KEN

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»	протокол №8 от 16.04.2024
И.о. директора инст	титута Теплоэнергетики
	С.О. Гапоненко
«11» октября 2022 г	·.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические схемы атомных электрических станций

Напрвление:	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Направленность (профил	ь): Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
Квалификация	Магистр

-	влению подготовки 14.04.01 Ядерная з аз Минобрнауки России от 28.02.2018 г	онергетика и теплофизика (уровень магистр) г. № 154)
	Программу разработал(и):	
	доцент, к.т.н.	Низамова Альфия Шарифовна
Атом	Рабочая программа рассмотрена и од ные и тепловые электрические станции	обрена на заседании кафедры-разработчика, протокол № 3-22/23 от 28.09.2022г.
	Зав. кафедрой	Чичирова Н.Д.
Атом	Программа рассмотрена и одобренные и тепловые электрические станции	на на заседании выпускающей кафедры, протокол № 3-22/23 от 28.09.2022г.
	Зав. кафедрой	Чичирова Н.Д.
Тепло	Программа одобрена на заседа ээнергетики, протокол № 2 от 11.10.202	нии методического совета института 2 г.
	Председатель методического совета И	ТЭ/Гапоненко С.О./

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики,

протокол № 2 от 11.10.2022 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ по

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Технологические схемы атомных электрических станций» является: на базе изученного теоретического материала научить студентов выполнять расчеты тепловых схем атомных станций, определять основные энергетические показатели эффективности работы атомных электрических станций.

Задачей освоения дисциплины «Технологические схемы атомных электрических станций» является изучение принципов работы атомных электрических станций (АЭС), технологических схем, показателей общей и тепловой экономичности АЭС, физико-химических процессов в тепловой схеме, регенеративного подогрева питательной воды на АЭС, водоподготовки и технического водоснабжения, реакторных и парогенераторных установок, освоение методики расчета принципиальных тепловых схем АЭС.

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

Код и наименованиекомпетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции Профессиональные компе	` ′
ПК-1 Владеет методами моделирования процессов и элементов в технических системах АЭС	ПК-1.2. Владеет современными технологиями производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива	Знать: 1. Технологию производства электрической и тепловой энергии на АЭС, главную электрическую схему атомной станции, электрическую схему питания собственных нужд блока 2. Расположение оборудования, зданий, сооружений, находящихся в эксплуатации Уметь: Анализировать состояние оборудования, трубопроводов при обходах. Владеть: Навыками оперативных переключений на оборудовании, устройствах технологических систем реакторного отделения АЭС.

ПК-2. Владеет методами испытания основного оборудования атомных электростанций	ПК-2.2 Владеет современными технологиями обеспечения безопасной эксплуатации АЭС	Знать: Основные правила обеспечения эксплуатации АЭС Уметь: Выполнять переключения в тепловых схемах турбоагрегатов Владеть: Выполнением безопасной и экономичной эксплуатации турбоагрегатов и вспомогательного оборудования в соответствии с графиками, инструкциями, режимными картами

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологические схемы атомных электрических станций» относится к базовой части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ПК-1, ПК-2		Ядерные энергетические реакторы
ПК-1, ПК-2		Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.2		Инженерно-физическое моделирование технологических процессов атомных электрических станций

Дисциплина «Технологические схемы атомных электрических станций» относится к обязательной части базового модуля, изучается в первом семестре.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3E), всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (в том числе занятия лекционного типа 18 час., лабораторные занятия 18 час.), самостоятельная работа обучающегося 72 часа.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	10000	1			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в томчисле:	36	36			
Лекционныезанятия (Лек)	18	18			
Лабораторныезанятия (Лаб)	18	18			
Практическиезанятия (Пр)	_	_			
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	_	_			
Консультации (Конс)					
Консультации, сдача и защита Курсового проекта (ККП)	_	_			
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	72	72			
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (курсовая работа, зачет с оценкой, экзамен)	I	_			
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3	3			

