МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(41	DOV DO (KI 50 ")
2 18.03.2025	«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики
	Чичирова Н.Д.
	« <u>21</u> » июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Регулирование паровых турбин атомных электрических станций

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

Рабочая программа дисциплины разработ специалитет по специальности 14.05.02 Атомные с и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от 28	станции: проектирование, эксплуатация
Программу разработал(и):	Евгеньев И.В.
Программа рассмотрена и одобрена на засед и Тепловые электрические станции, протокол №2	
Зав. кафедрой Чичи	ірова Н.Д.
Программа одобрена на заседании Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021	
Зам. директора института Теплоэнергетики	/Власов С.М./
Программа принята решением Ученого сове протокол № 05/21 от 21.06.2021	ета института Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Регулирование паровых турбин атомных электрических станций» является изучение общих принципов регулирования и параллельной работы паровых турбин АЭС, работы энергоблоков в мощных энергосистемах, состава, принципа действия и конструкции системы регулирования паровых турбин АЭС и её элементов, а также динамических процессов в энергоблоках

Задачей данной дисциплины является получение знаний, формирование умений и навыков, позволяющих успешно пройти итоговую государственную аттестацию.

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

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	
	Профессиональные компе	тенции (ПК)
ПК-2 Использует знания	ПК-2.1 Способен вести и	Знать:
по теоретическим основам	оценивать правильность	Теоретические основы функционирования
функционирования	ведения персоналом	систем регулирования паровых турбин АЭС.
технологических схем,	технологического режима и	Конструкцию, принцип действия и
систем и оборудования	оперативной документации в	характеристики элементов системы
АЭС, конструкциям и	соответствии с регламентом,	регулирования паровых турбин АЭС.
характеристикам	производственными	Нормативные требования эксплуатации
оборудования АЭС,	инструкциями, графиками, и	систем регулирования паровых турбин АЭС.
режимам работы,	принимать меры к устранению	Уметь:
основным принципам	выявленных нарушений	Определять соответствие ведения
эксплуатации и основам		персоналом технологических режимов
обеспечения безопасности		производственным инструкциям.
АЭС, с соблюдением		Владеть:
нормативных требований к		Навыками определения соответствия
эксплуатации АЭС		ведения персоналом технологических
		режимов производственным инструкциям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Регулирование паровых турбин атомных электрических станций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

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
		Подготовка к процедуре защиты и защита
УК-7		выпускной квалификационной работы
****		Подготовка к процедуре защиты и защита
УК-8		выпускной квалификационной работы
	Техническая термодинамика	
	Ядерная физика	Hamaranya v Haayawaa sayyyyy
ОПК-1	Физика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Паровые турбины атомных электрических	выпускной квалификационной работы
	станций	
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
ОПК-4		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-5		выпускной квалификационной работы
		Производственная практика (научно-
		исследовательская работа 2)
THC 1		Производственная практика
ПК-1		(преддипломная)
		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
		Производственная практика
ПК-2		(преддипломная)
11K-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
		Обеспечение надежности атомных
		электрических станций
ПК-3		Производственная практика
11K-3		(преддипломная)
		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
УК-9		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
УК-10		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- 1) Технологию производства электроэнергии на АЭС;
- 2) Принцип действия и конструкцию паровых турбин АЭС;
- 3) Процессы, протекающие в проточной части паровых турбин АЭС;
- 4) Принцип работы систем парораспределения, регулирования, защиты и маслоснабжения паровых турбин АЭС.

Уметь:

1) читать чертежи технологических систем паротурбинных установок.

Владеть:

1) навыками чтения чертежей технологических систем паротурбинных установок.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часов, из которых 40 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 24 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., самостоятельная работа обучающегося 32 часа, подготовка к промежуточной аттестации – 36 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
	14002	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	40	40
Лекционные занятия (Лек)	24	24
Практические занятия (Пр)	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	32	32
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	36	36
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

											1				1
		(в час	Pacı ax) по				рудое ой ра			очая	ВИ				110
			,			CPC	_		,		чен (13	гаці	лов еме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1. Общие пр	рині	ципы п	острое	ения	сис	гемы	регул	ирова	п кина	аров	ой турби	ны и е	ё харак	терис	тики
1. Общие принципы построения системы регулирования паровой турбины и её характеристики.	8	2	12			6				20	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4	Тест		10
		Раздел	2. Pa6	бота	энер	гобло	оков в	в мощ	ных э	нерго	осистема	X			
2. Работа энергоблоков в мощных энергосистемах.	8	2	2			4				8	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4	Тест		10
Pa	здел	3. Pei	улиро	вани	іе эн	ергоб	локо Поко	в АЭС	C c pea	актор	ами тип	a BBЭF)		
3. Регулирование энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР.	8	4	2			4				10	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4	Тест		10
Раздел 4. Вы	Раздел 4. Виды, состав и принцип действия систем регулирования паровых турбин АЭС														
4. Виды, состав и принцип действия систем регулирования паровых турбин АЭС.	8	6				6				12	ПК-2.1 -31	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.3, Л2.4	Тест		10
Раздел :	5. K	онстру	кция э	лем	енто	в сис	гемы	регул	ирова	иния і	паровых	турбин	а АЭС		

