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 Протокол №7 от 10 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ»
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Самаркина Екатерина Владимировна Дата подписания: 14.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Самаркина Екатерина Владимировна

Дата подписания: 15.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Сушко Светлана

Николаевна

Дата подписания: 15.05.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность к организации метрологического	
обеспечения, экозащитных, энерго- и	ПКС-2.5
ресурсосберегающих мероприятий технологических	11KC-2.5
процессов	
ПКС-5 Способность к сбору и анализу данных,	
проведению расчетов оборудования при	
проектировании, модернизации объектов	ПКС-5.4
теплоэнергетики с проведением предварительного	
технико-экономического обоснования	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-2.5	Способен самостоятельно или в коллективе вести планирование и контроль экозащитных мероприятий на объектах теплоэнергетики	Знать эффективные и экономичные методы обезвреживания дымовых газов и технологии обезвреживания сточных вод. Уметь ставить и решать задачи по выбору, планированию и контролю на предприятии экозащитных мероприятий, направленных на снижение количества вредных выбросов и сбросов в окружающую среду. Владеть навыками поисками и использования правовой и нормативной базы в области природоохранной деятельности на пред-приятии; методами оценки воздействия вредных экологических факторов на окружающую среду с учетом требований экологической безопасности.
ПКС-5.4	Способен осуществлять поиск,	знать оборудование, необходимое
	обработку, анализ данных в	для проведения экозащитных мероприятий на
	области природоохранных технологий и выполнять	теплоэнергетических объектах;
	расчеты экозащитных	области применения и принцип
	мероприятий на	действия различных устройств для
	теплоэнергетических объектах с	обезвреживания вредных выбросов
	учетом технико-экономической	и сбросов на объектах
	эффективности	теплоэнергетики.
		Уметь осуществлять поиск,

обработку и анализ данных,
связанных с реализацией
природоохранных мероприятий;
выполнять расчеты экозащитных
мероприятий на тепло-
энергетических объектах с учетом
технико-экономической
эффективности.
Владеть навыками поиска и
обработки данных в области
природоохранных технологий, а
также навыками принятия решения
по доработке технологических
процессов на теплоэнергетических
предприятиях с учетом требований
экологической безопасности.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Химия», «Водоподготовка и водно-химический режим энергопредприятий», «Альтернативные и возобновляемые источники энергии», «Физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Оборудование ТЭС», «Парогенераторы», «Тепловые и атомные электростанции», «Тепловые двигатели»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)				
	Всего	Семес тр № 3	Семестр № 4		
Общая трудоемкость дисциплины	144	36	108		
Аудиторные занятия, в том числе:	14	2	12		
лекции	8	2	6		
лабораторные работы	0	0	0		
практические/семинарские занятия	6	0	6		
Контактная работа, в том числе	0	0	0		
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	121	34	87		

Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен, Курсовой проект		Экзамен, Курсовой проект

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № $\underline{3}$

	Памиченарание		Видь	і контаі	ктной ра	боты	I CPC			Форма
No	№ Наименование		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Установочная лекция	1	2					1	34	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									·
	Bcero		2						34	

Семестр № 4

			Виды контактной работы			Виды контактной работы СРС		Виды контактной работы		D.C.	.
N₂	Наименование	Лен	кции		IP		CEM)			Форма	
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Влияние энергетических установок на окружающую среду	1	1							Устный опрос	
2	Рассеивание выбросов ТЭС в атмосферу	2	1			1	3			Устный опрос	
3	Способы очистки дымовых газов от золовых частиц	3	1					1	22	Устный опрос	
4	Очистка продуктов горения от оксидов серы и азота в России и за рубежом	4	1					2	65	Устный опрос	
5	Снижение влияния золоотвалов на окружающую среду	5	1			2	3			Устный опрос	
6	Сточные воды ТЭС и методы их очистки	6	1							Устный опрос	
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен, Курсовой проект	
	Всего		6				6		96		

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № $\underline{3}$

No	Тема	Краткое содержание
1	Установочная лекция	Установочная лекция. Введение в дисциплину. Терминология. Общая характеристика природных
		технологий на ТЭС. Выдача задания на курсовой
		проект.