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС						
-----------------------	---	--	--	--	--	--	--

	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятияпрактического / семинарскоготипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	Самостоятельная работа студента, вт.ч.	Контрольсамостоятельнойработы (КСР)	подготовка к промежуточнойаттестации	Сдачазачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формытекущегоконтроляуспева емости	Формыпромежуточнойаттестац и	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Разд	цел 1	1. Расп	редел	ение	ип	отреб	ление	электр	ичес	кой и	тепловой	энер	гии.		
1. Распределение и потребление электрической и тепловой энергии.	1	2				8				10			опрос		
Раздел 2. Т	Гипн	ы атом	ных э.	лект	рост	анциі	й и их	основн	ое те	ехнол	огическое	е обор	эудова	ние.	
2. Типы атомных электростанций и их основное технологическое оборудование	1	2		4		8				14			опрос		
Раздел 3. Ф	Бизи	іко-хи	мичес	кие і	проц	ессы	и мат	ериальн	ње б	балан	сы в тепло	овой (схеме л	АЭС	
3.Физико-химиче ские процессы и материальные балансы в тепловой схеме АЭС	1	2				8				10	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опрос		18
Раздел 4. Показа	телі	и тепл	овой и	і обі	цей	эконо	мично	ости кон	іден	сацис	онных ато	мных	элект	оста	нций
4. Показатели тепловой и общей экономичности конденсационных атомных	т й	2				8				10	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опро		
			F	Р азде	е л 5.	Паро	генер	аторны	е уст	анові	ки				
5.Парогенераторн ые установки	1	2		4		8				14	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опро	2	
				P	азде.	л 6. Т	урбин	ные уст	ганог	вки.					

б. Турбинные установки.	1	2		4		8	2			14	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опрос		18
Раздел 7.	. Ген	ераль	ный г	ілан и	і ком	поно	вка гл	авного	зда	ния ат	гомных эл	ектро	станци	й.	
7. Генеральный план и компоновка главного здания атомных электростанций.	1	2				8				10	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опрос		
Раз	дел 3	8. Теп	ловы	e cxem	ты ат	ОМНЬ	іх эле	ктроста	анци	йим	етодика и	x pac	нета		
8. Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета		2		6		8				16	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опрос		19
9. Методика расчета тепловой схемы атомных электростанций	1	2				8				10	ПК-1.2 ПК-2.2	1,2.	опрос		
Итого по текущей аттестации															55
Промежуточная аттестация													опрос	Зач ет	45
ИТОГО		18		18		72				108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Распределение и потребление электрической и тепловой энергии	2
2	Типы атомных электростанций и их основное технологическое оборудование.	2
3	Физико-химические процессы и материальные балансы в тепловой схеме АЭС	2

4	Показатели тепловой и общей экономичности конденсационных атомных электростанций	2
5	Парогенераторные установки	2
6	Турбинные установки.	2
7	Генеральный план и компоновка главного здания атомных электростанций	2
8	Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета	2
9	Методика расчета тепловой схемы атомных электростанций	2
	Всего	18

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
дисциплины		
2	Типы атомных электростанций и их основное	4
	технологическое оборудование	
5	Парогенераторные установки	4
6	Турбинные установки.	4
8	Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета	6
	Всего	18

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Теоретическое изучение	Распределение и потребление электрической и тепловой энергии	8

2	Теоретическое изучение	Типы атомных электростанций и их основное технологическое оборудование	8
3	Теоретическое изучение	Физико-химические процессы и материальные балансы в тепловой схеме	8
4	Теоретическое изучение	Показатели тепловой и общей экономичности конденсационных атомных	8
5	Теоретическое изучение	Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета	8
6	Теоретическое изучение	Парогенераторные установки	8
7	Теоретическое изучение	Турбинные установки	8
8	Теоретическое изучение	Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета	8
9	Теоретическое изучение	Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета	8
_		Всего	72

