МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

Федеральное государственное бюджетное образовательно учреждение высшего образования

КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



УТВЕРЖДАЮ Директор института Теплоэнергетики

Н.Д. Чичирова « 29 » РКТЯбра 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы расчетов тепловых схем ТЭС

Направление подготовки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.04.01 Технология производства электрической и тепловой энергии

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 146)

Программу разработал:

	доцент, к.т.н.	Dr	Ю. В.Абасев	
	Рабочая программа работчика, выпускающ токол №2-2020/21 от 17	цей кафедры То		
	Зав. кафедрой	X.	Н.Д. Чичирова	
	Программа одобрена лоэнергетики, протоко:	л № 07/20 от 27.1	0.2020	
Зам	. директора института	Теплоэнергетики	Bearf	_ С.М. Власов
Ten.	Программа приня поэнергетики, протоко.			та института

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины - формирование у студентов знаний особенностей тепловых схем турбоустановок тепловых электростанций и овладение методами расчета этих схем.

Задачи дисциплины – познакомить обучающихся с особенностями тепловых схем электростанций; привить практические навыки расчета схем и показателей их работы.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)		
	Профессиональные компе	тенции (ПК)		
ПК-2 Способен собирать научно-техническую информацию, проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнического оборулования	ПК-2.1 Собирает и анализирует научно- техническую информацию по технологиям производства электрической и тепловой энергии	Знать: Знает актуальную научно-техническую информацию, необходимую для расчета показателей работы тепловых электростанций Уметь: Умеет находить актуальную нормативную документацию для расчета показателей работы тепловых электростанций Владеть: Владеет навыком анализа характеристик современного теплоэнергетического оборудования		
ПК-3 Способен интерпретировать и представлять результаты научных исследований в области технологий производства электрической и тепловой энергии в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях	ПК-3.2 Представляет результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области технологий производства электрической и тепловой энергии	Знать: Знает правила представления результатов расчетов тепловых схем тепловых электростанций Уметь: Умеет оформлять результаты расчета тепловых схем тепловых электростанций Владеть: Владеет навыками представления результатов в виде отчёта о проведённых расчётах тепловых схем ТЭС.		

ПК-2 Способен собирать научно-техническую информацию, проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	ПК-2.2 Проводит технико- экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений	Знать: Знает современные методики расчета тепловых схемы паротурбинных установок ТЭС; методики расчета энергетических показателей паротурбинных установок. Уметь: Умеет рассчитывать тепловые схемы паротурбинных установок ТЭС современными методами; применять компьютерные и информационные технологии для расчета тепловых схем турбоустановок ТЭС Владеть: Владеет современными методиками расчета энергетических показателей паротурбинных установок.
	ПК-2.3 Применяет цифровые технологии при проектировании теплоэнергетических систем	Знать: Знает алгоритмы расчёта тепловых схем Уметь: Умеет составлять программы расчёта теплоэнергетических систем Владеть: Владеет способностью решать задачи анализа данных при проектировании теплоэнергетических систем

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Методы расчетов тепловых схем ТЭС относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-2	Инновационные технологии производства электрической и тепловой энергии Теплотехнические испытания энергетического оборудования ТЭС	
ПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Теплотехнические испытания энергетического оборудования ТЭС	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Должен знать принципиальные тепловые схемы конденсационных и теплофикационных турбоустановок. Должен уметь рассчитывать тепловую схемы турбоустановок балансовым методом.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 53 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 32 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 128 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 ч.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	шсов	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	53	53
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	32	32
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	128	128
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(10 B		учебы	емкос юй ра		ι,	ения			ийни	10B 110
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельной работы	ежуточной <i>ии</i>	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - пейтинговой системе
Разд	јел ј	. Oco	бенно	сти	теп.	ювых	схем	элект	роста	нций	и метод	ы расч	ета		
 Особенности тепловых схем электростанций и методы расчета 	2	4				26				30	ПК-2.1 -31, ПК-2.3 -31	Л1.1, Л1.2, Л2.1	Уо		12
	Раз,	цел 2.	Энері	гети	чесь	ие по	казат	ели па	ротур	бинн	ых устан	новок			
2. Энергетические показатели паротурбинных установок	2	4	4			22				30	ПК-2.2 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.2 -В1	Л1.2, Л2.1, Л2.2	Уо		13
			Р	азде	л 3.	Расче	т теп	ловых	схем	ТЭС					
3. Расчет тепловых схем ТЭС	2	4	24			50	2			80	ПК-2.2 -31, ПК-3.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, ПК-2.3 -У1	Л1.2, Л2.1, Л2.2	Уо Дз		22
Разпел	4.1	Молел	IMPOR!	шие	теп	TOBOĬĬ	CVOM	ы парі	veven	инио	ПК-3.2 -У1, ПК-3.2 -В1 й устано	evu ua	3RM		
To Describ	1.1	подел	прова	шие	ren	ловон	CACM	ы пар	луро	anno	ПК-2.2	okn na	JUNI		Г
 Моделирование тепловой схемы паротурбинной установки на ЭВМ 	2	4	4			30				38	-У1, ПК-2.2 -31, ПК-2.3	Л1.2, Л2.1, Л2.2	Уо		13

