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

#### «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Теплоэнергетики»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры теплоэнергетики Протокол №7 от <u>10 марта 2025</u> г.

#### Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»
Направление: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Технология производства электрической и тепловой энергии
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Алексеюк Виталий

Эдуардович

Дата подписания: 2025-06-16

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Самаркина Екатерина Владимировна Дата подписания: 2025-06-16

#### 1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: преддипломная практика

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения – 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-3 Способен анализировать данные по	ПК-3.4
эксплуатации и отказам оборудования КС и СОТ	11K-5.4
ПК-4 Способен организовывать разработки	
мероприятий, направленных на повышение	ПК-4.9
эффективности и надежности работы КС и СОТ	

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

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ПК-3.4	Использует результаты анализа данных эксплуатации при организации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности работы теплоэнергетического оборудования	Опыт профессиональной деятельности: знать мероприятия по совершенствованию эксплуатации объектов теплоэнергетики на основе анализа данных по эксплуатации и отказам оборудования КС и СОТ.  Уметь: использовать результаты анализа данных эксплуатации при организации мероприятий по обеспечению бесперебойной работы и правильной эксплуатации теплотехнического оборудования с учетом состояния оборудования, направленных на повышение эффективности и надежности теплоэнергетического оборудования.  Владеть: методами и способами повышения эффективности на основе анализа данных по эксплуатации и отказам теплотехнического оборудования. Обладать информацией по тематике ВКР.
ПК-4.9	Способен оценить значимость планируемых мероприятий,	Опыт профессиональной деятельности: знать организацию

### 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 / 4 семестр	9	6 недели / 324 часов	Зачет

#### 4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Подготовительный	Знакомство с планом и задачами проведения
	этап	практики, нормативной документацией,
		организационной структурой места проведения
		практики и др.
2	Формирование	Составление совместно с руководителем плана
	окончательного плана	ВКР, обсуждение содержания и объёма разделов
	выпускной	BKP
	квалификационной	
	работы	
3	Оформление	Написание ВКР в соответствии с утверждённой

	выпускной	темой на основе имеющихся материалов по
	квалификационной	пройденным практикам и научно-
	работы в соответствии	исследовательским работам
	с утверждённым	
	планом	
4	Оформление отчётной	Подготовка отчёта по практике, включающего в
	документации	себя описание этапов выполненной работы в
		соответствии с заданием на практику
5	Подготовка к защите и	Семинар с публичной защитой основного
	защита отчёта по	содержания отчёта по практике и выпускной
	практике	квалификационной работы

#### 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- Индивидуальное задание на практику;

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

Практика оценивается руководителем на основе отчёта, составляемого студентом. Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. Отчет по практике составляется студентом в соответствии с указаниями программы, индивидуальных заданий и дополнительными указаниями руководителей практики со стороны университета и со стороны организации.

В отчёте о практике должны быть освещены следующие моменты:

- место, должность и сроки прохождения практики;
- описание выполненной работы в соответствии с индивидуальным заданием практики;
- анализ наиболее сложных и интересных вопросов, изученных студентом на практике.

Отчет должен отражать отношение студента к изученным материалам, к той деятельности, с которой он знакомился, те знания и навыки, которые он приобрел в ходе практики. Отчет не должен быть пересказом программы практики или повторением дневника, а должен носить аналитический характер.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист;
- 2. Индивидуальное задание на прохождение практики;
- 3. Введение, в котором указываются:
  - цель, задачи практики;
  - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
- 4. Основная часть, содержащая данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной практики. Основная часть должна включать:
- выбор направления работы, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения исследований;
- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания исследований, методы исследований, методы

расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия объектов, их характеристики;

- обобщение и оценку результатов, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований;
- 5. Заключение, включающее:
  - краткие выводы по результатам практики или отдельных ее этапов;
  - оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов практики;
  - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
- индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для дальнейшего обучения и написания выпускной квалификационной работы;
- 6. Список использованных источников;
- 7. Приложения, в которые рекомендуется включать материалы, связанные с выполнением практики, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть:
  - промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
  - таблицы вспомогательных цифровых данных;
  - протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
  - заключение метрологической экспертизы;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения индивидуального задания;
  - иллюстрации вспомогательного характера;
- копии технического задания, программы работ, договора или другого исходного документа;
  - акты внедрения результатов и др.

Отчет о прохождении практики должен быть оформлен в соответствии с требованиями стандарта ИРНИТУ СТО 005-2015. «Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей».