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Технологические схемы атомных электрических станций» по образовательным программам подготовки магистров 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с лабораторными занятиями, самостоятельное изучение разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, опережающая самостоятельная работа, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает индивидуальный и групповой опрос (устный),

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (*зачет*) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме *зачета* определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

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

Плани-	Обобщен	оценивания результатов	обучения	
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	незачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимый уровень знаний, имеет место негрубых	объеме, соответствующем программе, имеет место	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	стандартных задач не продемонстрированы основные умения,	решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	все основные умения, решены все основные	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Навыков	При решении стандартных задач не продемонстрированы	минимальный набор	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач
	имеют место грубые	стандартных задач с некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	без ошибок и недочетов

геристика сформирова эмпетенции (индикато) остижения компетенци	сформирована. Имеющихся знаний, умений,навыков	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Имеющихся знаний, умений,навыков и	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 компетеннии)	Низкий	практических залач Нижесреднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции Кодиндикаторадостиж ениякомпетенции	Запланированны	-		ности компетенци ния компетенции)	
Код компетенции диндикаторадост ениякомпетенции	е	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий
К ППЕ ПКА	обучения		Шкалаоцен	ивания	
ком диндр	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
Ko			зачтено		незачтено
ПК-1 ПК-	Знать				
1.2	Знать Технологию производства электрической и тепловой энергии на АЭС, главную электрическую схему атомной станции, электрическую схему питания собственных нужд блока	электрической и тепловой энергии на АЭС, главную электрическую схему атомной станции, электрическую схему питания собственных нужд	электрическую схему атомной станции, электрическую схему питания собственных нужд блока,	электрической и тепловой энергии на АЭС, главную электрическую схему атомной станции, электрическую схему питания собственных нужд блока, лопускает много	Уровень знаний ниже минимальног о уровня, допускает грубейшие ошибки

	Уметь Анализировать состояние оборудования, трубопроводов при обходах.	Умеет Анализировать состояние оборудования, трубопроводов при обходах., не допускает ошибок	допускает	Плохо умеет Анализировать состояние оборудования, трубопроводов при обходах, допускает много мелких ошибок	Уровень умений ниже минимальног о уровня, допускает грубейшие ошибки
	Владеть	Γ			
	Владеть Навыками оперативных переключений на оборудовании, устройствах технологических систем реакторного отделения АЭС.	переключений на	переключений на оборудовании, устройствах технологически х систем реакторного отделения АЭС,	Плохо владеет Навыками оперативных переключений на оборудовании, устройствах технологически х систем реакторного отделения АЭС, допускает много мелких ошибок	Уровень владений ниже минимальног о уровня, допускает грубейшие ошибки
ПК-2	Знать				

	2.	2		Знает Основные правила обеспечения эксплуатации АЭС, не допускает ошибок	ооеспечения эксплуатации АЭС	правила обеспечения эксплуатации АЭС , допускает	Уровень знаний ниже минимальног о уровня, допускает грубейшие ошибки
--	----	---	--	--	------------------------------------	--	--

		переключения в	Умеет Выполнять переключения в тепловых схемах турбоагрегатов , не допускает ошибок	Выполнять переключения в тепловых схемах турбоагрегатов	переключения в тепловых схемах турбоагрегатов , допускает	Уровень умений ниже минимального уровня, допускает грубейшие ошибки
--	--	----------------	---	---	---	---

Владеть		1	T	
Владеть Выполнением безопасной экономичной эксплуатации турбоагрегатов вспомогательного оборудования соответствии графиками, инструкциями, режимными картами	Владеет Выполнением безопасной и экономичной эксплуатации турбоагрегатов и и вспомогательного оборудования в соответствии с графиками, инструкциями, режимными картами , не допускает ошибок	экономичной эксплуатации турбоагрегатов и вспомогательного оборудования в соответствии с	графиками, инструкциями, режимными картами, допускает	Уровень влалений ниже

