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

«ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ»
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Паправление. 15.05.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Сушко Светлана Николаевна 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: 14.05.2025

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

1.1 Дисциплина «Тепловые и атомные электростанции» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-1 Способность осуществлять и анализировать	ПКС-1.10
технологические процессы	11KC-1.10
ПКС-5 Способность к сбору и анализу данных,	
проведению расчетов оборудования при	
проектировании, модернизации объектов	ПКС-5.8
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-1.10	Знает технологический процесс производства тепловой и электрической энергии на тепловых и атомных электростанциях. Способен анализировать влияние разных факторов на показатели эффективности работы электростанции. Способен самостоятельно или в коллективе организовать и вести технологические процессы тепловых электростанций. Знает особенности работы газотурбинных и паротурбинных ТЭС	Знать технологию производства тепловой и электрической энергии на ТЭС и АЭС; показатели экономичности ТЭС и АЭС; влияние параметров рабочего тела и других факто-ров на эффективность работы ТЭС; уровень экономичности ТЭС и АЭС; технологические схемы отпуска пара и горячей воды от тепловых электростанций; схемы подготовки подпиточной воды теплосети и добавочной воды цикла ТЭС; схемы газотурбинных и парогазовых тепловых электростанций Уметь анализировать влияние разных факторов на показатели экономичности ТЭС и АЭС, анализировать тепловые схемы ТЭС Владеть навыками чтения принципиальных тепловых схем ТЭС и АЭС, составления принципиальной тепловой схемы ТЭЦ
ПКС-5.8	Осуществляет обработку и анализ данных для выбора состава основного оборудования	Знать методику выбора паровых турбин и энергетических котлов при заданных нагрузках ТЭЦ, методику
	ТЭС. Рассчитывает показатели тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Оценивает влияние	расчета тепловых схем тепловых электростанций Уметь обрабатывать и
	различных факторов на показатели тепловой	анализировать исходные данные для выбора состава основного

экономичности электростанций.
Способен составить и
рассчитать тепловые схемы.
Способен выбрать пиковое
оборудование,
проанализировать состав
основного и пикового
оборудования ТЭС.
Демонстрирует знание типовых
проектных решений

оборудования ТЭС; составлять тепловые балансы оборудования; рассчитывать расходы питательной воды, сетевой, охлаждающей воды; рассчитывать тепловые схемы ТЭС; выбирать основное и пиковое оборудование ТЭЦ Владеть навыками расчета показателей тепловой экономичности ТЭС при изменении параметров рабочего тела и других факторов; навыками выбора основного и пикового оборудования ТЭС, навыками расчета тепловых схем подготовки сетевой, подпиточной и добавочной воды ТЭС

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Тепловые и атомные электростанции» базируется на освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», результатах «Физика», «Введение профессиональную деятельность», «Техническая термодинамика», «Тепломассообмен», «Водоподготовка и водно-химический режим энергопредприятий», двигатели», теплоснабжения», «Парогенераторы», «Тепловые «Системы «Производственная практика: первая технологическая практика», «Производственная практика: вторая технологическая практика», «Производственная практика: эксплуатационная практика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Экономика и управление энергетическим предприятием», «Режимы работы энергетических установок», «Оборудование ТЭС», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 6 ЗЕТ

			мических часах				
	\ 11		ответствует 45 минутам				
Вид учебной работы	астрономического часа)						
вид учесной рассты		Учебн					
	Всего	ый год	Учебный год № 5				
		Nº 4					
Общая трудоемкость	216	26	180				
дисциплины	210	36	100				
Аудиторные занятия, в том	24	2	22				
числе:	24	2	22				
лекции	8	2	6				
лабораторные работы	0	0	0				
практические/семинарские	16	0	16				
занятия	10	U	10				
Самостоятельная работа (в	183	34	149				
т.ч. курсовое							

проектирование)			
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

Учебный год № <u>4</u>

	Наименование		Видь	і контактной работы				CPC		Форма
N₂		Лек	ции	Л	P	П3(0	CEM)	<u> </u>		
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	Установочная лекция	1	2							Устный опрос
	Промежуточная аттестация									onpoc
	Bcero		2							

