проблемы, от предлагаемых и (или) собранная необходимая для исследований статистическая информация проанализирована в научной статье.

научной статьи. Подготовлена научная статья с незначительными отступлениями от общепринятых требований к структуре и содержанию. Уровень оригинальности статьи от 65% до 75%. В статье представлены отличия существующих методов и технологий решения выявленной научной проблемы, от предлагаемых и (или) собранная необходимая для исследований статистическая информация проанализирована

в научной статье

статьи от 55% до 65%. В статье представлены описание существующих методов и технологий решения выявленной научной проблемы и (или) собранная необходимая для исследований статистическая информация проанализирована в научной статье.

7 Основная учебная литература

- 1. Старжинский, Валерий Павлович. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. Москва: ИНФРА-М, 2013. 326 с. (Высшее образование. Магистратура)
- 2. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований : учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система
- 3. Шафоростов, Александр Иванович. Философия науки. Специфика научного знания: учебное пособие / А. И. Шафоростов, А. А. Звездина; Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск: ИРНИТУ, 2022. 176 с.: рис., табл. URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-30942.pdf. Библиогр.: с. 176.

- 4. Звездина, Анна Александровна. Философия технических наук: учебное пособие / А. А. Звездина, А. И. Шафоростов; Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск: ИРНИТУ, 2020. 164 с. URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php? file=/files3/er-23484.pdf. Библиогр.: с. 153.
- 5. Башкирцева, О.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / О. А. Башкирцева, Д. М. Дедковская ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. Иркутск : ИРНИТУ, 2018. 112 с
- 6. Введенская Л. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие для вузов для бакалавров и магистрантов нефилологических факультетов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е.
- Ю. Кашаева, 2014. 539.
- 7. Пособие по научному стилю речи : для вузов техн. профиля / И. Г. Проскурякова [и др.]; под ред. И. Г. Проскуряковой. 2-е изд., доп. и перераб. М. : Флинта, 2004. 314 с. :
- 8. Корчевина, Лариса Владимировна. Философия науки : практикум / Л. В. Корчевина. Иркутск : ИРНИТУ, 2020. 114 с.
- 9. Ковалевский, Виталий Иванович. Основы научного исследования в технике : монография / В. И. Ковалевский. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 272 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 265

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Губанов, Н. И. Нормы научной деятельности: монография / Н. И. Губанов, Н. Н. Губанов. Тюмень: ТюмГМУ, 2021. 196 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 2. Вязьмин, А. Ю. Методологические проблемы современной науки: учебное пособие / А. Ю. Вязьмин. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 64 с.
- 3. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с.
- 4. Введенская Л. А. Русский язык и культура речи для инженеров : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева, 2004. 380.
- 5. Данцев А. А. Русский язык и культура речи для технических вузов : для техн. направлений и специальностей вузов / А. А. Данцев, Н. В. Нефедова, 2001. 317.
- 6. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Москва, 2019. (11-е издание, стереотипное).
- 7. Русский язык и культура речи : учебник для технических вузов / В. И. Максимов [и др.]; под ред. В. И. Максимова, А. В. Голубевой, 2006. 356.
- 8. Русский язык и культура речи : учебник для высших и средних специальных учебных заведений / А. И. Дунев [и др.]; под общ. ред. В. Д. Черняк, 2010. 492.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010
- 2. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Комплект мультимедийный (Мультим, проекп, InFocus IN112х,экран настен. ScreenMedia 171*128.крепл.потол. Аллегри.кабель сигн.)
- 2. Экран на штативе ScreenMedia Apollo-T
- 3. стол для препод.
- 4. Стол письменный ЛС
- 5. Стол ученический лаб.хим. ЛС
- 6. Стол ученический лаб.хим. ЛС