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 $N exttt{D} 7$ от 10 марта 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ВТОРАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Сушко Светлана

Николаевна

Дата подписания: 2025-06-14

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: вторая технологическая практика

Способ проведения – Стационарная, Выездная

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	
ПКС-1 Способность осуществлять и анализировать	ПКС-1.10	
технологические процессы	11KC-1.10	
ПКС-2 Способность к организации метрологического		
обеспечения, экозащитных, энерго- и	ПКС-2.6	
ресурсосберегающих мероприятий технологических	11KC-2.0	
процессов		

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при	
индикатора	Содержиние индикатора	прохождении практики	
		Опыт профессиональной	
		деятельности: знать структуру	
		энергопредприятия, назначение его	
		работы; состав основного и	
	Выполняет отдельные	вспомогательного оборудования, его	
	трудовые действия по	назначение; принцип работы	
TIVO 4 40	обслуживанию	теплоэнергетического оборудования	
ПКС-1.10	теплоэнергетического	Уметь: оформлять, анализировать и	
	оборудования под	представлять результаты работы	
	руководством наставника	Владеть: навыками выполнения	
		отдельных трудовых действий по	
		обслуживанию теплоэнергетического	
		предприятия под руководством	
		наставника, ведения дневника	
		практики, составления отчета	
ПКС-2.6	Выполняет отдельные	Опыт профессиональной	
	трудовые действия по	деятельности: знать экозащитные,	
	обеспечению экозащитных,	энерго- и ресурсосберегающие	
	энерго- и ресурсосберегающих	мероприятия теплоэнергетического	
	мероприятий на	предприятия	
	теплоэнергетическом	Уметь: оформлять, анализировать и	
	предприятии под руководством	представлять результаты работы	
	наставника	Владеть: навыками выполнения	

отдельных трудовых действий по
обеспечению экозащитных,
энергоресурсосберегающих
мероприятий под руководством
наставника, ведения дневника
практики, составления отчета

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	3 курс / 6 семестр	3	2 недели / 108 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ	
1	Подготовительный	Знакомство с планом и задачами проведения	
		практики. Инструктаж по технике безопасности.	
		Правила поведения, форма одежды во время	
		практики на предприятии. Требования к	
		содержанию и оформлению отчета по практике,	
		дневника практики.	
		Получение индивидуального задания у	
		руководителя практики от кафедры (назначение	
		предприятия; краткое описание основного и	
		вспомогательного оборудования предприятия, его	
		назначение, иллюстрации оборудования с	
		комментариями; описание основных структурных	
		подразделений предприятия; инструкции по	
		эксплуатации оборудования; экозащитные, энерго-	
		и ресурсосберегающие мероприятия на объектах теплоэнергетики).	
2	Основной	Инструктажи на энергопредприятии. Прохождение	
		практики на предприятии (согласно приказу).	
		Выполнение индивидуального задания. Ведение	
		дневника практики. Сбор материалов для отчета по	
		практике.	
3	Самостоятельная	Оформление отчета по практике. Подготовка к	
	работа студентов	промежуточной аттестации (диф. зачету).	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- В отчете обучающийся должен привести список документов, публикаций, изученных во время практики;

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

- 1. Отчет каждый обучающийся выполняет индивидуально, текстовое содержание должно быть разным, должна быть видна самостоятельная работа студента.
- 2. Структура отчета по практике:

Титульный лист

Индивидуальное задание

Содержание

Введение (с указанием цели, задач и краткой характеристики места прохождения практики)

Основная часть (разделы в соответствии с индивидуальным заданием)

Заключение (выводы по достигнутым целям во время прохождения практики)

Список использованных источников

3. Объем отчета – минимум 10 страниц. Отчет может включать приложения (иллюстрации, таблицы, схемы, графики и т.д.).