Учебный год **№** <u>5</u>

	11	Виды контактной работы				C	DC			
N₂	Наименование	Лек	ции		IP		CEM)		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	Типы электрических станций. Классификация тепловых электростанций. Энергоресурсы ТЭС и АЭС. Основное оборудование ТЭС и АЭС. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС.	2	2			1, 2	5	1, 2	50	Устный опрос
2	Влияние параметров на показатели экономичности электростанций. Влияние регенеративного подогрева основного конденсата и питательной воды на показатели экономичности	3	2			3	4	1, 2	50	Устный опрос

	ТЭС и АЭС. Отпуск теплоты от ТЭС								
3	Потери пара и конденсата на ТЭС и АЭС, способы их восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и АЭС. Генплан ТЭС.	4	2		4, 5	7	1, 2	49	Устный опрос
	Промежуточная аттестация							9	Экзамен, Курсовой проект
	Всего		6			16		158	•

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>4</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Установочная лекция	Обзор дисциплины, выдача задания на курсовой
		проект

Учебный год № <u>5</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Типы электрических	Типы электрических станций. Графики
	станций.	электрических нагрузок. Классификация ТЭС и
	Классификация	АЭС. Структура энергомощностей и выработки
	тепловых	электроэнергии в мире, России, ООО «БЭК».
	электростанций.	Направление развития энергетики России.
	Энергоресурсы ТЭС и	Энергоресурсы. Классификация. Запасы и
	АЭС. Основное	потребление органического топлива. Условное
	оборудование ТЭС и	топливо. Структура управления энергетикой
	АЭС. Показатели	России. Термодинамические циклы и
	общей и тепловой	принципиальные тепловые схемы тепловых (паро-
	экономичности ТЭС и	турбинных КЭС и ТЭЦ, газотурбинных) и
	АЭС.	атомных электростанций. Паровые турбины,
		энергетические и пиковые котельные агрегаты.
		Ядерные реакторы. Парогенераторы АЭС. Обзор
		показателей общей экономичности ТЭС и АЭС.
		Расчет показателей тепловой экономичности КЭС,
		ГТУ, ТЭЦ, АЭС (КПД, удельного расхода
		топлива). Методы распределения
		израсходованного на ТЭЦ топлива между
		электроэнергией и теплотой.
2	Влияние параметров на	Влияние начальной температуры на показатели
	показатели	экономичности ТЭС и АЭС. Влияние начального

	экономичности	давления на показатели экономичности ТЭС и
	электростанций.	АЭС. Промежуточный перегрев пара. Типы.
	Влияние	Влияние на показатели экономичности КЭС.
		Особенности промперегрева на ТЭЦ. Влияние
	регенеративного	1
	подогрева основного	конечных параметров на показатели
	конденсата и	экономичности КЭС, ТЭЦ, АЭС. Факторы,
	питательной воды на	влияющие на эффективность регенерации: тип
	показатели	регенеративного подогревателя, параметры пара
	экономичности ТЭС и	регенеративных отборов, количество пара
	АЭС. Отпуск теплоты	регенеративных отборов, температура питательной
	от ТЭС	воды, количество ступеней регенеративного
		подогрева, распределение подогрева основного
		конденсата и питательной воды по ступеням,
		схемы отвода конденсата греющего пара из
		регенеративных подогревателей. Особенности
		распределения подогрева основного конденсата и
		питательной воды по ступеням для КЭС с
		промежуточным перегревом пара, использование
		пароохладителей (встроенных, выносных).
		Классификация тепловых нагрузок. Расчет
		тепловых нагрузок. Коэффициент теплофикации.
		Отпуск теплоты в виде пара. Возможные схемы
		отпуска, сравнение, выбор. Отпуск теплоты в виде
		горячей воды. Способы регулирования тепловых
		нагрузок. Принципиальные тепловые схемы
		подготовки подпиточной и сетевой воды с
		вакуумными и атмосферными деаэраторами.
3	Потери пара и	Классификация потерь пара и конденсата на ТЭС и
	конденсата на ТЭС и	АЭС. Балансы пара и воды на ТЭС. Способы
	АЭС, способы их	снижения потерь рабочего тела и теплоты в цикле.
	110 0, 0110 00 021 1111	
	восполнения.	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС.
	восполнения.	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС.
	восполнения. Принципиальные и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС.	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители.
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ. Комбинирование газотурбинного и
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ. Комбинирование газотурбинного и паротурбинного циклов. Парогазовые установки с
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ. Комбинирование газотурбинного и паротурбинного циклов. Парогазовые установки с котлами-утилизаторами. ГТУ-ТЭЦ. Выбор
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ. Комбинирование газотурбинного и паротурбинного циклов. Парогазовые установки с котлами-утилизаторами. ГТУ-ТЭЦ. Выбор месторасположения ТЭС, АЭС в зависимости от
	восполнения. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Выбор площадки для строительства ТЭС и	Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды. Способы очистки добавочной и подпиточной воды. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения. Определение принципиальных и развернутых (полных) тепловых схем. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ. Способы увеличения эффективности ГТУ. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ. Комбинирование газотурбинного и паротурбинного циклов. Парогазовые установки с котлами-утилизаторами. ГТУ-ТЭЦ. Выбор