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание
1	Влияние	Взаимосвязь человека со средой обитания.
	энергетических	Основные загрязнения с ТЭС и АЭС окружающей
	установок на	среды. Последствия загрязнения окружающей
	окружающую среду	среды
2	Рассеивание выбросов	Экологические ограничения для промышленных
	ТЭС в атмосферу	предприятий. Предельно допустимые выбросы.
		Предельно допустимые сбросы. Фоновое
		загрязнение атмосферного воздуха. Приземная
		концентрация. Типы газоотводящих дымовых
		труб. Классификация, типоразмеры. Повышение
		долговечности и надежности.
3	Способы очистки	Физико-химические свойства золовых частиц.
	дымовых газов от	Виды золоуловителей. Скруббер. Труба Вентури.
	золовых частиц	Циклон. Электрофильтр. Тканевый фильтр.
		Характеристика, конструкция и принцип работы.
4	Очистка продуктов	Снижение оксидов серы до сжигания, во время
	горения от оксидов	сжигания. Очистка дымовых газов с
	серы и азота в России и	использованием реагентных методов. Первичные
	за рубежом	методы снижения оксидов азота. Вторичные
		методы снижения оксидов азота в окружающую
		среду.
5	Снижение влияния	Влияние золоотвалов на окружающую среду.
	золоотвалов на	Гидравлические системы золоудаления.
	окружающую среду	Пневматические системы золоудаления.
		Перспективные схемы и технологии, позволяющие
		уменьшить влияние золоотвалов на окружающую
-	TTD C	среду.
6	Сточные воды ТЭС и	Типы сточных вод. Способы снижения сточных
	методы их очистки	вод. Методы утилизации сточных вод. Бессточные
		схемы.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 4

№ Темы практических (семинарских) занятий Кол-во академически

		часов
1	Выделение загрязняющих веществ в атмосферу. Рассеивание загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу организованным точечным источником.	3
2	Учет фонового загрязнения и корректировка санитарно – защитных зон. Разработка природоохранных мероприятий.	3

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	34

Семестр № 4

No	Вид СРС	Кол-во академических часов	
1	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	22	
2	Проработка разделов теоретического материала	65	

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Бочкарев В.А., Самаркина Е.В. Природоохранные технологии на ТЭС. – Методические указания к выполнению курсовой работы. – Иркутск: изд-во ИрГТУ, 2007. - 32c

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Самаркина Е.В., Бочкарев В.А. Природоохранные технологии на ТЭС. Инженерная защита атмосферы. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов.- Иркутск: изд-во ИрГТУ, 2007. – 32 с.

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самаркина Е.В., Бочкарев В.А. Природоохранные технологии на ТЭС. Инженерная защита атмосферы. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов.- Иркутск: изд-во ИрГТУ, 2007. – 32 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Обучающиеся отвечают на вопросы, поставленные преподавателем. Отвечать может любой обучающийся или преподаватель проводит выборочный опрос по фамилиям.

Критерии оценивания.

Критерии оценки:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;

При ответе в полном объеме, студент оценивается как «хорошо», при частичном (50% ответа) – «удовлетворительно», при отсутствии правильных ответов – «неудовлетворительно».

6.1.2 учебный год 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

Обучающиеся отвечают на вопросы, поставленные преподавателем. Отвечать может любой обучающийся или преподаватель проводит выборочный опрос по фамилиям.

Критерии оценивания.

Критерии оценки:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;

При ответе в полном объеме, студент оценивается как «хорошо», при частичном (50% ответа) – «удовлетворительно», при отсутствии правильных ответов – «неудовлетворительно».

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-2.5	Демонстрирует умение планировать и	Тестирование,	
	контролировать экозащитные	выполнение и	
	мероприятия на объектах	защита курсового	
	теплоэнергетики с целью снижения	проекта, устное	
	вредных выбросов и сбросов вредных	собеседование	
	веществ в окружающую среду с	или письменные	
	учетом требований экологической без-	ответы по экза-	
	опасности	менационным	
		вопросам	
ПКС-5.4	Демонстрирует способность искать,	Тестирование,	
	обрабатывать, анализировать	выполнение и	
	исходные данные и выполнять	защита курсового	
	расчеты, свя-занные с	проекта, устное	

природоохранной деятельностью на			собеседование			
теплоэнергетич	еских	объектах	C	ИЛИ	письмен	ные
учетом	гехнико-	-экономичес	кой	ответ	ъ	ПО
эффективности				экзам	иенационн	НЫM
				вопро	осам	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Пример задания:

- 1. Вредные выбросы и сбросы, образующиеся на объектах теплоэнергетики.
- 2. Каким образом санитарное законодательство позволяет уменьшить вредное воздействие

ТЭС на окружающую среду?

- 3. Перспективные направления природоохранных технологий?
- 4. Рассеивание дымовых газов?
- 5. В каких технологических процессах образуются загрязненные сточные воды?
- 6. Механизмы образования NOx в топках котлов?
- 7. Какие методы снижения оксидов азота условно относят к технологическим (первичным мероприятиям) и почему?
- 8.С какой целью применяют предварительную подготовку (переработку) органического топлива перед сжиганием?
- 9. Что такое показатели вредности загрязняющих веществ?
- 10. Механизм связывания оксидов серы в золоуловителе.
- 11. Способы очистки газов от оксидов серы, их преимущества и недостатки, область использования в зависимости от вида и элементного состава сжигаемого топлива.
- 12.Способы золоулавливания ,типы золоуловителей, принцип работы.
- 13. Факторы, от которых зависит эффективность работы золоулавливающих устройств?
- 14.Способы повышения эффективности золоулавливания на ТЭС.
- 15.Способы уменьшения содержания серы в топливе до их сжигания.
- 16.Связывание серы в процессе горения топлива.
- 17.Способы очистки дымовых газов от SO2.
- 18.Отличия регенеративных схем сероочистки газов от нерегенеративных схем.
- 19.Первичные методы подавления образования NO в топках котлов.
- 20.Влияние коэффициент избытка воздуха в топке котла на образование NOX.
- 21.Вторичные мероприятия уменьшения NOX.
- 22.Влияние золоотвалов на окружающую среду?
- 23. Методы уменьшения пыления золоотвалов.
- 24. Методы предотвращения фильтрации вод золоотвала.
- 25. Какие характеристики золошлаков учитываются при выборе пути их использования?
- 26.Основные пути сокращения водопотребления и водоотведения в системах оборотного охлаждения.