Раздел 5. Экзамен		 							-B1, ПК-3.2 -У1, ПК-3.2 -B1		
5. Подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена	4128					35	1	36	-31, ΠK-2.1 -B1, ΠK-2.2 -31, ΠK-2.2 -У1, ΠK-2.2 -B1, ΠK-3.2 -31	Экза мен	40
итого	16	32	§ [.	128	2	35	1	216			100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Особенности тепловых схем электростанций и методы расчета	4
2	Энергетические показатели паротурбинных установок	4
3	Расчет тепловых схем ТЭС	4
4	Моделирование тепловой схемы паротурбинной установки на ЭВМ	4
- 1	Bcero	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	темы практических занятии	
1	Энергетические показатели паротурбинных установок	4
2	Расчет тепловых схем ТЭС	24
3	Моделирование тепловой схемы паротурбинной установки на ЭВМ	4
	Bcero	32

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
-----------------------------	---------	----------------	--------------------

1	Особенности современных тепловых схем электростанций (тепловые схемы без деаэратора, энергоблоки с суперсверхкритическ ими параметрами, современные теплофикационные турбоустановки)	Изучение теоретического материала	26
2	Расчет энергетических показателей паротурбинных установок согласно РД «Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования».	Изучение теоретического материала	22
3	Расчет тепловых схем ТЭС, в т.с. поверочный расчет тепловых схем ТЭС согласно РД «Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования».	Изучение теоретического материала	50
4	Моделирование тепловой схемы паротурбинной установки на ЭВМ	Изучение теоретического материала	30
		Всего	128

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются образовательные технологии:

 электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно хорошо		отлично					
таты обучения	не зачтено	зачтено							
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые описки	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет место несколько	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок					

				-
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	основные умения, решены типовые задачи с негрубыми оппибками выполнены	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	несущественными недочетами, выполнены все
навыков	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	оазовые навыки при	навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированност и компетенции	сформирована. Имеющихся знаний, умений,навыков	компетенции соответствует минимальным требованиям.		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и
(индикатора достижения компетенции)	практических (профессиональных) задач	дополнительная	достаточно для решения стандартных практичес-ких	мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

6	111	в дотованные Запланированные	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)					
Код нетенции	генц	цикато ижения	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
×	E	HHU CTH	по дисциплине	Шкала оценивания				
	компе	Код ину		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
					зачтено		не зачтено	

Знать	80		50 50	us :
научно- техническую	необходимую для расчета показателей	Знает актуальную научно- техническую информацию, необходимую для расчета показателей работы тепловых электростанци й, при ответе может допустить несколько негрубых ощибок	показателей работы тепловых	Уровень знаниі ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
Уметь		LILLIAN BER		
актуальную нормативную документацию для расчета показателей работы тепловых электростанций	показателей	актуальную нормативную документацию для расчета показателей работы тепловых электростанци й, но при этом может	Демонстрируе т слабое умение находить актуальную нормативную документацию для расчета показателей работы тепловых электростанци й, но допускает много мелких ошибок	Не ориентируется в нормативной документации для расчета показателей работы тепловых электростанци
Владеть	-			-
Владеет навыком анализа характеристик современного теплоэнергетическо го оборудования	рованы навыки	анализа характеристик современного теплоэнергети ческого оборудования,	Продемонстри рованы базовые навыки анализа характеристик современного теплоэнергети ческого оборудования, но допущено много мелких ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки

	тепловых схемы паротурбинны х установок	расчета энергетически х показателей паротурбинны х установок, при ответе	ТЭС; методик	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
современными методами; применять компьютерные и информационные	ТЭС современными методами; применять компьютерные и информационные технологии	современными методами; применять компьютерные и информационные технологии для расчета тепловых схем турбоустаново к ТЭС, при ответе может	паротуроинны х установок ТЭС современными методами; применять компьютерные и информационн ые технологии для расчета тепловых схем турбоустаново	паротурбинны х установок ТЭС современными методами; применять компьютерные и информационн ые технологии