5. Конструкция элементов системы регулирования паровых турбин АЭС.	8	8				8				16	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -32	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.3, Л2.4	Тест		10
Раздел	ı 6. Д	Ц инам	ическ	ие п	роц	ессы і	з энер	гобло	жах <i>А</i>	УЭС п	ри сбро	сах нагр	рузки		
6. Динамические процессы в энергоблоках АЭС при сбросах нагрузки.	8	2				4				6	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -33, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -B1	Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.4	Тест	ЭК	10
Промежуточная аттестация								36		36					40
ИТОГО		24	16			32		36		108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Паровая турбина как объект регулирования. Статическая характеристика регулирования. Принципиальные схемы регулирования конденсационных паровых турбин АЭС. Нечувствительность регулирования. Механизм управления турбиной. Параллельная работа турбогенераторов. Статическое и астатическое регулирование.	2
2	Статическая устойчивость. Динамическая устойчивость. Устойчивость объединенных энергосистем.	2
3	Ядерный энергетический реактор как объект регулирования. Принципиальная схема регулирования энергоблока с реактором типа ВВЭР. Регулирование турбины К-1000-5,9/25-2. Парораспределение турбины.	4
4	Электрогидравлическая система регулирования. Гидравлическая система регулирования.	6
5	Конструкция и принцип действия элементов системы регулирования паровых турбин АЭС: регулирующие клапаны, импеллер, регулятор частоты вращения, электромеханический преобразователь, предохранительный клапан, переключающее устройство, отсечной золотник, главный сервомотор, механизм обратной связи, сервомотор регулирующей заслонки промперегрева, отсечной золотник сервомотора регулирующей заслонки, устройство переключения скорости открытия регулирующей заслонки промперегрева, электромагнитный переключатель и расхаживающее устройство.	8
6	Режим со сбросом нагрузки и отключением генератора от сети. Парозапорные органы после промперегрева. Срыв вакуума.	2
	Всего	24

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Система регулирования паровых турбин АЭС и её характеристики.	12
2	Работа энергоблоков в мощных энергосистемах.	2
3	Регулирование энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР.	2
	Всего	16

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	Подготовка к тестированию	Общие принципы построения системы регулирования паровой турбины и её характеристики.	6
2	Подготовка к тестированию	Работа энергоблоков в мощных энергосистемах.	4
3	Подготовка к тестированию	Регулирование энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР.	4
4	Подготовка к тестированию	Виды, состав и принцип действия систем регулирования паровых турбин АЭС.	6
5	Подготовка к тестированию	Конструкция элементов системы регулирования паровых турбин АЭС.	8
6	Подготовка к тестированию	Динамические процессы в энергоблоках АЭС при сбросах нагрузки.	4
		Всего	32

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Паровые турбины атомных электрических станций" по образовательным программам направления подготовки бакалавров 14.05.02 " Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг" применяются электронные образовательные технологии.

В процессе обучения используются:

- 1) дистанционные курсы (ДК), размещённые на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru; Ссылка на курс: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=725
 - 2) электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещённые в личных кабинетах.

5. Оценивание результатов обучения

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

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

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	задачи с негрубыми	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	гне почетами — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	решении стандартных задач с некоторыми	навыки при решении нестандартных задач

		T		
	ошибки	недочетами		
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений. навыков	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и 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:

И	opa я ии		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K Hile	ин, сти пе	по дисциплине		Шкала оп	енивания	
KOM	Код 1 дос ком	по днединине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
ПК-2		Теоретические основы функционирования систем регулирования паровых турбин АЭС.	теоретические основы функци- онирования систем регулирования паровых турбин АЭС. Не	Знает теоретические основы функци- онирования систем регулирования таровых турбин АЭС. При ответе может допустить несколько негрубых ошибок.	ания систем регулирования паровых турбин АЭС.	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки.

