

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательноеучреждение высшего образования

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО решением ученого совета ИТЭ протокол №8 от 16.04.2024	«УТВЕРЖДАЮ» Директор институт	а теплоэнергетики
		_ С.О. Гапоненко 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Специализация 14.05.02 Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация специалист

	Программуразработал:		
	доцент, к.т.н	Ляпин А.И.	
«Атоі	Рабочая программа рассмотрена и одобремные и тепловые электрические станции», п	1 1 1	ca
	Зав. кафедрой - руководитель ОП	Н.Д. Чичирова	
Гепло	Программа одобрена на заседании энергетики, протокол № 05/21 от 21.06.202		га
	Зам. директора Института теплоэнергетики	и/Власов С.М./	

Программа принята решением Ученого совета Института теплоэнергетики

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС BO 3++ -

эксплуатация и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

станции:

проектирование,

специалитет по специальности 14.05.02 Атомные

протокол № 05/21 от 21.06.2021

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС» является получение обучающимся знаний в области компьютерного моделирования технологических процессов, оборудования АЭС и его отдельных элементов с использованием программного обеспечения САПР. Приобретение практических навыков использования специализированных программных продуктов (программного обеспечения) для решения задач инженерно-технической и научно-исследовательской деятельности обучающегося.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение принципов и методов компьютерного моделирования, подходов к созданию и построению математических и цифровых моделей технологических установок и систем атомной электростанции;
- освоение и эксплуатация программ и программных пакетов, предназначенных для создания цифровых моделей технологических процессов и оборудования АЭС.
- технологических - получение навыков моделирования процессов автоматизированного проектирования оборудования АЭС. В TOM числе теплогидравлических процессов, а также процессов, протекающих В аэрогазодинамических системах;
- сформировать знания, умения и навыки, способствующие успешной научно-исследовательской деятельности, и позволяющие успешно пройти государственную итоговую 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	
	Общепрофессиональные ко	омпетенции (ОПК)
ОПК-1. Способен	ОПК-1.9 Применяет	Знать:
использовать базовые	методы анализа и	Методологические основы моделирования;
знания	моделирования при	принципы компьютерного моделирования
естественнонаучных	решении	технологических процессов и оборудования
дисциплин в	профессиональных задач	AЭC
профессиональной		Уметь:
деятельности, применять		Применять методы анализа и моделирования
методы математического		при решении профессиональных задач
анализа и моделирования,		Владеть:
теоретического и		Навыками использования
экспериментального		программно-технических средств для
исследования		компьютерного моделирования
		технологических процессов и оборудования
		AЭC

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС» относится к обязательной части учебного плана по специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Код	Предшествующие дисциплины (модули),	Последующие дисциплины (модули),
компетенции	практики, НИР, др.	практики, НИР, др.
	Основы ядерной энергетики	Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-1	Механика жидкостей и газов	выпускной квалификационной работы
	Техническая термодинамика	
	Информатика	Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-3	Начертательная геометрия. Инженерная	выпускной квалификационной работы
	и компьютерная графика	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

- владеть навыками работы с персональным компьютером, уметь инсталлировать программное обеспечение, проводить его настройку.
- основные правила построения и оформления эскизов, обладать базовыми навыками работы с графическими программами.
- понимать взаимосвязь основного и вспомогательного оборудования атомных электрических станций.
- знать основные характеристики технологических процессов, параметры работы основного и вспомогательного оборудования АЭС.
- понимать принципы работы и функционирования аппаратов и установок, преобразующих энергию ядерного топлива в тепловую и электрическую энергию с учетом их технологических особенностей, конструкции и применяемых материалов.
- основные физические свойства жидкостей и газов, общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов.
- основы термодинамики, основные законы и уравнения термодинамики, принципы передачи теплоты и теплообмена.