		Владение современными методиками расчета энергетических показателей паротурбинных установок.	рованы навыки владения современными методиками расчета энергетически х показателей паротурбинны х установок без	паротурбинны	х показателей паротурбин- ны х установок.	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
		Знает алгоритмы расчёта тепловых схем	Знает алгоритмы расчёта тепловых схем, не допускает ошибок	Знает алгоритмы расчёта тепловых схем, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок	Знает алгоритмы расчёта тепловых схем, допускает множество мелких ошибок	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
IK-2	ПК-2.3	ісистем:	Демонстрируе т умение составлять программы расчёта теплоэнергетич еских систем без ошибок и недочетов	программы расчёта теплоэнергетич еских систем, при ответе может	расчёта теплоэнергетич	Не умеет, либо умеет с грубыми ошибками составлять
		анализа данных при проектировании теплоэнергетических	решать задачи по анализу данных при проектировани и теплоэнергетич	Продемонстри- рованы навыки решать задачи по анализу данных при проектировани и теплоэнергетич еских систем,	рованы минимальные навыки решать задачи по анализу данных при проектировании тепло- энергетических	ованы базовые навыки,
ПК-3	ПК-	Знать			77.500	6

	лает правила представления результатов расчетов тепловых схем тепловых электростанций	представления результатов расчетов тепловых схем тепловых	й, при ответе может	правила представления результатов расчетов тепловых схем тепловых	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает	
	Уметь					
3.2	результаты расцета	Демонстрируе т умение оформлять результаты расчета тепловых схем тепловых электростанци й, не допускает ошибок	результаты расчета тепловых схем тепловых электростанций, при ответе может допустить несколько негрубых	Демонстрируе т умение оформлять результаты расчета тепловых схем тепловых	Не верно, с грубыми ошибками оформляет результаты расчета тепловых схем	
	Владеть					
	представления результатов в виде отчёта о проведённых	представления результатов в виде отчёта о проведённых расчётах тепловых схем ТЭС без	рованы навыки представления результатов в виде отчёта о проведённых расчётах тепловых схем ТЭС, допущен	навыки владения представления результатов в виде отчёта о проведённых	допущены грубые ошибки	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Буров В. Д., Дорохов Е. В., Елизаров Д. П., Жидких В. Ф., Ильин Е. Т., Лавыгин В.М., Седлов А.С., Цанев С.В.	Тепловые электрическ ие станции	учебник для вузов	М.: Издательский дом МЭИ	2009		199
2	Трухний А. Д., Изюмов М. А., Поваров О. А., Малышенко С. П., Трухний А.	Современна я теплоэнерге тика			2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383013373. html	1

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Абасев Ю. В., Безруков Р. Е.	Методы расчетов тепловых систем ТЭС	учебно- методическое пособие	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/154эл. pdf	2
2	Рыжкин В. Я., Гиршфельд В. Я.	Тепловые электрическ ие станции	учебник	М.: Энергоатомиз дат	1987		29

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
2	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/

6.2.2. Профессиональные базы данных

1	Российская национальная библиотека			http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Единое окно	доступа к	образовательным	http://window.edu.ru/	http://window.ed
3	Научная	электронная	библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/	
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная	№2011.25486 от 28.11.2011	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для лекционных занятий	доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором
2	Консультации	Учебная аудитория	доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет Нижнекамской ТЭЦ, компьютер в комплекте с монитором
3	Практические занятия	Учебная аудитория для практических занятий	компьютеры, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно- образовательную среду
4	4 Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;

 обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Объем программы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Курс
S &	часов .	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	21	21
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Практические занятия (Пр)	10	10
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	187	187
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8

Лист регистрации изменений

года	Дополнения и изменения в рабоче	ей программе дисци	плины с 2021	/2022 учебного
	В программу вносятся следующие	изменения:		
	1. Компетенция ПК-2 дополнена и	ндикатором ПК-2.3	(стр. 4, 6, 7, 1	2).
№21-	Программа одобрена на заседании 20/21	кафедры – разрабо	гчика 18.06.20	021 г., протокол
	Зав. кафедрой АТЭС	Чичирова	а Н.Д.	
	Программа одобрена методически 21.06.2021 г., протокол № 05/21	м советом институт	а теплоэнерге	тики
	Зам. директора по УМР		/	
	Пе	детсь, дата		
	Согласовано:			
	Руководитель ОПОП		/_Чичиро	ва Н.Д. /
	He	детсь, дата		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Методы расчетов тепловых схем ТЭС

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.04.01 Технология производства электрической и тепловой энергии

Квалификация

магистр

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методы расчетов тепловых схем ТЭС».

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного образования по направлению 13.04.01 стандарта высшего подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану. код и наименование направления подготовки

ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 27.10.2020 г., протокол № 7/20

пичном полинск

M.II.