Конструкцию, принцип действия и характеристики элементов системы регулирования паровых турбин АЭС.	Знает конструкцию, принцип действия и характеристик и элементов системы регулирования паровых турбин АЭС. Не допускает ошибок.	принцип действия и характеристик и элементов системы регулирования паровых турбин АЭС. При	паровых турбин	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки.
	Знает нормативные требования эксплуатации систем регулирования паровых турбин АЭС. Не допускает ошибок.	требования эксплуатации систем регулирования паровых турбин АЭС. При	паровых турбин	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки.
Уметь				
Определять соответствие ведения персоналом технологических режимов производственным инструкциям.	Демонстрируе т умение определять соответствие ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям. Не допускает ошибок.	Демонстрируе т умение определять соответствие ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям. Допускает ряд небольших ошибок.	демонстрирует умение определять соответствие ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям. Залание	При решении типовых задач не демонстрирует умение определять соответствие ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям, допускает грубые ошибки.

Навыками определения соответствия ведения персоналом технологических режимов производственным инструкциям.	Продемонстри рованы навыки определения соответствия ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям, без ошибок и нелочётов	рованы навыки определения соответствия ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям, допущен ряд мелких	Имеется минимальный набор навыков определения соответствия ведения персоналом технологическ их режимов производствен ным инструкциям, много ошибок.	определения соответствия ведения персоналом технологическ
--	---	--	---	---

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	Трухний А. Д., Булкин А.Е.	TVNOMHLI	учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011065. html	1
2	Тевлин С. А.	Атомные электрическ ие станции с реакторами ВВЭР-1000	учебное пособие для вузов	М.: Издательский дом МЭИ	2020	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383014134. html	5
3	Костюк А. Г., Фролов В. В., Булкин А. Е., Трухний А. Д.	Туроины тепловых и	учебник для вузов	М.: МЭИ	2001		58

Дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Евгеньев И.В.	Системы парораспред еления, регулирован ия, защиты и маслоснабж ения паровых турбин	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2011		90
2	Евгеньев И.В.	Паровые и газовые турбины ТЭС	практикум	Казань: КГЭУ	2011		30
3	Евгеньев И.В.	Турбины тепловых и атомных электрическ их станций	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2010		97
4	Трояновский Б.М.	Турбины для атомных электростан ций	учебное пособие	М.: Энергия	1973		25

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронная библиотека по атомной энергетике WWER	http://lib.wwer.ru/
2	Электронная библиотека НЭЛБУК	http://nelbook.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	По регистрации
2	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	По регистрации
3		diss.rsl.ru	По регистрации
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	По регистрации

5	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	По регистрации
6	Scopus	https://www.scopus.com	По регистрации
7	Web of Science	https://webofknowledge.com/	По регистрации
8	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	По регистрации

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ π/π	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	свободный
2	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap ps	свободный
3	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	свободный

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 10	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" № 133/2021 от 12.10.2021 Неискл. право. 12.10.2022
2	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право.
3	Компас-3D V18 Проектирование и конструирование в машиностроении	Программное обеспечение для трёхмерного моделирования	ООО "Аскон-кама консалтинг" 231/20 от 3.08.2020 Неискл. право. Бессрочно
4	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	
5	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Неискл. право. Бессрочно
7	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

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 проведения лекционных занятий	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором
3	Самостоятельная работа	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	моноблок (30 шт.), система видеонаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран, доска магнитно-маркерная

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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 ОВЗ 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.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образова-

тельного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1	3.1	16.04.2024	Структуру дисциплины читать	Н.Д.	С.О. Гапоненко
			в новой редакции (см. ниже)	Чичирова	
2					
3					

3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы) 8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА		53	53
АУДИТОРНАЯ РАБОТА		40	40
Лекции		24	24
Практические (семинарские) занятия		16	16
Лабораторные работы			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		32	32
Проработка учебного материала		32	32
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Подготовка к промежуточной аттестации		36	36
Промежуточная аттестация:			Э

Приложение к рабочей программе дисииплины



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

Регулирование паровых турбин атомных электрических станций

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация,

инжиниринг

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Регулирование паровых турбин атомных электрических станций» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-2 Готовность использовать знания по теоретическим основам функционирования технологических схем, систем и оборудования АС, по конструкциям и характеристикам оборудования АС, по режимам работы, основным принципам эксплуатации и основам обеспечения безопасности АС, нормативных требований к эксплуатации АС в своей профессиональной деятельности.