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 16 час., занятия семинарского типа (практические занятия) 24 час., самостоятельная работа обучающегося 68 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	40	40
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	24	24
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	68	68
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Зачет	Зачет

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

	(B	Расп	х) по	вид	ие тру ам уч очая С	ебно			,			И		- оне
Разделы дисциплины	Занятиялекционноготипа	Занятияпрактического /семинарскоготипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контрольсамостоятельнойработы (КСР)	подготовка к промежуточнойаттестации	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. Программи								-	-	ризического я АЭС	о моде.	лирова	кин	
1. Основы построения моделей теплогидравлических процессов с помощью графических оболочек систем автоматизированного проектирования и решения инженерных задач	10	12			34				56	ОПК-1.9- 31, У1, В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6	ПЗ КнтР	Зачет	60
Раздел 2. Применение цио										еплогидра нергетике	вличес	ких зад	цач, з	адач
2. Основы применения ПО «ЛОГОС» для создания компьютерных моделей технологических процессов и оборудования АЭС	6	12			34				52	ОПК-1.9- 31, У1, В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6	ПЗ КнтР	Зачет	60
Итого по дисциплине	16	24			68				108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер темы	Темы лекционных занятий	Трудоемкость,
дисциплины		час.
1	Основы систем автоматизированного проектирования, задачи и	2

	виды САПР. Классификация САПР.	
1	Современные CAD/CAE-системы для моделирования и инженерного анализа в атомной энергетике.	2
1	Интерфейс графической оболочки ПО «САПФИР». Программное обеспечение и кодогенераторы, используемые при разработке тренажеров АЭС и ТЭС.	2
1	Блочно-модульная структура теплогидравлического кода CMS в исполнительной системе USDS. Универсальная система разработки программного обеспечения USDS (Universal Software Development System)	2
1	Использование языка программирования Фортран при создании скриптов для инженерно-физических моделей объектов произвольной топологии атомной энергетики. Разработка алгоритмов управления органами регулирования, разрабатываемых цифровых моделей	2
2	Цифровая платформа «Логос» для инженерного анализа и компьютерного моделирования. Интерфейс ПО «Логос». Цифровые инструменты и решаемые задачи.	2
2	Инструменты ПО «Логос» - «Логос Тепло» для решения задач теплопроводности, излучения и фазовых переходов в твердых телах и неподвижных средах	2
2	Инструменты ПО «Логос» - «Логос Аэро-Гидро» для решения задач течения жидкости и газа,	2
2	Инструменты ПО «Логос» - «Логос Прочность» для решения задач статического и динамического упругопластического деформирования и разрушения конструкций, а также вибрационного анализа.	2
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер темы	Темы практических занятий	Трудоемкость,
дисциплины		час.
1	Ознакомление с интерфейсом «САПФИР». Создание проекта в графической оболочке «САПФИР». Обзор базовых гидравлических блоков и принципов их соединения: узел, бак, канал. Отверстия в баке, граничное условие. Прорисовка схемы объекта моделирования, задание свойств элементам схемы. Свойства и параметры блоков СМS.	2
1	Создание связанного проекта (процесс интеграции задач). Полная генерация задачи.	2
1	Настройка параметров расчетной схемы в свойствах решателя задачи. Параметры расчетного слоя теплогидравлического кода CMS. Работа в текстовом редакторе («черное окно») USDS, CMS.	2
1	Работа с технологической схемой объекта моделирования в режиме редактирования и в режиме отладки. Режим отладки через схему (задание положения задвижек, высотных отметок, частоты вращения насосов и т.п.) и через ISD.	2
1	Создание, просмотр и редактирование скрипта для управления и регулирования характеристик объекта моделирования.	2
1	Вывод результатов инженерно-физического моделирования в формате массива, графиков и диаграмм. Оценка влияния изменения различных параметров моделируемой технической системы на ее характеристики.	2
2	Разработка модели теплопередачи через тонкую стенку при стационарных условиях в ПО «Логос»	4

2	Разработка модели теплообмена излучением между внутренней и внешней сферой в ПО «Логос»	4
2	Статический анализ напряженно-деформированного состояния пластины в модуле «Логос-прочность»	4
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