Расположение ТЭЦ относительно населенного
пункта. Расположение объектов ТЭС на площадке
для строительства с учетом технологической
схемы и розы ветров. Расположение оборудования
в главном корпусе. Поперечные и продольные
разрезы главного корпуса ТЭС, генпланы ТЭС.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № <u>5</u>

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Выбор паровых турбин	3
2	Выбор паровых котлов	2
3	Расчет тепловых схем подготовки подпиточной и сетевой воды	4
4	Расчет тепловых схем подготовки добавочной воды ТЭС	3
5	Составление принципиальных тепловых схем ТЭЦ	4

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 4

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	16
2	Проработка разделов теоретического материала	18

Учебный год № <u>5</u>

	Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
ĺ	1	Написание курсового проекта (работы)	89
Ī	2	Проработка разделов теоретического материала	60

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: лекция-визуализация, лекция с запланированными ошибками (лекцияпровокация), совместная работа (в парах, в малых группах).

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:

Возможные два варианта темы: «Проект промышленно-отопительной ТЭЦ в городе...» и «Проект отопительной ТЭЦ в городе...». Задание корректируется ежегодно и включает: наименование города; количество жителей для обеспечения горячей водой на отопление и горячее водоснабжение; температурный график тепловых сетей; количество пара, отпускаемого на производство, месторождение угля (может быть выбрано обучающимся).

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические занятия предназначены для закрепления теоретических знаний по дисциплине. Они включают выбор основного оборудования ТЭС, чертежей разрезов ТЭС, решение задач по разным темам, расчет тепловых схем ТЭС. В начале практического занятия повторяется теоретический материал, затем обучающиеся выполняют задание, выданное преподавателем

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа по дисциплине заключается в проработке теоретического материала и в выполнении курсового проекта.

Проработка теоретических разделов курса выполняется по рекомендуемой литературе по дисциплине, а также по материалам, размещенным в электронном курсе.

https://el.istu.edu/course/view.php?id=2359

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 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

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

Примеры вопросов:

- 1. Как рассчитать удельную выработку электроэнергии на одного человека в год?
- 2. Назовите типы ТЭС по рабочему телу, по назначению, по топливу.
- 3. Как распределение подогрева по ступеням влияет на эффективность регенерации?
- 4. Что учитывается при выборе температуры питательной воды?
- 5. В чем особенность определения КПД на ТЭЦ?
- 6. За счет каких факторов КПД ПГУ выше КПД ГТУ и ПТУ?
- 7. Чем отличаются принципиальные и развернутые тепловые схемы?
- 8. Почему промежуточный перегрев пара не распространен на ТЭЦ?
- 9. Чем можно повлиять на величину конечного давления?
- 10. Чем восполняются потери рабочего тела в цикле ТЭС?
- 11. Почему при увеличении часового (годового) расхода топлива удельный расход топлива может снижаться?
- 12. Как влияет выбор типа подогревателя на эффективность регенеративного подогрева?
- 13. В каких случаях для расчета тепловых схем можно использовать коэффициент ценности теплоты и коэффициент изменения мощности?
- 14. Почему на АЭС используют паровые турбины на насыщенном паре?

Критерии оценивания.

Ответ обучающегося должен быть кратким и содержательным. В течение экзаменационной сессии за неверные ответы (или молчание) обучающийся получает «штрафные баллы», во время промежуточной аттестации этот обучающийся получает дополнительные вопросы по соответствующим темам

6.1.2 учебный год 5 | Устный опрос

Описание процедуры.