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: тест.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 8 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 8 семестр

		Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС			не зачтено		зачтено	
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущи	й контроль усі	певаемости			
1	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 6	6 – 9	9	9 – 10
2	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 6	6-8	8 – 9	9 – 10
3	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 6	6 – 8	8	8 – 10
4	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 6	6 – 8	8	8 – 10
5	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 6	6 – 8	8	8 – 10
6	Подготовка к тестированию	Тест	ПК-2.1	Менее 5	5 – 8	8	8 – 10
			Всего баллов	Менее 35	35-49	49 -50	50 -60
Промежуточный контроль успеваемости							
7	Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-2	Менее 20	20	21 – 34	35 – 40
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тест (Тест)	Тест из 111 вопросов различной сложности	Тест из 111 вопросов различной сложности
Экзамен	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов с двумя теоретическими вопросами и одной практической задачей.	Комплект билетов к экзамену

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Тест
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы представляют собой тест из вопросов различной сложности, разделенный на четыре модуля. Примеры типовых тестовых заданий первого модуля:
	Тест № 1 1. С какой точностью должна поддерживаться частота электрической сети? 1) \pm 0,3 Γ ц; 2) \pm 0,2 Γ ц; 3) \pm 0,4 Γ ц; 4) \pm 0,1 Γ ц; 5) \pm 0,5 Γ ц. Тест № 2 Как отреагирует простейшая система регулирования на уменьшение частоты вращения ротора турбины?

- 1) Грузы 3 расходятся, муфта 4 сдвигается влево, верхний конец рычага 5 перемещается влево, регулирующий клапан 7 прикрывается;
- 2) Грузы 3 сближаются, муфта 4 сдвигается вправо, верхний конец рычага 5 перемещается вправо, регулирующий клапан 7 открывается;
- 3) Грузы 3 расходятся, муфта 4 сдвигается влево, верхний конец рычага 5 перемещается влево, регулирующий клапан открывается;
- 4) Грузы 3 сближаются, муфта 4 сдвигается вправо, верхний конец рычага 5 перемещается вправо, регулирующий клапан 7 прикрывается;
- 5) ничего не произойдёт.

Тест № 3

Как отреагирует простейшая система регулирования на увеличение частоты вращения ротора турбины (см. рис. выше)?

- 1) Грузы 3 расходятся, муфта 4 сдвигается влево, верхний конец рычага 5 перемещается влево, регулирующий клапан 7 прикрывается;
- 2) Грузы 3 сближаются, муфта 4 сдвигается вправо, верхний конец рычага 5 перемещается вправо, регулирующий клапан 7 открывается;
- 3) Грузы 3 расходятся, муфта 4 сдвигается влево, верхний конец рычага 5 перемещается влево, регулирующий клапан открывается;
- 4) Грузы 3 сближаются, муфта 4 сдвигается вправо, верхний конец рычага 5 перемещается вправо, регулирующий клапан 7 прикрывается;
- 5) ничего не произойдёт.

Примеры типовых тестовых заданий второго модуля:

Тест № 1

Время жизни одного поколения нейтронов для тепловых реакторов составляет...

- 1) $10^{-3} 10^{-4}$ c;
- 2) 10⁻² 10⁻³ c;
- 3) $10^{-5} 10^{-6}$ c;
- 4) $10^{-7} 10^{-8}$ c;
- 5) $10^{-1} 10^{-2}$ c.

Тест № 2

При возмущении увеличением расхода пара, вызванным открытием регулирующих клапанов турбины, уровень в парогенераторе...

- 1) уменьшается;
- 2) увеличивается;
- 3) сначала увеличивается, а потом начинает уменьшаться;
- 4) сначала уменьшается, а потом начинает увеличиваться;
- 5) не изменяется.

Примеры типовых тестовых заданий третьего модуля:

Тест № 1

Что является датчиком частоты вращения в гидродинамической системе регулирования?

- 1) бесшарнирный регулятор частоты вращения;
- 2) импеллер;
- 3) главный маслонасос;
- 4) инжектор;
- 5) электрогидравлический преобразователь.

Тест № 2

Куда поступает импульс от импеллера?

- 1) в главный сервомотор;
- 2) в отсечной золотник;
- 3) во всережимный регулятор частоты вращения поршневого типа;
- 4) в автомат безопасности;
- 5) на всас главного маслонасоса.

Примеры типовых тестовых заданий четвертого модуля:

Тест № 1

Основной задачей системы регулирования турбины и блока в целом при сбросе нагрузки с отключением генератора от сети является...

- 1) безусловное сохранение турбогенератора в работе на экономической мощности;
- 2) безусловное сохранение турбогенератора в работе на номинальной мощности;
- 3) безусловное сохранение турбогенератора в работе на мощности, соответствующей собственным нуждам блока (8 15 % номинальной) при допустимых отклонениях частоты и напряжения вырабатываемого тока;

Тест № 2

Что произойдет при сбросе нагрузки с выделением генератора на шины собственных нужд?