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)	Наимено- вание	учебное	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля-р ов в библиотеке КГЭУ
1	Зорин, В. М.	Атомн ые электро станци и. Вводн ый курс	учеб. пособие для студентов вузов	Издательск ий дом МЭИ	2019	https://www.s tudentlibrary. ru/book/ISB N978538301 3403.html Режим доступа: по подписке	
2	Зорин, В. М.	Атомн ые электро станци и	учеб. пособие	Издательск ий дом МЭИ	2017	https://www.s tudentlibrary. ru/book/ISB N978538301 1782.html Режим доступа: по подписке	
3	Габараев, Б. А.	Атомна я энергет ика XXI века	учебное пособие 2-е изд., перераб. и доп	Москва : МЭИ	2021	https://www.s tudentlibrary. ru/book/ISB N978538301 4479.html Режим доступа: по подписке	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	учебное	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля-р ов в библиотеке КГЭУ
1	Стерман Л.С	Теплов ые и атомны е электри ческие станци и	учебник для вузов	Издатель ский дом МЭИ	2008		1
2	Маргулова Т.Х	Атомн ые электри ческие станци и	учебник для вузов 3-е изд., перераб. и доп	Высш.	1978		7
3	Проскуряк ов К.Н	Ядерны е энергет ически е установ ки	учебное пособие для вузов	Издательск ий дом МЭИ	2019	URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97853830012697.html.	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Зорин В.М.Атомные электростанции: учебное пособие / В. М. Зорин М. : Издательский дом МЭИ, 2017 672 с URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011782.html	http://www.studentlibrary.ru
2	Проскуряков К.Н., Ядерные энергетические установки: учебное пособие для вузов/ Проскуряков К.Н М.: Издательский дом МЭИ, 2019.URLhttps://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97853830012697.ht ml.	http://www.studentlibrary.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru
3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименованиеинформационно-справочныхсистем	Адрес	Режимдоступа
1	«Консультантплюс»	inffn://w/w/w/ consilifant rii/	http://www.consu ltant.ru/
2	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/	http://www.student library.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ π/π	Наименованиепрограммногообеспечения	Способраспространения (лицензионное/свободно)	Реквизитыподтверж дающихдокументов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEditionDevice CAL	Требуются для каждого пользователя или устройства	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2014.0310 от 05.11.2014
3		Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.c om/intl/ru/chrome/
4	LMS Moodle	Этосовременноепрограммноеобесп ечение	https://download.mo odle

Программно-технический моделирующий комплекс		
"Аналитический тренажер энергоблока с реактором ВВЭР-1200 для обучения студентов вузов" Компьютерный тренажерно-аналитический комплекс. АО "Инженерно-технический центр "ДЖЕТ"	Неискл. право. Бессрочно	№ 173/2021/864/415-Д от 17.12.2021

7. Материально-техническое обеспечениедисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лек	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	30 посадочных мест, моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная) (1 шт), лабораторный стенд МЗТА (8
2	Лек	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	18 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок, телевизор, учебный макет
3	Лаб	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	доска аудиторная, Тренажер ВВЭР-1200
5	СР	Читальный зал библиотеки. Учебная аудитория для выполнения курсового проекта	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС.

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 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.

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 образовательного 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.



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

Технологические схемы атомных электрических станций

Направление 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Направленность (профиль) Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Квалификация магистр

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

ПК-1.2. Владеет современными технологиями производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива

ПК-2.2. Владеет современными технологиями обеспечения безопасной эксплуатации AЭC

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.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации – зачет

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

1. Технологическая карта

Семестр 1

Haymanapayya		Pe	йтинговые пок	азатели	
Наименование контрольного мероприятия	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация Итого
Текущий контроль					
Раздел 3. Физико-химические процессы и материальные балансы в тепловой схеме АЭС	18			18	
Устный опрос	18			18	
Раздел 6. Турбинные установки.		18		18	
Устный опрос		18		18	
Раздел 8. Тепловые схемы атомных электростанций и методика их расчета.			19	19	
Устный опрос			19	19	