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

Примеры вопросов:

- 1. Как рассчитать удельную выработку электроэнергии на одного человека в год?
- 2. Назовите типы ТЭС по рабочему телу, по назначению, по топливу.
- 3. Как распределение подогрева по ступеням влияет на эффективность регенерации?
- 4. Что учитывается при выборе температуры питательной воды?
- 5. В чем особенность определения КПД на ТЭЦ?
- 6. За счет каких факторов КПД ПГУ выше КПД ГТУ и ПТУ?
- 7. Чем отличаются принципиальные и развернутые тепловые схемы?
- 8. Почему промежуточный перегрев пара не распространен на ТЭЦ?
- 9. Чем можно повлиять на величину конечного давления?
- 10. Чем восполняются потери рабочего тела в цикле ТЭС?
- 11. Почему при увеличении часового (годового) расхода топлива удельный расход топлива может снижаться?
- 12. Как влияет выбор типа подогревателя на эффективность регенеративного подогрева?
- 13. В каких случаях для расчета тепловых схем можно использовать коэффициент ценности теплоты и коэффициент изменения мощности?
- 14. Почему на АЭС используют паровые турбины на насыщенном паре?

Критерии оценивания.

Ответ обучающегося должен быть кратким и содержательным. В течение экзаменационной сессии за неверные ответы (или молчание) обучающийся получает «штрафные баллы», во время промежуточной аттестации этот обучающийся получает дополнительные вопросы по соответствующим темам

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	Выполнение и
	производства тепловой и	защита курсового
	электрической энергии на ТЭС и АЭС,	проекта, устное
	правильно анализирует влияние	собеседование

	параметров рабочего тела и других	или письменные	
	факторов на удельный расход топлива		
	и КПД электростанции.	экзаменационным	
	Демонстрирует знание схем отпуска	вопросам, или	
	тепловой энергии от ТЭЦ, схем	тестирование	
	подготовки подпиточной и добавочной		
	воды ТЭС. Анализирует достоинства и		
	недостатки работы газотурбинных и		
	парогазовых ТЭС		
ПКС-5.8	Правильно и осмысленно выбирает	Выполнение и	
	паровые турбины, энергетические и	защита курсового	
	пиковые котлы по рассчитанным и	проекта, устное	
	заданным тепловым нагрузкам;	собеседование	
	рассчитывает показатели тепловой	или письменные	
	экономичности и правильно	ответы по	
	анализирует результаты, рассчитывает	экзаменационным	
	тепловые схемы ТЭС, составляет	вопросам, или	
	тепловые балансы	тестирование	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 5, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие и защитившие курсовой проект. Экзамен проводится по экзаменационным билетам или тестированием.

В случае проведения письменного экзамена или тестирования группа делится на подгруппы не более 10 человек, каждой подгруппе назначается время (в соответствии со временем, указанным в расписании). Время проведения экзамена для одной подгруппы — 90 минут. В течение этого времени обучающиеся вытягивают билет, садятся на достаточном расстоянии друг от друга, письменно, максимально полно, отвечают на вопросы би-лета в течение 30-40 минут. Во время экзамена обучающимся не разрешается разговаривать друг с другом, пользоваться конспектами лекций, литературой, средствами связи. В течение 10-15 минут преподаватель проверяет ответы обучающихся, после чего, в случае необходимости, задает дополнительные вопросы, на которые нужно ответить устно.

В случае проведения устного экзамена студенты вытягивают билет, рассаживаются в аудитории на достаточном расстоянии друг от друга, готовят ответы на вопросы, записывая формулы и тезисно то, что считают нужным. По мере готовности по одному подходят к преподавателю, отвечают на вопросы билета и дополнительные вопросы (в случае необходимости). Освободившееся место в аудитории занимает следующий обучающийся.

Пример задания:

Пример экзаменационного билета:

Иркутский национальный исследовательский технический университет

Экзаменационі	ныи билет № .	l1		
по дисциплине	Тепловн	ые и атомные эле	ектростанции	
направление	Теплоэнергети	ка и теплотехни	ка	
профиль	Современные	гехнологии и ин	жиниринг в тег	плоэнергетике
1. Влияние кон	ечных парамет	ров на показател	ти экономично	сти КЭС и ТЭЦ.
2. РППВ. Влия	ние схем отвод	а конденсата гре	еющего пара из	з регенеративных
подогревателеі	й на эффективн	ость РППВ. Тре	бования, предт	ьявляемые к выбору схемы
Билет сост	авил		Утверждаю:	
«»	20_	года	Зав. кафедрой	ТЭ
Примеры вопр	осов для тестир	ования:		
Годовое число выражения:	часов использо	вания установл	енной мощност	ги определяется из
1) Эгод/Мта	ax;	2) Эгод/Nуст;	3)	Nуст/Nmax.
		епловых электро 2) ТЭЦ, КЭС, I		3) КЭС; ТЭЦ.
1) 100, 11	<i>J</i> C, 1 <i>J</i> C,	<i>2)</i> 10ц, ROC, 1	<i>J G</i> ,	э, кос, тоц.