No	Номер темы	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость,
Π/Π	дисциплины			час.
1.	1	Ознакомление с интерфейсом и структурой графической оболочки «САПФИР». Принципы представления технологических схем на рабочем пространстве ПО	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	4
2.	1	Разработка компьютерной модели подогрева теплоносителя в пароводяном теплообменнике в ПО «САПФИР». (Объект моделирования задается курирующим преподавателем)	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	10
3.	1	Разработка компьютерной модели приводной турбины насоса в ПО «САПФИР». (Объект моделирования задается курирующим преподавателем)	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	10
4.	1	Разработка компьютерной модели гидравлической системы наполнения емкости (бака) с насосной группой и линией рециркуляции в ПО «САПФИР». (Объект моделирования задается курирующим преподавателем)	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	10
5.	2	Создание объемной модели и построение на ее базе геометрической модели (Объект моделирования задается курирующим преподавателем – Пластина, сфера, цилиндр, конус).	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	4
6.	2	Создание объемной модели сложной конфигурации построение на ее базе геометрической модели (Объект моделирования задается курирующим преподавателем — Пластина с отверстием, примыкание (соединение) двух труб, тройник, полая сфера, усеченный конус).	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	4
7.	2	Задание свойств моделируемому объекту. Создание сетки. Типы сеток. Обоснование выбора типа сетки. Препроцессинг - Трансляция геометрической модели.	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	2
8.	2	Применение ПО «Логос Аэро-Гидро» для анализа течения жидкости и газа в каналах произвольной (сложной)	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	8

		формы. Обтекание объекта		
		моделирования.		
9.	2	Решение задач теплопроводности в ПО «Логос Аэро-Гидро» на примере объекта моделирования произвольной топологии (Объект моделирования задается курирующим преподавателем)	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	8
10.	2	Решение задач оценки прочностных характеристик объекта моделирования произвольной топологии в «Логос Прочность» (Объект моделирования задается курирующим преподавателем):	Изучение теоретического материала, работа с интерфейсом ПО	8
			Всего:	68

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС» по образовательной программе специалитета по специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются 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:

	Обобщенн	ые критерии и шкала с	пкала оценивания результатов обучения			
Планируемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично		
таты обучения	незачтено		зачтено			
Полнота знаний	ниже минимальных	много негруоых	объеме, соответствующем программе, имеет место несколько	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	• • •		

			недочетами	
Наличие навыков (владение опытом)	не продемонстрирован ы базовые навыки, имеют место грубые	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы базовые навыки при решении	
Характеристика сформированност и компетенции (индикатора достижения компетенции)	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических	И профессиональных)	целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких	соответствует
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	ц e	Запланированные	Ž	уровень сформированн			
ИИ	pp:	результаты	(индикатора достижения компетенции)				
	атс яко ии	обучения	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий	
Код	Кодиндикаторад остижениякомпе тенции	по дисциплине		Шкалаоцен	ивания		
M M	инд гже те		отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-	
KO	СТЕ				ворительно	ворительно	
	Хо			зачтено		незачтено	
		знать:					
		Методологические	Знает	Знает	Плохо знает	Уровень	
		основы	методологические	методологические	методологические	знаний ниже	
		моделирования;	основы	основы	основы	минимальных	
		принципы	моделирования;	моделирования;	моделирования;	требований,	
		компьютерного	принципы	принципы	принципы	при ответе	
		моделирования	компьютерного	компьютерного	компьютерного	допускает	
		технологических	моделирования	моделирования	моделирования	грубые	
ОПК	ОПК-1.	процессов и	технологических	технологических	технологических	ошибки	
-1	9	оборудования АЭС	процессов и	процессов и	процессов и		
1			оборудования АЭС,	оборудования АЭС,	оборудования АЭС		
			при ответе не	при ответе			
			допускает ошибок	допускает			
				несколько			
				негрубых ошибок			
		уметь:					
		Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Для применения	Не может	
		методы анализа и	методы анализа и	методы анализа и	методов анализа и	применять	
		моделирования при	моделирования при	моделирования при	моделирования при	методы	

решении профессиональных задач	решении профессиональных задач, при ответе не допускает ошибок	решении профессиональных задач, при ответе допускает несколько негрубых ошибок	решении профессиональных задач требуется помощь специалиста	анализа и моделировани я при решении профессионал ьных задач
владеть:		· · · ·		
Демонстрирует	При демонстрации	При демонстрации	При демонстрации	Не может
навыки	навыков	навыков	навыков	продемонстри
использования	использования	использования	использования	ровать навыки
программно-технич	программно-технич	программно-технич	программно-технич	использования
еских средств для	еских средств для	еских средств для	еских средств для	программно-те
компьютерного	компьютерного	компьютерного	компьютерного	хнических
моделирования	моделирования	моделирования	моделирования	средств для
технологических	технологических	технологических	технологических	компьютерног
процессов и	процессов и	процессов и	процессов и	0
оборудования АЭС	оборудования АЭС,	оборудования АЭС,	оборудования АЭС,	моделировани
	не допускает	допускает	возникают	Я
	ошибок	несколько	затруднения,	технологическ
		негрубых ошибок	требующие	их процессов
			помощи	И
			специалиста	оборудования
				АЭС