- 1) рост потока нейтронов, увеличение плотности потока нейтронов из-за нарастания давления в реакторе, возрастание частоты тока в сети собственных нужд при повышении частоты вращения ротора генератора в переходном процессе, увеличение частоты вращения нерегулируемых асинхронных двигателей, приводящих ГЦН, которые увеличивают свою подачу, и плотность потока нейтронов растет вследствие отрицательного коэффициента реактивности из-за уменьшения объема паровой фазы.
- 2) уменьшение потока нейтронов, уменьшение плотности потока нейтронов из-за уменьшения давления в реакторе, уменьшение частоты тока в сети собственных нужд при уменьшении частоты вращения ротора генератора в переходном процессе, уменьшение частоты вращения нерегулируемых асинхронных двигателей, приводящих ГЦН, которые уменьшают свою подачу, и плотность потока нейтронов уменьшается вследствие положительного коэффициента реактивности из-за увеличения объема паровой фазы.
- 3) ничего не произойдет.

	,
1	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:
шкала оценивания	За каждое правильно выполненное задание присваивается определенное
в баллах	количество баллов. Максимальное количество баллов за тест по первому модулю –
	10 баллов, по второму модулю – 15 баллов, по третьему модулю – 15 баллов, по
	четвертому модулю – 20 баллов.
	Шкала оценивания результатов за тест первого модуля:
	от 3 до 5 баллов – удовлетворительно;
	от 5 до 7,5 баллов – хорошо;
	от 7,5 до 10 баллов – отлично.
	Шкала оценивания результатов за тест второго модуля:
	от 5 до 7,5 баллов – удовлетворительно;
	от 7,5 до 11 баллов – хорошо;
	от $11 - 15$ баллов – отлично.
	Шкала оценивания результатов за тест третьего модуля:
	от 5 до 7,5 баллов – удовлетворительно;
	от 7,5 до 11 баллов – хорошо;
	от $11 - 15$ баллов – отлично.
	Шкала оценивания результатов за тест четвертого модуля:
	от 7 до 10 баллов – удовлетворительно;
	от 10 до 15 баллов – хорошо;
	от $15 - 20$ баллов – отлично.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов с двумя теоретическими вопросами и одной практической задачей. Примеры типовых экзаменационных билетов:
	Билет 1
	 Статическая характеристика системы регулирования паровой турбины АЭС. Нечувствительность системы регулирования. Конструкция и принцип действия всережимного регулятора частоты вращения поршневого типа. Определить диапазон изменения частоты вращения ротора паровой турбины при изменении нагрузки от холостого хода до максимальной, если степень неравномерности регулирования составляет δ = 5 %, а номинальная частота вращения – n₀ = 50 c⁻¹.
	Билет 2
	1. Параллельная работа турбогенераторов. 2. Конструкция и принцип действия главного сервомотора. 3. Энергосистема состоит из трёх турбогенераторов, два из которых имеют мощность $N_{31}=N_{32}=800$ МВт, а третий $N_{33}=300$ МВт, а неравномерность их регулирования равна $\delta_1=5$ %, $\delta_2=\delta_3=4$ %. Частота вращения турбоагрегатов $n_0=50$ с ⁻¹ обеспечивается работой всех трёх турбоагрегатов при номинальной нагрузке. Определить, как изменится мощность всех турбоагрегатов при отключении от сети потребителя мощностью 200 МВт.

Билет 3

- 1. Гидродинамическая система регулирования.
- 2. Конструкция и принцип действия импеллера.
- 3. Определить разность между частотами при холостом ходе и максимальной нагрузке если степень неравномерности регулирования составляет 4 %.

Билет 4

- 1. Электрогидравлическая система регулирования паровых турбин.
- 2. Работа энергоблоков в мощных энергосистемах.
- 3. Определить абсолютную величину нечувствительности системы регулирования тихоходной паровой турбины АЭС если степень нечувствительности составляет 0,1 %.

Билет 5

- 1. Назначение, принцип действия и устройство электрогидравлических преобразователей.
- 2. Регулирование энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР.
- 3. Определить динамический заброс частоты вращения если степень неравномерности регулирования составляет 5 %, частота вращения ротора турбины -3000 об/мин, а суммарное повышение частоты вращения при сбросе нагрузки -8 %.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

Правильность выполнения практического задания

Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины

Владение специальными терминами и использование их при ответе.

Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы

Логичность и последовательность ответа

Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 6 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий – 20 Максимальное количество баллов за экзамен - 40