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса.

Вопросы к экзамену:

- 1. Типы электрических станций. Графики электрических нагрузок.
- 2. Классификации тепловых электростанций по разным признакам.
- 3. Классификация атомных электростанций.
- 4. История развития энергетики России. Структура энергомощностей в мире, России, ООО «БЭК». Структура выработки электроэнергии. Направление развития энергетики России.
- 5. Энергоресурсы. Классификация. Запасы и потребление органического топлива. Ядерное топливо. Условное топливо.
- 6. Структура управления энергетикой России.
- 7. Термодинамические циклы и принципиальные тепловые схемы тепловых (паротурбинных КЭС и ТЭЦ, газотурбинных) электростанций и АЭС.
- 8. Выбор паровых турбин.
- 9. Выбор паровых котлов.
- 10. Характеристика реакторов АЭС.
- 11. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Расчет показателей тепловой экономичности КЭС.
- 12. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Расчет показателей тепловой экономичности ГТУ.
- 13. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Расчет показателей тепловой экономичности ТЭЦ. Удельная выработка электроэнергии на тепловом потреблении.
- 14. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Методы распределения израсходованного на ТЭЦ топлива между электроэнергией и теплотой.
- 15. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Коэффициент недовыработки мощности. Определение полного и удельного расхода пара для теплофикационной турбины.
- 16. Показатели общей и тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Расчет показателей тепловой экономичности АЭС.

- 17. Влияние начальной температуры на показатели экономичности ТЭС и АЭС.
- 18. Влияние начального давления на показатели экономичности ТЭС и АЭС.
- 19. Промежуточный перегрев пара. Типы. Влияние на показатели экономичности КЭС.
- 20. Промежуточный перегрев пара. Особенности промперегрева на ТЭЦ.
- 21. Влияние конечных параметров на показатели экономичности КЭС и ТЭЦ.
- 22. Влияние регенеративного подогрева основного конденсата и питательной воды на показатели экономичности ТЭС и АЭС. Факторы, влияющие на эффективность регенерации.
- 23. Влияние типа регенеративного подогревателя, количества и параметров пара регенеративных отборов на эффективность РППВ.
- 24. Влияние температуры питательной воды на эффективность РППВ, на показатели экономичности ТЭС.
- 25. Влияние количества ступеней регенеративного подогрева основного конденсата и питательной воды на эффективность РППВ.
- 26. Влияние распределения подогрева основного конденсата и питательной воды по ступеням на эффективность РППВ. Особенности для КЭС с промежуточным перегревом пара. Использование пароохладителей (встроенных, выносных); схема Виолен, схема Рикара-Некольного.
- 27. Влияние схем отвода конденсата греющего пара из регенеративных подогревателей на эффективность РППВ. Требования, предъявляемые к выбору схемы.
- 28. Отпуск теплоты (в виде пара) от ТЭС. Схемы отпуска.
- 29. Отпуск теплоты (в виде горячей воды) от ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки подпиточной и сетевой воды с вакуумными и атмосферными деарраторами.
- 30. Классификация потерь пара и конденсата на ТЭС и АЭС. Балансы пара и воды на ТЭС. Способы снижения потерь рабочего тела и теплоты в цикле.
- 31. Добавочная вода цикла ТЭС и АЭС. Принципиальные тепловые схемы подготовки добавочной воды.
- 32. Способы очистки добавочной и подпиточной воды на ТЭС и АЭС. Выбор схемы ВПУ в зависимости от качества исходной воды и от назначения.
- 33. Принципиальные и развернутые тепловые схемы. Методика расчета тепловых схем паротурбинных электростанций.
- 34. Методы оценки малых изменений в тепловой схеме с помощью коэффициента ценности теплоты, коэффициента изменения мощности.
- 35. Цикл и принципиальная схема газотурбинной электростанции. Типы ГТУ.
- 36. Характеристики ГТУ. Элементы технологической схемы ГТУ.
- 37. Способы увеличения эффективности ГТУ.
- 38. Маркировка российских ГТУ. Заводы-изготовители. Зарубежные ГТУ. Преимущества и недостатки ГТУ.
- 39. Парогазовые установки.
- 40. Выбор площадки для строительства ТЭС и АЭС. Компоновка главного корпуса ТЭС. Генплан.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
показывает	показывает	показывает	показывает пробелы в
глубокое	понимание	понимание большей	большей части
понимание	материала курса, а	части материала	материала курса,
материала курса, а	именно: знает	курса, а именно:	допускает