#### 6 Оценочные материалы по практике

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

#### 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	Критерии оценивания (методы) оценивани	Средства (методы)
компетенции		оценивания промежуточной

		аттестации
ПК-3.4	Уверенно использует результаты	Устное
	анализа комплекса показателей	собеседование.
	эффективности и надежности	Защита отчета по
	оборудования и роль объекта в	производственной
	энергосистеме. Разрабатывает	практике:
	мероприятия по повышению	преддипломной
	эффективности и надежности работы	практике.
	теплоэнергетического оборудования.	Наличие
		информации по
		тематике ВКР.
ПК-4.9	Способен организовывать и оценить	Устное
	значимость планируемых мероприятий	собеседование.
	с целью повышение эффективности и	Защита отчета по
	надежности энергооборудования;	производственной
	использовать полученную	практике:
	информацию при выполнении ВКР.	преддипломной
		практике.

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

#### 6.2.2.1 Семестр 4, зачет

**Типовые оценочные средства:** Типовые оценочные средства: 1. Цель и задачи практики; 2. Описание объекта исследования; 3. Научная новизна работы; 4. Структура и принцип действия объекта исследования; 5. Математическая модель объекта исследования; 6. Методика расчёта параметров модели объекта исследования; 7. Параметры режима работы объекта исследования; 8. Методика расчёта параметров режима работы объекта исследования; 9. Математические модели для описания режимов работы объекта исследования; 10. Методика составления моделей в программных комплексах для расчёта режимов работы объекта исследования

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Устное собеседование.

Зачет проводится в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено		Не зачтено
	Обучающийся обнаруживает	Обучающийся обнаруживает пробелы в
	всестороннее, систематическое и глубокое	знаниях основного учебного материала в

знание учебного и нормативного материала в области теплоэнергетического оборудования. Обучающийся выполнил задание, предусмотренное руководителем практики, имеет сложившееся представление об объекте профессиональной деятельности, его параметрах, режимах и методиках их расчёта. Обучающийся в ходе практики завершил выполнение ВКР и защитил основные её положения руководителю. Обучающийся демонстрирует систематический характер знаний, проявляет профессиональные умения, навыки и опыт и способность к их самостоятельному улучшению в ходе дальнейшей профессиональной деятельности. Обучающийся является автором/соавтором опубликованной, либо принятой в печать статьи / статей в рецензируемых изданиях

области теплоэнергетического оборудования.. Обучающийся допускает принципиальные ошибки в выполнении заданий руководителя, либо не выполнил их, не имеет даже представления об объекте профессиональной деятельности, его параметрах, режимах и методиках их расчёта. Обучающийся в ходе практики не выполнил ВКР и не допущен руководителем к защите основных положений ВКР. Обучающийся не проявляет профессиональных умений, навыков и опыта, ответы обучающегося носят несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов. Обучающийся не имеет опубликованной, либо принятой в печать статьи/ статей в рецензируемых изданиях

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Основы современной энергетики: учебник для вузов по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение": в 2 т. / под общ. ред. Е. В. Аметистова. Т. 1: Современная теплоэнергетика / [А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко], 2019. 512.
- 2. Основы современной энергетики: учебник для вузов по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение": в 2 т. / под общ. ред. Е. В. Аметистова. Т. 2: Современная электроэнергетика / И. М. Бортник и др., 2019. 678.
- 3. Рыжкин Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по спец. "Тепловые электр. станции" / Вениамин Яковлевич Рыжкин, 1987. 326.

#### 8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Организация и проведение самостоятельной работы студентов : учебное пособие / Т. В. Коваль [и др.], 2012. 45.
- 2. Энергетика XXI века: Условия развития. Технологии. Прогнозы / Л. С. Беляев [и др.]; отв. ред. Н. И. Воропай, 2004. 386.
- 3. Энергосбережение в ЖКХ : учебно-практическое пособие / Б. В. Башкин [и др.]; под ред. Л. В. Примака, Л. Н. Чернышова, 2011. 581.

#### 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 Office Professional Plus 2013
- 2. Autodesk AutoCAD 2010, AutoCAD 2012 поставка 2010
- 3. Microsoft Visio Standard (2007 + 2003)\_rus\_VLK\_для КУИЦ
- 4. CoralDRAW Graphics Suite 2018 Education License (Single User)
- 5. MathWorks\_MatLabR2010b (Simulink 30, SimPowerSystems 30)\_511547\_eng

#### 12 Материально-техническое обеспечение практики