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

Основнаялитература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Местоиздания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Зорин В. М.	Атомные электростанции. Вводный курс	Учебное пособие	М.: Издательскийдом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383013403. html	1
2	Проскуряко в К. Н.	Ядерные энергетические установки	Учебное пособие	М.: Издательскийдом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383001269 7.html	1

3	Кузьмин А. М., Шмелев А. Н., Апсэ В. А.	энергетических	Vuenue	М.: Издательскийдом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383012529. html	1
---	--	----------------	--------	-------------------------------	------	--	---

Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Местоиздания , издательство	Год издан ия	Адрес электронно го ресурса	Кол-во экземп ля ров в биб-лиотек
4	Зорин В. М.	Атомные электростанции	Учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2017	http://www. stu dentlibrary.r	1
5	Рыжкин В. Я., Гиршфел ьд В. Я.	Тепловые электрическиестанции	учебник	М.: Энергоатомиз дат	1987		29
6	Колесов Ю. Б., Сениченк ов Ю. Б.	Моделирование систем. Объектно- ориентированный подход	учебноепособиедляв узов	СПб.: БХВ- Петербург	2006		30
7	Боев В. Д., Сыпченк о Р. П.	Компьютерноемоделиро вание	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lan bo ok.com/boo k/ 100623	1
8	Кондаков А.И.	САПР технологических процессов	Учебник для вузов	М.: Академия	2008		25
9	Кораблев Ю. А.	Имитационное моделирование. Практикум	учебноепособие	М.: Кнорус	2019	https://www .b ook.ru/book	1

6.2. Информационноеобеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечнаясистема «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных базданных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" (Госкорпорация "Росатом")		Свободный доступ
,	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/o pendata	Свободный доступ
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	Требуется регистрация
4	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	Свободный доступ

6.2.3. Информационно-справочныесистемы

№ п/п	Наименованиеинформационно-справочныхсистем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	INIID://WWW.garani.rii/	Требуется регистрация
2	«Консультант плюс»	HILLD.//WWW.COHSUHAHL.LU/	Требуется регистрация
3	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home /Apps	Требуется регистрация

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование	Описание	Реквизиты подтверждающих
Π/Π	программногообеспечения	Описанис	документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательска	договор №2011.25486 от 28.11.2011 лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
2	Браузер Chrome	иштомизици в	Свободная лицензия Неискл. право.

3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Своюдная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	iOttice Standard 2007	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
5	LMS Moodle	Современное программное обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/
6	,	1	Лицензионное соглашение №11539-0-96/2023 от

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>№</u> 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	38 посадочных мест, доска аудиторная, проектор, переносной экран, моноблок (7 шт.), 5 компьютеров с монитором
2	Практические занятия	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	
3	Самостоятельная работа обучающегося	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	

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 опорнодвигательного 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 OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, 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.

Лист регистрации изменений

_	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20_	
учебн	ый год	
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых	
	внесены изменения,	
	и кратко дается характеристика этих изменений	
Прог	рамма одобрена на заседании кафедры разработчикаг., протокол №	
трог	амма одоорена на заседании кафедры разраоотчикаг., протокол ле	
	Зав. кафедрой АТЭС Чичирова Н.Д.	
	Программа одобрена методическим советом института теплоэнергетики	
	Γ ., протокол $№$	
	Зам. директора по УМР/	

 Π одпись, дата

Приложение к рабочей программе дисциплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация

и инжиниринг

Специализация 14.05.02 Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-1. Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

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: Результаты самостоятельного практического задания в виде разработки компьютерной модели, созданной в графической оболочке программного обеспечения (ПЗ), письменная контрольная работа (КнтР).

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

Форма промежуточной аттестации – зачет.