именно: знает	технологию	знает технологию	принципити и и
			принципиальные
технологию	производства	производства	ошибки в ответах, не
производства	энергии на ТЭС и	энергии на ТЭС и	ориентируется в
энергии на ТЭС и	АЭС; знает, как	АЭС; знает, как	программном
АЭС; знает, как	влияют параметры	влияют параметры	материале, не владеет
влияют параметры	рабочего тела и	рабочего тела и	профессиональной
рабочего тела и	другие факторы на	другие факторы на	терминологией
другие факторы на	эффективность	эффективность	
эффективность	работы ТЭС и	работы ТЭС и АЭС;	
работы ТЭС и	АЭС; умеет	умеет выбирать	
АЭС; умеет	выбирать	турбины, котлы,	
выбирать	турбины, котлы,	рассчитывать	
турбины, котлы,	рассчитывать	тепловые схемы.	
рассчитывать	тепловые схемы.	Отвечает на	
тепловые схемы.	Отвечает на	поставленные	
Быстро и уверенно	большинство	вопросы, но	
отвечает на	поставленных	допускает	
поставленные	вопросов, хорошо	погрешности в	
вопросы, легко	ориентируется в	ответах, нарушает	
ориентируется в	программном	логическую	
программном	материале	последовательность	
материале		в изложении	
		материала	

6.2.2.2 Учебный год 5, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Защита курсового проекта проходит в форме доклада и последующего собеседования с преподавателем по вопросам.

Пример задания:

Примеры вопросов:

- 1. Выбор паровых турбин.
- 2. Почему турбины выбираются не по максимальной теплофикационной нагрузке?
- 3. Выбор котлов.
- 4. Цель расчета тепловых схем.
- 5. Как определяются параметры греющего пара подогревателей.
- 6. Почему расход сетевой воды на отопление рассчитывают только по максимальной нагрузке на отопление?
- 7. Для чего строится температурный график?
- 8. Составить тепловой баланс подогревателя.
- 9. Выбор пикового оборудования.
- 10. Определение расхода пара на турбину по диаграмме режимов.
- 11. Как определить расход первичного пара на РОУ?
- 12. Загрузка котлов по режимам.
- 13. Показать конкретное оборудование на тепловой схеме и объяснить его назначение.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн	Неудовлетворительно
Курсовой проект	Курсовой проект	Курсовой проект	Курсовой проект
выполнен в	выполнен в	выполнен в полном	выполнен в полном
полном объеме и в	полном объеме и в	объеме и в	объеме и в
соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
заданием.	заданием.	заданием.	заданием.
Пояснительная	Пояснительная	Пояснительная	Пояснительная записка
записка	записка	записка составлена с	составлена без учета
составлена с	составлена с	учетом требований	требований
учетом	учетом	действующего	действующего
требований	требований	стандарта ИРНИТУ,	стандарта ИРНИТУ.
действующего	действующего	но с замечаниями.	Графическая часть
стандарта	стандарта	Графическая часть	выполнена с
ИРНИТУ с	ИРНИТУ. Расчеты	выполнена с	отклонениями от
использованием	верны, сделаны	отклонениями от	требований ЕСКД.
современных	обоснованные	требований ЕСКД.	Доклад студента
цифровых	выводы.	Доклад студента	сбивчив,
технологий.	Графическая часть	сбивчив,	непоследователен.
Расчеты верны,	выполнена в	непоследователен.	Правильные ответы
сделаны	полном объеме с	Правильные ответы	даны менее, чем на
обоснованные	небольшими	даны не менее, чем	60% вопросов.
выводы.	замечаниями.	на 60% вопросов.	
Графическая часть	Доклад		
выполнена в	обучающегося		
полном объеме с	ясный и		
соблюдением всех	последовательный		
требований ЕСКД	•		
с использованием	Во время защиты		
современных	обучающийся		
цифровых	показал умение		
технологий.	ответить на		
Доклад	поставленные		
обучающегося	вопросы, но		
четкий, ясный,	допущены		
последовательный	неточности в		
Po ppong coveres	определениях и		
Во время защиты	терминологии.		
обучающийся			
показал умение коротко и верно			
ответить на			
поставленные			
вопросы.			
ьопросы.			
	I		I

7 Основная учебная литература

1. Сушко С. Н. Тепловые электрические станции. Выбор основного оборудования и расчет тепловых схем ТЭЦ: учебное пособие для направления подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника" очной и заочной форм обучения / С. Н. Сушко, 2018. - 104.