Итого за 3 ТК				55	
Промежуточная атто	Промежуточная аттестация				
В виде					ΔГ
собеседования					45
Всего баллов					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
Устный опрос	Устный опрос	Список вопросов
Зачет	Устный опрос.	Список вопросов

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Устный опрос
Представление и	Примерные вопросы для устного опроса
содержание	1. Назовите типы атомных станций. 2. Участие АЭС в покрытии графиков электрических нагрузок.
оценочных	
материалов	 Чем опасны отложения на тепловыделяющих элементах(ТВЭЛ)? Назовите показатели тепловой экономичности АЭС.
	5. Какова роль парогенераторных установок в системе АЭС?
	6. Какое оборудование входит в состав главного циркуляционного контура АЭС?
	7. Назначение главного циркуляционного насоса?
	8. Основное назначение деаэрационно-питательной установки.
	9. Какие особенности турбинных установок на насыщенном паре.
	10. Назначение конденсационной установки.

Критерии	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:
оценкии шкала	
оценивания	Высокий уровень:
в баллах	содержание вопроса раскрыто в полном объеме, ответ изложен грамотно с
	точным использованием терминологии –18-19 баллов
	Средний уровень:
	в докладе ответе показано общее понимание вопроса, достаточное для
	дальнейшего изучения программного материала, последовательность изложения
	материала достаточно хорошо продумана, материал изложен грамотно, допущены
	некоторые ошибки в использовании терминологии, показано умение делать
	обобщение, выводы — 14-15 баллаов
	Ниже среднего уровень:
	содержание ответа раскрыто неполно, материал изложен верно, однако отмечена
	непоследовательность изложения материала, в изложении материала имелись
	затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании
	терминологии -10 -11 баллов.
	Низкий уровень:
	в ответе не раскрыто основное содержание учебного материала, путаница в
	изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение
	делать обобщение, выводы, сравнения – менее 10 баллов.
	Количество баллов за ответ: минимум – 10 б. максимум 18-19 баллов

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет в форме собеседования
Представление и содержание оценочных материалов	Средство контроля в виде беседы преподавателя со студентом/студентов друг с другом по изучаемой теме с целью определения уровня владения обучающимся объемом знаний по изучаемой теме, его уровня владения диалогической речью. Список примерных тем для беседы: 1 Распределение и потребление электрической и тепловой энергии 2. Типы атомных электростанций и их основное технологическое оборудование 3. Показатели тепловой и общей экономичности конденсационных атомных 4. Парогенераторные установки
Критерии оценки и шкала	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень:
оценивания в баллах	Ответ на задаваемый вопрос — полный, развернутый, изложен грамотно с точным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и способен поддерживать диалог — 30-45 баллов Средний уровень:
	в ответе на вопрос показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, ответ изложен грамотным, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии — 15-29 баллов. Ниже среднего уровень:
	Ответ на поставленный вопрос — неполный, отмечена непоследовательность изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложенияматериала есть негрубые технические ошибки —0-14 баллов.
	Минимальное количество баллов за зачет – 1 Максимальное количество баллов за зачет – 45

20-

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

В РПД в Разделе 3.2 внесены изменения в оценочные баллы БРС в оответствии с п. 5 «Положения о балльно - рейтинговой системе в КГЭУ», утвержденного приказом № 266 от 27.06.2022г. (с.5 - 6).

В оценочных материалах (Приложение 1) внесены изменения в рейтинговые показатели Технологической карты (с. 24 - 25) и в шкалу ценивания (с.26,27,28).

Программа одобрена на заседании кафедры — разработчика «Атомные и тепловые электрические станции» протокол N = 3-22/23 от 28.09.2022г. Зав.кафедрой Н.Д. Чичирова.

Программа одобрена методическим советом института теплоэнергетики протокол № 2 от 11.10.2022 г.

Председатель УМС	/С.О. Гапоненко/