1. Технологическая карта

5 семестр

	Рейтинговые показатели			
Наименование контрольного мероприятия	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого
Текущ	Текущий контроль			
Письменная контрольная работа по				
теоретическому материалу, изученному на	10	10	10	30
лекционных и практических занятиях				
Выполнение задания, предусмотренного п.2				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента	10			10
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.3				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента	10			10
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.4				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента		10		10
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.5				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента		4		4
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.6				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента		6		6
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.8				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента			10	10
рабочей программы дисциплины				

Выполнение задания, предусмотренного п.9				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента			10	10
рабочей программы дисциплины				
Выполнение задания, предусмотренного п.10				
раздела 3.6 Самостоятельная работа студента			10	10
рабочей программы дисциплины				
Всего баллов	30	30	40	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
Письменная контрольная работа (КнтР)	Представляет собой теоретические вопросы по пройденной (ранее изученной) теме.	Варианты заданий
компьютерной модели, созданной в графической	Задание предполагает создание в ПО объекта моделирования (задается курирующим преподавателем) с последующей отладкой модели и выводом ее на расчет	- Технологическая схема,

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Письменная контрольная работа (КнтР)
Представление и содержание оценочных материалов	Оформляется в отдельной тетради. Выполняется по вариантам. Один вариант задания включает 4 теоретических вопросов, разного уровня сложности по различным темам дисциплины. Задание позволяет оценить теоретический уровень подготовки обучающегося. Количество проводимых письменных контрольных работ в семестре – 3.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Полные, правильные ответы на все 4 задания, в рамках одной контрольной работы — 10 баллов; Наличие неточностей, негрубых ошибок снижают оценку по итогам проведения контрольной работы. Умение продемонстрировать базовые знания по темам дисциплины — 4 балла. По итогам обучения в семестре, максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся — 30 баллов

Наименование	Практическое задание в виде разработки компьютерной модели,
оценочного средства	созданной в графической оболочке программного обеспечения (ПЗ)

Представление и содержание оценочных материалов	Задание выполняется в оболочке программно-технического комплекса для моделирования и проектирования технологических систем АЭС, хранится в виде электронного файла(ов) проекта. Выполняется по вариантам в зависимости от принятого объекта моделирования (типа решаемой задачи) разного уровня сложности. Задание позволяет оценить уровень практической подготовки обучающегося, понимание принципов компьютерного моделирования технологических процессов и оборудования АЭС, умение использовать программное обеспечение для моделирования. Позволяет оценить умения и навыки обучающегося проводить инженерно-физические расчеты моделируемых систем, отладку моделей и разрабатываемых компьютерных программ, верификацию полученных данных, проводить анализ полученных результатов.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Выполненным считается задание, которое заканчивается разработкой готовой компьютерной, цифровой модели, которую можно выводить на расчет. Программа расчета полностью соответствует задачам моделирования. Поучаемые результаты соответствуют характеристикам реальнодействующего оборудования (его элемента, установки, системы), ставшего прототипом модели. Программный код моделей включает скрипты, например, для органов управления, регулирования модели и т.п. Примеры заданий: 1. Разработать компьютерную модель и программу для поддержания рабочей температуры теплоносителя. 2. Разработать компьютерную модель системы регенерации паротурбинной установки. 3. Разработать компьютерную модель и программу регулирования уровня воды в барабане-сепараторе. 4. Разработать компьютерную модель конденсационной установки энергоблока АЭС. 5. Создать компьютерную модель тройника, в котором будет реализован впрыск охлаждающей воды в паропровод с применением ПО «Логос». 6. Разработать в ПО «Логос» компьютерную модель течения однофазной жидкости в трубопроводе заданного диаметра с дроссельной шайбой диаметром 20% основного диаметра трубопровода 7. Разработать в программном комплексе «Логос Прочность» компьютерную модель напряженно-деформированного состояния объемной балки переменного сечения.

4. Промежуточная аттестация

Оценка «Зачтено» проставляется в соответствии с БРС при условии набора 55 баллов и более.

внешней стенки полой сферы заданного размера.

8. Разработать в ПО «Логос» компьютерную модель отдачи тепла от

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся за выполнение практических заданий – 70 баллов.