- 2. Рыжкин В. Я. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда, 2014. 326.
- 3. Стерман Л. С. Тепловые и атомные электростанции : учебник для вузов / Л. С. Стерман, С. А. Тевлин, А. Т. Шарков, 1982. 456.
- 4. Александров Алексей Александрович. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара: справочник: Табл. рассчитаны по уравнениям Междунар. ассоц. по свойствам воды и водяного пара и рек. Гос. службой стандарт. справ. данных: ГСССД Р-776-98 / Алексей Александрович Александров, Борис Афанасьевич Григорьев, 1999. 158.
- 5. Щепетильников Михаил Ильич. Сборник задач по курсу ТЭС: для теплоэнерг. спец. втузов / Михаил Ильич Щепетильников, Владимир Ильич Хлопушин, 1983. 175.
- 6. Тепловые и атомные электрические станции : справочник: В 4 кн. Кн. 3 / Под общ. ред. Григорьева В. А., Зорина В. М., 1989. 608.
- 7. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" направления "Теплоэнергетика" / В. Д. Буров [и др.]; под ред. В. М. Лавыгина [и др.], 2009. 464.
- 8. Маргулова Тереза Христофоровна. Атомные электрические станции: учеб. для вузов по спец. "Атом. электростанции и установки", "Пр-во и монтаж оборуд. АЭС", "Автоматизация теплоэнерг. процессов" / Тереза Христофоровна Маргулова, 1984. 304.
- 9. Промышленные тепловые электростанции : учебник для вузов по спец. "Пром. теплоэнергетика" / В. Н. Юренев; Под общ. ред. Е. Я. Соколова, 1979. 295.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Рыжкин Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по спец. "Тепловые электр. станции" / Вениамин Яковлевич Рыжкин, 1987. 326.
- 2. Стерман Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учеб. для студентов вузов по направлению подготовки "Теплоэнергетика" / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин, 2010. 463.
- 3. Цанев С. В. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций: учебное пособие для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика" специальности 140101 "Тепловые электрические станции" / С. В. Цанев, В. Д. Буров, А. Н. Ремезов, 2009. 578.
- 4. 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.
- 5. Основы современной энергетики : курс лекций для менеджеров энерг. компаний : в 2 ч. / под общ. ред. Е. В. Аметистова. Ч. 1 : Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний, А. А. Макаров, В. В. Клименко, 2002. 367.
- 6. Керцелли Л. И. Тепловые электрические станции : учеб. для энергет. вузов и фак. / Л. И. Керцелли, 1956. 488.

- 7. Теплоэнергетика и теплотехника : справочная серия : в 4 кн. / под общ. ред. А. В. Клименко и В. М. Зорина. Кн. 3 : Тепловые и атомные электростанции : справочник / М. С. Алхутов [и др.], 2007. 647.
- 8. Теплоэнергетика и теплотехника: Общие вопросы : справочник / Под общей ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина, 1987. 455.
- 9. Баженов М. И. Сборник задач по курсу "Промышленные тепловые электростанции" : учеб. пособие для теплоэнерг. спец. вузов / М. И. Баженов, А. С. Богородский, 1990. 128.

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 Windows Seven Professional [1x100] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x100]) поставка 2010
- 3. Microsoft Windows Professional 8 Russian
- 4. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 5. Microsoft Office Professional Plus ALNG LicSAPk MVL School A Faculty (79Р-03774)_поставка 2010_подписка 2011 и 2012 с/ф №284

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. 313963 Образец котла ТПЕ-215
- 2. Проектор SonyVPL-EX50 LCD
- 3. "Макет электрофильтра Ново-Иркутской ТЭЦ"
- 4. "Макет котла БКЗ-420 Ново-Иркутской ТЭЦ"
- 5. "Макет турбоустановки 200МВт Гусиноозерской ГРЭС"
- 6. Мультимедиа-проектор Acer X1261 DLP