#### 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
Компьютерные технологии в электроприводе
Квалификация: Магистр
Форма облиения, одная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Дунаев Михаил

Павлович

Дата подписания: 2025-05-29

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 –

#### 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-1 Способен формулировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских	ПК-1.9
разработок	

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

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора		прохождении практики
		Опыт профессиональной
		деятельности: знать методы и
		средства моделирования
	режимов работы	электроприводов
ПК-1.9	ПК-1.9 электроприводов объектов профессиональной	<b>Уметь:</b> планировать методику
		экспериментальной работы с
		электроприводом
	Владеть: 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	2 курс / 3 семестр	6	4 недели / 200 часов	Зачет

#### 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	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.
		К последнему занятию магистранты при поддержке
		руководителя научно-исследовательского семинара
		выбирают тему научного исследования и
		соответствующего научного руководителя.
		Самостоятельная работа магистрантов посвящена
		составлению плана научной работы, а также работе
		с публикациями. Для реализации поставленных
		задач обучающиеся используют навыки,
		полученные в ходе аудиторных занятий: умение
		работать с научными базами данных, анализировать
		и интерпретировать научные статьи, готовить
		презентации и представлять свои идеи в виде
		докладов для обсуждения.
		Результатом работы магистранта является:
		1. Список проанализированных научных
		публикаций (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.
2		T C
2	Заключительный	Публичная защита плана научной работы.

4.1. Сводные данные по содержанию аудиторных занятий научно-исследовательского семинара

4.2 Краткое содержание аудиторных занятий

#### 4.3 Перечень практических занятий

#### 4.4 Самостоятельная работа

#### 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- а) Список проанализированных научных публикаций;;
- b) План научной работы;

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

По результатам прохождения практики магистрант предоставляет:

- 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 предоставлению документации о прохождении практики:

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

#### 6 Оценочные материалы по практике

- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.2 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-1.9	Список проанализированных научных публикаций оценивается	Научная статья каждого
	руководителем НИС согласно рекомендованной системе	магистранта

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – Семестр 3, зачет

**Типовые оценочные средства:** Список проанализированных научных публикаций. План научной работы.

#### 6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме Зачет проводится 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
	Описывает модель проблемной ситуации с
	использованием данных «невесомых»
Описывает модель проблемной ситуации с	научных изданий (перечень РИНЦ,
использованием данных ведущих научных	международных и российских
изданий (периодические и монографии),	конференций). Цитирует результаты не
обладающих высоким уровнем	анализируя. Реферативный обзор не
достоверности. В работе представлен	способен выполнить. План научного
анализ существующих исследования.	исследования не способен подготовить
Систематизированы и интерпретированы	самостоятельно.
результаты относительно собственного	Не способен осуществить постановку
научного исследования в реферативном	научной проблемы и проанализировать
обзоре. Полученные результаты положены	существующие методы, методики и
в основу плана дальнейшего исследования	технологи в своей профессиональной
	деятельности.

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Корчевина Л. В. Философия науки: практикум / Л. В. Корчевина, 2020. 114.
- 2. Шафоростов А. И. Философия науки: учебное пособие / А. И. Шафоростов, 2019. 164.
- 3. Шафоростов А. И. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / А. И. Шафоростов, 2020. 175.
- 4. Звездина А. А. История и философия науки. История науки : учебное пособие / А. А. Звездина, И. Д. Третьяков, А. И. Шафоростов, 2020. 179.

#### 8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Корчевина Л. В. Философия для бакалавров технических специальностей : электронный курс / Л. В. Корчевина, 2020
- 2. Шафоростов А. И. Философия. Истоки и развитие философских проблем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Шафоростов, 2021. 178.

#### 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 [1x500] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x500]) 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 P4 631/1646Gz/1024/120/3.5"/GF256/DVD-RW/ монитор Samsung940/кл/мышь
- 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
- 16. Компьютер ATX P4-630/1Gb/160/256/DVD/кл/мышь/LCD 17 Samsung