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 компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-1.10	Демонстрирует знание технологии	Защита отчета по
	производства, пре-образования и	практике
	транспорта тепловой и электрической	
	энергии на теплоэнергетическом	
	предприятии; оформляет дневник и	
	отчет в соответствии с требованиями	
ПКС-2.6	Демонстрирует знание мероприятий,	Защита отчета по
	приводящих к	практике
	энергоресурсобережению и	

уменьшению вредного воз-действия объекта теплоэнергетики на	
окружающую среду	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 6, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Вопросы к зачету: 1. Назначение предприятия прохождения практики. 2. Описание предприятия. 3. Краткая характеристика основного оборудования. 4. Краткая характеристика вспомогательного оборудования. 5. Структура цехов и подразделений предприятия. 6. Структура инструкции по эксплуатации оборудования. 7. Режимы работы оборудования. 8. Экозащитные мероприятия на предприятии. 9. Оборудование для снижения вредного воздействия предприятия на окружающую среду. 10. Природные ресурсы, используемые на предприятии. 11. Энерго- и ресурсосберегающие мероприятия.

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме устное собеседование.

Зачет проводится в форме устного собеседования по содержанию отчета по практике и по вопросам к зачету.

Прием отчетов по второй технологической практике проводится в течение месяца с начала учебных занятий в 7 семестре.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Твердо знает	Знает материал, не	Имеет знания только	Не знает значительной
технологию	допускает	основного	части материала (более
производства,	существенных	материала, но не	60%), допускает
преобразования и	неточностей в	усвоил его деталей,	существенные ошибки,
транспорта	ответе на	допускает	неуверенно, с
тепловой и	поставленные	неточности,	большими
электрической	вопросы.	недостаточно	затруднениями
энергии на	Правильные	правильные	отвечает на
теплоэнергетическ	ответы не менее	формулировки,	дополнительные,
ом предприятии;	чем на 50%	нарушения	наводящие вопросы.

7 Основная учебная литература

- 1. Рыжкин В. Я. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда, 2014. 326.
- 2. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебник для студентов вузов по направлению подготовки "Теплоэнергетика" / О. Л. Данилов, А. Б. Гаряев, И. В. Яковлев [и др.], 2011. 422.
- 3. Картавская В. М. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / В. М. Картавская, 2021. 144.
- 4. Самаркина Е. В. Природоохранные технологии на ТЭС [Электронный ресурс] : краткий конспект лекций для студентов всех форм обучения специальности 140101 "Тепловые электрические станции" / Е. В. Самаркина, 2008. 46.
- 5. Фролов А. Г. Режимы работы и эксплуатации ТЭС : учебное пособие по специальности 100500 "Тепловые электрические станции" / А. Г. Фролов, А. А. Воронков, 2010. 192.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей: рД 34.03.201-97: Ввод. в действие с 15.10.97 / М-во топлива и энергетики Рос. Федерации; РАО "ЕЭС России", 1997. 228.
- 2. Кудинов А. А. Тепловые электрические станции: схемы и оборудование: учебное пособие для вузов по специальности 140101 "Тепловые электрические станции", 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. А. Кудинов, 2014. 323.
- 3. Беспалова Светлана Устиновна. Охрана воздушного бассейна от выбросов ТЭС : учеб. пособие для дипломного проектирования / Светлана Устиновна Беспалова; Томск. политехн. ин-т, 1985. 76.
- 4. Комолятов Лев Дмитриевич. Режимы работы и эксплуатации ТЭС: учеб. пособие для студентов спец. 0305 / Лев Дмитриевич Комолятов; Саратов. политехн. ин-т, 1987. 62.
- 5. Быстрицкий Γ . Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Γ . Ф. Быстрицкий, Γ . Γ . Гасангаджиев, B. С. Кожиченков, 2022. 416.
- 6. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации : РД 34.20.501-95 : Утв. М-вом топлива и энергетики Рос. Федерации 23.09.95 / набор С. Павлова, 2000. 350 [2].

9 Ресурсы сети Интернет

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

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 Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Проектор SonyVPL-EX50 LCD
- 2. экран 213*280 моториз Projecta