- 27. Физико-химические свойства золы.
- 28.Основные типы сточных вод и их краткая характеристика.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
отличное	достаточно полное	приемлемое	результаты обучения
понимание	понимание	понимание	не соответствуют
предмета,	предмета,	предмета,	минимальным
всесторонние	хорошие знания,	удовлетворительные	требованиям
знания, отличные	умения и	знания, умения и	
умения и владение	владения.	владения	
знаниями			
характеристик			
экозащитных			
мероприятий на			
ТЭС.			

6.2.2.2 Семестр 4, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Курсовой проект является конечным продуктом, получаемым в результате выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и уровень сформированности аналитических и исследовательских навыков.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
1.Исследование	1. Исследование	1. Исследование не	Выполнено менее 50%
выполнено	выполнено	содержит элементы	требований к курсовой
самостоятельно,	самостоятельно,	новизны.	работе (см.оценку «5»)
имеет научно-	имеет научно-	2. Студент не в	и студент не допущен
практический	практический	полной мере владеет	к защите.
характер,	характер,	теоретическим	
содержит	содержит	материалом по	
элементы новизны	элементы	рассматриваемой	
в области	новизны.	проблеме, умение	
экозащитных	2. Студент показал	анализировать,	
природоохранных	знание	аргументировать	
технологий.	теоретического	свою точку зрения,	
2. Студент показал	материала по	делать обобщение и	
знание	рассматриваемой	выводы вызывают у	
теоретического	проблеме, однако	него затруднения.	
материала по	умение	3. Материал не	
рассматриваемой	анализировать,	всегда излагается	

проблеме, умение	аргументировать	логично,	
анализировать,	свою точку	последовательно.	
аргументировать	зрения, делать	4. Имеются	
свою точку	обобщения и	недочеты в	
зрения, делать	выводы вызывают	оформлении	
обобщение и	у него	курсовой работы.	
выводы.	затруднения.	5. Во время защиты	
3. Материал	3. Материал не	студент	
излагается	всегда излагается	затрудняется в	
грамотно,	логично,	представлении	
логично,	последовательно.	результатов	
последовательно.	4. Имеются	исследования и	
4. Оформление	недочеты в	ответах на	
отвечает	оформлении	поставленные	
требованиям	курсовой работы.	вопросы.	
написания	5. Во время		
курсового	защиты студент		
проекта.	показал умение		
5. Во время	кратко, доступно		
защиты студент	(ясно) представить		
показал умение	результаты		
кратко, доступно	исследования,		
(ясно) представить	однако		
результаты	затруднялся		
исследования,	отвечать на		
адекватно	поставленные		
отвечать на	вопросы.		
поставленные			
вопросы.			

7 Основная учебная литература

1. 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.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Картавская В. М. Основы промышленной экологии. Расчет золоулавливающих установок : учебное пособие для теплоэнергетических специальностей / В. М. Картавская, В. В. Картавский, Т. В. Коваль, 2006. 121.
- 2. Жабо В. В. Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС: учебник для энергетических и энергостроительных техникумов / В. В. Жабо, 1992. 240.
- 3. Природоохранные технологии на ТЭС: метод. указания по выполнению курсовой работы / Иркут. гос. техн. ун-т, 2007. 32.
- 4. Повышение экологической безопасности ТЭС: учеб. пособие для вузов по направлению 650800 "Теплоэнергетика", специальностям 100500 "Тепловые электр. станции" и 100600 "Технология воды и топлива на тепловых и атом. электр. станциях" / А. И. Абрамов [и др.], 2002. 376.

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
- 3. Microsoft Office Professional Plus ALNG LicSAPk MVL School A Faculty (79Р-03774)_поставка 2010_подписка 2011 и 2012 с/ф №284
- 4. Microsoft Windows Professional 8 Russian

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. "Модель работы электрофильтра"
- 2. экран Screen Media Champion 274*206 с электроприводом
- 3. Проектор Epson EB-1770W
- 4. Кондиционер Kentatsu KSHE53HFAN1\KSUN53HFAN1