Председатель УМС Чичирова Н.Д. Рецензент <u>Щинников П.А. ФГБОУ ВО «НГТУ», профессор, д.т.н.</u> (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

Оценочные материалы по дисциплине «Методы расчетов тепловых схем ТЭС» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-2 Способен собирать научно-техническую информацию, проводить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования

ПК-3 Способен интерпретировать и представлять результаты научных исследований в области технологий производства электрической и тепловой энергии в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: устный опрос, домашние задания, экзамен.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 2

		Наимено- индик	Код	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/			индикатора достижени	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	я компетенц ий	не зачтено		зачтено	
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущ	ий контроль	успеваемост	И		
1	Особенности современных тепловых схем электростанций (тепловые схемы без деаэратора, энергоблоки с суперсверхкрити ческими параметрами, современные теплофикационные	Уо	ПК-2	менее 6	6 - 8	8 - 9	10 - 12

2	Расчет энергетических показателей паротурбинных установок согласно РД «Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборунования»	Уо	ПК-2	менее б	6 - 8	8 - 10	10 - 13
3	Расчет тепловых схем ТЭС, в т.с. поверочный расчет тепловых схем ТЭС согласно РД «Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования».	Уо	ПК-2	менее 12	12 - 15	15 - 20	20 - 22
4	Моделирование тепловой схемы паротурбинной установки на ЭВМ	Уо	ПК-2	менее 6	6 - 8	8 - 10	10 - 13
			Всего баллов	0-30	30-39	39-49	50-60

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование			
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы	
средства			
Устный опрос (Уо)	Средство проверки полученных знаний по теме.	Вопросы	

домашние (Дз)	задания	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач	Варианты задач
Экзамен (Экз)		Экзаменационные билеты состоят из 2 вопросов и задачи.	Вопросы к экзамену

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Вопросы
оценочного средства	
Представление и содержание	1. Содержание принципиальной тепловой схемы электростанции.
оценочных	2. Особенности тепловой схемы электростанций без деаэратора.
материалов	3. Энергоблоки с суперсверхкритическими параметрами.
	4. Приведите примеры современных теплофикационных турбоустановок.
	5. Что такое «приключенная» турбина.
Критерии оценки	Количество баллов зависит от процента верных ответов. Максимальное количество
и шкала	баллов за семестр за Устный опрос 20 баллов.
оценивания	
в баллах	п
Представление и	Примеры домашних заданий (Дз):
содержание оценочных	1. По методике расчета тепловых схем ТЭС согласно РД "Методические указания по составлению отчета электростанции и акционерного общества энергетики и
материалов	электрификации о тепловой экономичности оборудования" рассчитайте расходы пара и воды с отключенной РОУ 30.
	2. Электростанция с поперечными связями имеет четыре агрегата: две турбины
	$T-185-130$ и две турбины ПТ-135-130/15. Общая нагрузка на электростанцию $N_{\rm cr}=$
	$450+5*$ Nж, MBт; $D_{II} = 130+5*$ Nж кг/с, $Q_{OI} = 900+5*$ Nж ГДж/ч. Необходимо найти
	оптимальное распределение тепловых и электрических нагрузок между агрегатами.
Критерии оценки	Количество баллов зависит от процента верных ответов. Максимальное количество
и шкала	баллов за семестр за выполнение домашних заданий 40 баллов.
оценивания	
в баллах	

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Экзаменационные билеты
оценочного	
средства	

Представление и содержание оценочных материалов	Экзаменационные билеты состоят из 2 вопросов и задачи. Примеры вопросов: 1. Классификация методов расчета тепловых схем ТЭС. 2. Подготовка расчетной тепловой схемы и поиск дополнительных исходных данных для расчета. 3. Моделирование и расчет системы регенеративного подогрева по параметрам питательной воды и основного конденсата. 4. Расчет параметров пара в подогревателях и конденсата, сливаемого из подогревателей. 5. Распишите, как строится процесс расширения пара в программной среде Mathcad (с перечислением используемых функций, применяемых для этого).
	Примеры задач: 1. Постройте процесс расширения пара в h - s -диаграмме турбине с промперегревом пара с параметрами пара: p_0 =24 МПа, t_0 =560°C, $p_{\rm пп}$ =3,2 МПа, $t_{\rm пn}$ =560°C, p_{κ} =3,5 кПа, внутренними относительными КПД: $\eta_{oi}^{\mu B \mu} = 0.8$, $\eta_{oi}^{\mu C \mu \mu} = 0.85$ с применением программы Маткад. 2. Турбина рассчитана на работу с начальными параметрами пара p_0 = 12,8 МПа, t_0 = 560 °C при давлении в конденсаторе p_{κ} = 5,7 кПа и имеет относительный внутренний КПД η_{oi} = 0,87. Найдите используемый теплоперепад турбины с применением программы Маткад
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо ответить на 2 вопроса. При этом допускаются небольшие неточности. Для получения оценки «хорошо» необходимо ответить на 2 вопроса и решить задачу. При этом допускаются небольшие неточности. Для получения оценки «отлично» необходимо полностью ответить на 2 вопроса, решить задачу без ошибок.