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

## «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электропривода и электрического транспорта»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №8 от <u>19 мая 2025</u> г.

#### Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР)»
Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа
Квалификация: Магистр
Φορως οργαίουμα, οπήσα

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Арсентьев Олег

Васильевич

Дата подписания: 2025-06-16

Документ подписан простой электронной подписью

: Арсентьев Олег Васильевич Дата подписания: 2025-06-16

#### 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

#### 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
ОПК-2 Способен применять современные методы	
исследования, оценивать и представлять результаты	ОПК-2.4
выполненной работы	

## 2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2.4	Разрабатывает или обосновывает принятую модель объекта исследования	Опыт профессиональной деятельности: методы и средства моделирования электрооборудования для нефтегазовой промышленности <b>Уметь:</b> планировать методику экспериментальной работы <b>Владеть:</b> методами экспериментальной работы в научных исследованиях

#### 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	1 курс / 2 семестр	6	3 недели / 200 часов	Зачет

#### 4 Содержание практики

№ п/п	Этап	Содержание работ	
1	Основной	Аудиторные занятия посвящены формированию	
		компетенций в области поиска необходимой	
		научной информации, умению читать и	
		интерпретировать научные статьи, составлять план	
		научного исследования, представлять результаты	
		собственных исследований и пр.	
		В рамках выделенной части практики магистранты	
		участвуют в очных практических занятиях,	
		выполняют задания руководителя НИС по	
		подготовке к занятиям и изучению	
		дополнительного материала.	
2	Заключительный	Публичная защита плана научной работы.	

# 4.1. Сводные данные по содержанию аудиторных занятий научно-исследовательского семинара Семестр № $\underline{2}$

	TT	Виды контактной работы			СРС		<b>.</b>			
N₂	Наименование	Лекции ЛР		П3(0	ПЗ(СЕМ)		PC	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	1	25	Устный опрос
2	Этика научной публикации	2				2	2	1	25	Устный опрос
3	Методы и материалы научных исследований	3				3	4	1	50	Устный опрос
4	Подготовка структурных частей научной статьи	4				4	4	1	25	Устный опрос
5	Выбор научного издания, процедура рецензирования	5				5, 6	4	1	25	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Bcero						16		150	

### 4.2 Краткое содержание аудиторных занятий

### Семестр № 2

No	Тема	Краткое содержание
1	Структура и	Тема исследования. Актуальность. Методы и
	компоненты научной	модели исследования. Выводы.
	статьи	Библиографический список.
2	Этика научной	Этика научного цитирования. Признаки плагиата.
	публикации	Оценка вклада соавторов.

3	Методы и материалы	Поиск методов исследования и их применение,
	научных исследований	новизна научных результатов, поиск статей по
		тематике, оценка содержания научных
		публикаций.
4	Подготовка	Научная информация и ее источники. Работа с
	структурных частей	источниками информации, таксономия. Анализ
	научной статьи	научной информации. Чтение научных текстов.
		Чтение научного текста на основе моделирования.
		Интерпретация научного текста.
5	Выбор научного	Анализ списка научных журналов. Выбор
	издания, процедура	журнала. Методика работы с редактором и
	рецензирования	рецензентами.

#### 4.3 Перечень практических занятий

#### Семестр № 2

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Знакомство с научными направлениями структурного подразделения	2
2	Методология научного исследования	2
3	Работа с научными базами данных	4
4	Поиск, накопление и обработка научной информации	4
5	Навыки презентации	2
6	Научная дискуссия как акт коммуникации	2

#### 4.4 Самостоятельная работа

#### Семестр № 2

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	150

#### 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- 1. Список проанализированных научных публикаций .;;
- 2. План научной работы.;;

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

- 1. Список проанализированных научных публикаций должен содержать не менее 5 источников). По каждому источнику предоставляется краткий реферативный анализ, отражающий связь публикации с темой исследования.
- 2. Подготовленный к защите план научной работы: аннотация, объект и задачи исследования, ожидаемые научные и/или практические результаты и план-график исследования.

#### 6 Оценочные материалы по практике

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### 6.1.1 семестр 2 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

Ответы на задаваемые вопросы

#### Критерии оценивания.

-	правильность	ответов	на	поставленные	вопросы,
-		полнота		ответа,	
-	способность	отвечать	на	дополнительные	вопросы

#### 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
ОПК-2.4	Разработан план научного	Список
	исследования: актуальность,	проанализированн
	постановка научной проблемы, объект	ых научных
	исследования, ожидаемые результаты	публикаций План
	и план график – исследования.	научной работы

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – Семестр 2, зачет

**Типовые оценочные средства:** Формируется банк вопросов, проверяющих практические навыки, в соответствии с индикаторами компетенций в каждой программе индивидуально.

#### 6.2.3 Описание процедуры зачета

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

публичная защита перед комиссией плана научной работы.

#### 6.2.4 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Выполнены в полном объёме:	Не предоставлено:

# 1. Список проанализированных научных публикаций 2. План научной работы

# 1.Список проанализированных научных публикаций. 2. План научной работы

#### 7 Основная учебная литература

- 1. История и методология науки и производства [Электронный ресурс] : методические указания по практическим занятиям : направление подготовки 280700 "Техносферная безопасность", образовательная программа "Экологическая безопасность" очной формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т, 2011. 39.
- 2. 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).
- 3. 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
- 4. 7. 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.

#### 8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. 2. Вязьмин, А. Ю. Методологические проблемы современной науки: учебное пособие / А. Ю. Вязьмин. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 64 с. ISBN 978-5-89160-221-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 2. 3. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система

#### 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. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP\_prof\_64, XP\_prof\_32 - поставка 2010

#### 12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 2. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 3. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 4. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 5. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 6. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 7. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 8. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 9. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 10. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 11. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 12. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 13. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 14. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung
- 15. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung