KESV

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования АЗАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕ

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

2 18.03.2025 Ди

УТВЕРЖДАЮ Директор института Теплоэнергетики _____ Чичирова Н.Д.

«21» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Решение инженерных задач в ядерной энергетике

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Квалификация Специалист

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

Программу разработал(и):	
Старший преподаватель	Саитов С.Р.
Рабочая программа рассмотрена и о электрические станции, протокол №	добрена на заседании кафедры Атомные и Тепловые 21-2020/21 от 18.06.21
Заведующий кафедрой	Чичирова Н.Д.
Программа рассмотрена и одобрен Тепловые электрические станции, пр	а на заседании выпускающей кафедры Атомные и ротокол №21-20/21 от 18.06.2021г.
Заведующий кафедрой	Чичирова Н.Д.
Программа одобрена на заседании м протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.	етодического совета института Теплоэнергетики,
Зам. директора института Теплоэнер	огетикиВласов С.М.
Программа принята решением Учено протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.	ого совета института Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Решение инженерных задач в ядерной энергетике» является формирование навыков решения инженерных задач ядерной энергетики с использованием современных информационных технологий

Задачами дисциплины являются:

- 1. Получение навыков формулирования инженерных задач в ядерной энергетике
- 2. Изучение численных методов решения математических задач
- 3. Получение навыков численного моделирования процессов в ядерной энергетике
- 4. Получение навыков расчета численных моделей на языке Python

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

Vol. H. Houngayananya	Vol. ii hohmonopovijo viji-vi	ZOLIHOMINODOMINI IO DODVINI TOTIVI OCVINOVICA
Код и наименование	Код и наименование инди-	Запланированные результаты обучения
компетенции	катора достижения компе-	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	тенции	(07776)
	Общепрофессиональные ком	мпетенции (ОПК)
ОПК-1 Способен исполь-	ОПК-1.10 Применяет методы	Знать:
зовать базовые знания	теоретического и экспери-	Знает методы теоретического и эксперимен-
естественнонаучных дис-	ментального исследования	тального исследования, необходимые для ре-
циплин в профессиональ-	при решении профессио-	шения профессиональных задач (31)
ной деятельности, приме-	нальных задач	Уметь:
нять методы математиче-		Умеет применять методы теоретического и
ского анализа и модели-		экспериментального исследования при реше-
рования, теоретического и		нии профессиональных задач (У1)
экспериментального ис-		Владеть:
следования		Владеет современными методами математи-
		ческого моделирования исследуемых процес-
		сов при решении профессиональных задач
		(B1)
ОПК-2 Способен форму-	ОПК-2.1 Формулирует цели и	Знать:
лировать цели и задачи	задачи исследования	Знает принципы формирования целей и задач
исследования, выбирать		исследования (31)
критерии оценки, выявлять		Уметь:
приоритеты решения задач		Умеет самостоятельно ставить цели и фор-
в сфере ядерной энерге-		мулировать под них задачи исследования (У1)
тики и технологий		Владеть:
		Владеет принципами формирования целей и
		задач исследования (В1)
	ОПК-2.3 Формулирует и	Знать:
	выбирает критерии принятия	Знает методы принятия решения (31)
	решений в соответствии с	Уметь:
	целями и задачами исследо-	Умеет формулировать и выбирать критерии
	вания	принятия решений в соответствии с целями и
		задачами исследования (У1)
		Владеть:
		Владеет методами принятия решения в соот-
		ветствии с целями и задачами проводимого
		исследования (В1)

ОПК-4 Способен разра-	ОПК-4.1 Способен разраба-	Знать:
батывать алгоритмы и	тывать алгоритмы для ре-	Знает основы алгоритмизации и программи-
компьютерные программы,	шения практических задач	рования на языках высокого уровня (31)
пригодные для практиче-	1	Уметь:
ского применения		Умеет строить логические блок-схемы, спо-
-		собен описать задачу в псевдокоде (У1)
		Владеть:
		Владеет языками программирования высокого
		уровня (В1)
ОПК-5 Способен оформ-	ОПК-5.1 Применяет системы	Знать:
лять результаты работы и	компьютерной верстки и па-	Знает перечень систем компьютерной верстки
научно- исследовательской	кеты офисных программ для	и пакетов офисных программ, области их
деятельности в виде ста-	представления результатов	применения (31)
тей, докладов, научных	работы и научно- исследова-	Уметь:
отчетов и презентаций с	тельской деятельности	Умеет применять системы компьютерной
использованием систем		вёрстки и пакеты офисных программ для
компьютерной верстки и		представления результатов работы и науч-
пакетов офисных про-		но-исследовательской деятельности (У1)
грамм		Владеть:
		Владеет опытом подготовки отчета с исполь-
		зованием системы компьютерной верстки и
		пакета офисных программ по результатам
		научно-исследовательской деятельности (В1)
	ОПК-5.2 Оформляет резуль-	Знать:
	таты научно- исследователь-	Знает правила оформления научных отчетов и
	ской деятельности в виде	презентаций (31)
	статей, докладов, научных	Уметь:
	отчетов и презентаций	Умеет оформлять результаты науч-
		но-исследовательской деятельности в виде
		научных отчетов и презентаций (У1)
		Владеть:
		Владеет опытом разработки презентаций с
		интерактивным содержанием (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Решение инженерных задач в ядерной энергетике» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

	T	T
Код	Предшествующие дисциплины (модули),	Последующие дисциплины (модули), прак-
компетенции	практики, НИР, др.	тики, НИР, др.
	Высшая математика	
ОПК-1	Математические методы моделирования	Подготовка к процедуре защиты и защита
OHK-1	физических процессов	выпускной квалификационной работы
	Основы ядерной энергетики	
ОПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы
	Математические методы моделирования	Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-3	физических процессов	выпускной квалификационной работы
	Информатика	выпускион квазификационной рассты
		Подготовка к процедуре защиты и защита
ОПК-4	Информатика	выпускной квалификационной работы
		DENTY CHITCH RECEIPTING PROOFER
ОПК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита
		выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: теоретические и практические основы математического аппарата фундаментальных наук, теоретические основы теплотехники, ядерной физики

Уметь: применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для решения профессиональных задач

Владеть: базовыми навыками программирования на языке(ax) высокого уровня (Python, C# и т.п.)

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), всего 72 часов, из которых 32 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 40 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 0 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	32	32
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Практические занятия (Пр)	24	24
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	За	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в ч	Pac acax)				<u>-</u> грудо бной			слю-	ия			ии	110
		(2 1				ая С		puoo			ен		F	аці	10В Ме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельной работы)	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
Раз,	дел	1. Пр	имене	ние	библ	пиоте	ки IA	PWS-	97 в и	нжен	ерных ра	асчётах			
1. Постановка инженерных задач ядерной энергетики с участием термодинамических свойств легких и тяжелых вод	6	2	2			2				6	OITK-1.10-3, OITK-2.1-3, OITK-2.3-3, OITK-5.1-3, V, B, OITK-5.2-3, V	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	TM, O	3a	15
2. Применение библиотеки IAPWS97 при решении задач термодинамики в водяных и пароводяных контурах АЭС	6		2			2				4	OITK-1.10-Y, OITK-2.1-Y,B, OITK-2.3-Y,B, OITK-4.1-3,Y,B, OITK-5.2-B	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3		3a	5
3. Решение задачи построения про- цесса расширения пара в тихоходной турбине блока ВВЭР-1000	6		2			4				6	OIIK-4.1-3,У,В, ОIIK-5.2-В	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3		3a	5
Раздел 2. Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме систем уравнений															
4. Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме СЛАУ	6	2	2			2				6	OIIK-1.10-3, OIIK-2.1-3, OIIK-2.3-3, OIIK-5.1-3, Y, B, OIIK-5.2-3, Y	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	TM, O	3a	15

5. Прямые и численные методы решения СЛАУ	6		2			4				6	K-2. 7,B, IIK-	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	0	3a	5
6. Применение библиотеки scipy.linalg для ре- шения СЛАУ на Python	6		2			4				6		Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	JNT	3a	5
Раздел 3. Математиче	еская	я форг	мулир	овка	а зад	ачи о	птими	зациі	и на п	римеј	ре энерго	осистем	иы с б.	поками	г АЭС
7. Решение задачи распределения нагрузки между генераторами энергосистемы методами относительного прироста и множителей Лагранжа	6	2	2			4				8	OITK-1.10-3, y, B, OITK-1.10-3, y, B, OITK-1.10-3, y, B, OITK-5.1-3, Y, B, OITK-5.2-3, Y		TM, O	3a	15
8. Решение задачи оптимизации режимов энергосистемы методом последовательного квадратичного программирования	6		2			2				4	OIIK-1.10-Y, OIIK-2.1-Y,B, OIIK-2.3-Y,B, OIIK-5.1-3,Y,B, OIIK-5.2-3,Y	Л1.2	О	3a	5
9. Применение библиотеки scipy.optimize для решения оптимизационной задачи на Python			2			2				4	y,B, .B	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	JNT	3a	5
Раздел 4. По	стан	ювка :	задач	опті	имиз	ации	физич	неских	к хара	ктери	стик яде	ерных р	реакто	ров	
10. Решение задачи минимизации критической массы ядерного топлива	6		2			2				4	OIIK-1.10-Y, OIIK-2.1-Y,B, OIIK-2.3-Y,B, OIIK-4.1-3,Y,B, OIIK-5.2-B	Л1.2	JNT	3a	5
11. Решение задачи максимизации мощности реактора	6	2	2			4				8		Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3		3a	15

12. Решение задачи оптимизации компоновки реакторов при различных способах выравнивания энерговыделения		2		8		10	1.10-Y, OIIK-2. 3-Y,B, OIIK-4.1 OIIK-5.2-B	Л.1.1, Л. 1.2, Л. 1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л. 2.3	JNT	3a	5
ИТОГО	8	24		40		72					

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Применение библиотеки IAPWS-97 в инженерных расчётах	2
2	Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме систем уравнений	2
3	Математическая формулировка задачи оптимизации на примере энергосистемы с блоками АЭС	2
4	Постановка задач оптимизации физических характеристик ядерных реакторов	2
	Всего	8

3.4. Тематический план практических занятий

Номер темы дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Постановка инженерных задач ядерной энергетики с участием термодинамических свойств легких и тяжелых вод	2
2	Применение библиотеки IAPWS97 при решении задач термодинамики в водяных и пароводяных контурах АЭС	2
3	Решение задачи построения процесса расширения пара в тихоходной турбине блока BBЭР-1000	2
4	Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме СЛАУ	2
5	Прямые и численные методы решения СЛАУ	2
6	Применение библиотеки scipy.linalg для решения СЛАУ на Python	2
7	Решение задачи распределения нагрузки между генераторами энергосистемы методами относительного прироста и множителей Лагранжа	2
8	Решение задачи оптимизации режимов энергосистемы методом последовательного квадратичного программирования	2
9	Применение библиотеки scipy.optimize для решения оптимизационной задачи на Python	2
10	Решение задачи минимизации критической массы ядерного топлива	2
11	Решение задачи максимизации мощности реактора	2
12	Решение задачи оптимизации компоновки реакторов при различных способах выравнивания энерговыделения	2
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер темы дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Постановка инженерных задач ядерной энергетики с участием термодинамических свойств легких и тяжелых вод	Решение задач с использованием h,s-диаграммы по вариантам	2
2	Применение библиотеки IAPWS97 при решении задач термодинамики в водяных и пароводяных контурах	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
3	Решение задачи построения про- цесса расширения пара в тихоходной турбине блока	Построение процесса расширения пара на h,s-диаграмме по вариантам	4
4	Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме СЛАУ	Составление СЛАУ по тепловой схеме турбоустановки K-1000-60/1500 по вариантам	2
5	Прямые и численные методы решения СЛАУ	Подготовка решения СЛАУ с использованием пакета офисных программ	2
6	Применение библиотеки scipy.linalg для решения СЛАУ на Python	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
7	Решение задачи распределения нагрузки между генераторами энергосистемы методами относительного прироста и множителей Лагранжа	Решение задачи распределения нагрузки между генераторами энергосистемы (ГТУ, ПТУ, ГЭС, АЭС) по вариантам	4
8	Решение задачи оптимизации режимов энергосистемы методом последовательного квадратичного программирования	Подготовка решения с использованием пакета офисных программ	2
9	Применение библиотеки scipy.optimize для решения оптимизационной задачи на Python	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
10	Решение задачи минимизации критической массы ядерного топлива	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
11	Решение задачи максимизации мощности реактора	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
12	Решение задачи оптимизации компоновки реакторов при различных способах выравнивания энерговыделения	Разработка алгоритма решения инженерной задачи в среде Jupyter Notebook на языке Python	4
		Всего	40

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа

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	ные критерии и шкала с	оценивания результато	в обучения		
Плани-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично		
таты обучения	не зачтено		зачтено			
Полнота знаний	ниже минимальных	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие умений	стандартных задач не продемонстрированы	задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все		
Наличие навыков (владение опытом)	продемонстрированы	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	решении	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов		

Характеристикасформированности компетенции (индикатора достижениякомпетенции)	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений,	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом для решения стандартных	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:

	шк	іла оценки резул	ibratob ooy iciin	я по дисциплино	·	
	Кодиндикатора достижения компетенции		-	оовень сформирова индикатора достиж		
Код компетенции	икатора дости компетенции	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код гетев	эра ете	результаты		Шкала ог	ценивания	
КОМП	цикатс комп	обучения по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
	Кодин			зачтено		незачтено
		Знать				
		Знает методы теоретического и экспериментальн ого исследования, необходимые для решения профессиональны х задач (31)	экспериментальн ого исследования в полном объеме	Знает часть методов теоретического и экспериментальн ого исследования	Знает методы теоретического или экспериментальн ого исследования	Не знает методы теоретического и экспериментальн ого исследования, необходимые для решения профессиональны х задач
ОПК- 1	-	Уметь Умеет применять методы теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональны х задач (У1)	применяет методы теоретического и экспериментальн ого исследования	Умеет применять методы теоретического и экспериментальн ого исследования, допускает ошибки	методов	Не умеет применять методы теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональны х задач
		Владеть Владеет современными методами математического моделирования исследуемых процессов при решении профессиональны х задач (В1)		В совершенстве владеет методами математического моделирования исследуемых процессов при решении типовых профессиональны х задач	методами математического моделирования	Не владеет методами математического моделирования

		Знать						
		Знает принципы формирования целей и задач исследования (31)	формирования целей и задач	Знает основные принципы формирования целей и задач исследования	Знает принципы формирования целей, не знает принципы формирования задач	Не знает принципы формирования целей и задач исследования		
		Уметь						
	ОПК- 2.1	Умеет самостоятельно ставить цели и формулировать под них задачи исследования (У1)		Не умеет самостоятельн о ставить цели, но способен формулировать под них задачи исследования	Умеет самостоятельн о ставить цели, но не способен формулировать под них задачи исследования	Не умеет самостоятельн о ставить цели и формулировать под них задачи исследования		
		Владеть						
ОПК-2		Владеет принципами формирования целей и задач исследования (B1)	владеет принципами	Владеет принципами формирования целей и задач исследования, допускает ошибки	Слабо владеет принципами формирования целей и задач исследования	Не владеет принципами формирования целей и задач исследования		
		Знать						
		Знает методы принятия решения (31)		Знает основные методы принятия решения	Частично знает методы принятия решения	Не знает методы принятия решения		
		Уметь						
	ОПК- 2.3	Умеет формулировать и выбирать критерии принятия решений в соответствии с целями и задачами исследования (У1)	и выбирать критерии принятия решений в соответствии с	формулировать, но допускает ошибки при выборе	Не умеет формулировать, но способен выбирать критерии принятия решений в соответствии с целями и задачами исследования	Не умеет формулировать и выбирать критерии принятия решений в соответствии с целями и задачами исследования		

		Владеть				
ОПК-2	ОПК- 2.3	Владеет методами принятия решения в соответствии с целями и задачами проводимого исследования (В1)	В совершенстве владеет методами принятия решения в соответствии с целями и задачами проводимого исследования	Владеет методами принятия решения в соответствии с целями проводимого исследования	Владеет методами принятия решения в соответствии с задачами проводимого исследования	Не владеет методами принятия решения в соответствии с целями и задачами проводимого исследования
		Знать Знает перечень систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ, области их применения (31)	Знает полный перечень систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ, области их применения	Знает не полный перечень систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ, но знает область их применения	Знает перечень систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ, но не знает область их применения	Не знает перечень систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ и область их применения
ОПК-5	ОПК- 5.1	Уметь Умеет применять системы компьютерной верстки и пакеты офисных программ для представления результатов работы и научно- исследовательской деятельности (У1)	офисных программ для	Умеет применять отдельные офисные программы для представления результатов работы и научно-исследовательс кой деятельности		Не умеет применять системы компьютерной верстки и пакеты офисных программ для представления результатов работы и научно-исследовательс кой деятельности

		Владеть				
		Владеет опытом подготовки отчета с использованием системы компьютерной верстки и пакета офисных программ по результатам научно-исследовательской деятельности (В1)	верстки и	верстки и	Владеет единичным опытом подготовки отчета с использование м системы компьютерной верстки и пакета офисных программ	Не владеет опытом подготовки отчета с использование м системы компьютерной верстки и пакета офисных программ
		Знает правила оформления научных отчетов и презентаций (31)	В совершенстве знает правила оформления научных отчетов и презентаций	Знает правила оформления научных отчетов и презентаций, допускает ошибки	Плохо знает правила оформления научных отчетов и презентаций, допускает серьезные ошибки	Не знает правила оформления научных отчетов и презентаций
ОПК-5	ОПК- 5.2	Уметь Умеет оформлять результаты научно- исследовательской деятельности в виде научных отчетов и презентаций (У1)	Умеет оформлять результаты научно-исследовательс кой деятельности в виде научных отчетов и презентаций в полном соответствии с правилами	кой	Умеет оформлять результаты научно-исследовательс кой деятельности в виде научных отчетов или презентаций	Не умеет оформлять результаты научно-исследовательс кой деятельности в виде научных отчетов и презентаций
		разработки	разработки презентаций с интерактивны	Владеет ограниченным опытом разработки презентаций с интерактивны м содержанием	Владеет опытом разработки презентаций без интерактивног о содержания	Не владеет опытом разработки презентаций

		Знать				
			_	ия на одном	Знает основы алгоритмизации	Не знает основы алгоритмизации программирован ия на языках высокого уровня
		Уметь				
ОПК- 4	ОПК-4. 1	Умеет строить логические блоксхемы, способен описать задачу в псевдокоде	Умеет строить логические блок-схемы, способен описать задачу в псевдокоде	Умеет строить логические блок-схемы или способен описать задачу в псевдокоде	Допускает логические ошибки при описании задачи в блок- схеме или псевдокоде	Не умеет строить логические блок-схемы, не способен описать задачу в псевдокоде
		Владеть				
		Владеет языками программировани я высокого уровня		В совершенстве владеет одним языком программирован ия	Слабо владеет одним языком программирован ия, нуждается в консультации	Не владеет языками программирован ия высокого уровня

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)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Семакин И. Г., Русакова О. Л., Тарунин Е. Л., Шкарапу та А. П.	Программирован ие, численные методы и математичес кое моделирование	Учебное пособие	М.: Кнорус	2020	https://book.ru /book/932970	1

2	Проскуряков К.Н.	Ядерные энергетическ ие установки	Учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2019	https://www.st udentlibrary.ru /book/ISBN97 853830012697 .html	1
3	Колбин В. В.	Методы принятия решений	Учебное пособие	СПб.: Лань		https://e.lanboo k.com/book/16 7176	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Шарифулли н В. Н.	Математичес кое моделирован ие в технике и экономике	Лаб. практикум по циклу дисциплин направлений подготовки "Прикладная математика" и "Информатика и вычислительна я техника"	Казань: КГЭУ	2012		24
2	Плохотнико в К. Э., Волков Б. И., Задорожный С. С., Антонюк В. А., Терентьев Е. Н., Белинский А. В., Плохотнико в К.Э.	Методы разработки курсовых работ. Моделирован ие, вычисления, программиро вание на С/С++ и МАТLАВ, виртуализаци я, образцы лучших	Учебное пособие	М.: СОЛОН - ПРЕСС	2006		10
3	Павловская Т. А.	Программиро вание на языке высокого уровня Паскаль	Учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100415	1

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечнаясистема «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/г		Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	
2	Мировая цифровая библиотека	http://wdl.org	

6.2.3. Информационно-справочные системы

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

<u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Python v. 3.11.1	Свободное распространение	_
2	Jupyter NoteBook v. 6.12.4	Свободное распространение	_

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	доска аудиторная, проектор, моноблок (1 шт.)
Практические занятия	Компьютерный класс для проведения практических занятий A-417	Специализированная учебная мебель на 25 посадочных мест, 25 компьютеров с 2-я мониторами, мультимедийный проектор.
Самостоятельная работа	Читальный зал ополиотеки. Учебная аупитория	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 направлению 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.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

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	Н.Д.	C.O.
			читать в новой редакции	Чичирова	Гапоненко
			(см. ниже)	_	
2					
3					

3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*		36	36
АУДИТОРНАЯ РАБОТА		32	32
Лекции		8	8
Практические (семинарские) занятия		24	24
Лабораторные работы			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		40	40
Проработка учебного материала		4	4
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Подготовка к промежуточной аттестации			
Промежуточная аттестация:	1		3
			-

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		10.03.2025	Данная РПД актуальна для всей специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (все специализации)	Н.Д. Чичирова	С.О. Гапоненко



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

Решение инженерных задач в ядерной энергетике

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Решение инженерных задач в ядерной энергетике» – 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;

ОПК-2 Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий;

ОПК-4 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

ОПК-5 Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.

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: отчет по проекту (О), тестирование в Moodle (ТМ), автоматизированное тестирование в среде Jupyter Notebook (JNT).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 6 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

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

1. Технологическая карта

Семестр 6

Номер				Уровень освоения дисциплины, баллы			
раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущи	й контроль успен	заемости			
	Постановка инженерных задач ядерной энергетики с участием термодинамических свойств легких и тяжелых вод	TM, O	ОПК-1.10-3, ОПК-2.1-3, ОПК-2.3-3, ОПК-5.1-3,У,В, ОПК-5.2-3,У	менее 8	8 - 9	9 - 11	11 - 15

2	Применение библиотеки IAPWS97 при решении задач термодинамики в водяных и пароводяных контурах АЭС	JNT	ОПК-1.10-У, ОПК-2.1-У,В, ОПК-2.3-У,В, ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
3	Решение задачи построения процесса расширения пара в тихоходной турбине блока ВВЭР-1000	JNT	ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
4	Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме СЛАУ	TM, O	ОПК-1.10-3, ОПК-2.1-3, ОПК-2.3-3, ОПК-5.1-3,У,В ОПК-5.2-3,У	менее 8	8 - 9	9 - 11	11 - 15
5	Прямые и численные методы решения СЛАУ	O	ОПК-1.10-У, ОПК-2.1-У,В, ОПК-2.3-У,В, ОПК-5.1-3,У,В ОПК-5.2-3,У	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
6	Применение библиотеки scipy.linalg для решения СЛАУ на Python	JNT	ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
7	Решение задачи распределения нагрузки между генераторами энергосистемы методами относительного прироста и множителей Лагранжа	TM, O	ОПК-1.10-3,У,В, ОПК-1.10-3,У,В, ОПК-1.10-3,У,В, ОПК-5.1-3,У,В, ОПК-5.2-3,У	менее 8	8-9	9 - 11	11 - 15
8	Решение задачи оптимизации режимов энергосистемы методом последовательного квадратичного программирования	O	ОПК-1.10-У, ОПК-2.1-У,В, ОПК-2.3-У,В, ОПК-5.1-3,У,В, ОПК-5.2-3,У	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5

9	Применение библиотеки scipy.optimize для решения оптимизационной задачи на Python	JNT	ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
10	Решение задачи минимизации критической массы ядерного топлива	JNT	ОПК-1.10-У, ОПК-2.1-У,В, ОПК-2.3-У,В, ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
11	Решение задачи максимизации мощности реактора	TM, JNT	ОПК-1.10-3,У, ОПК-2.1-3, ОПК-2.3-3, ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 7	7 - 10	10 - 11	12 - 15
12	Решение задачи оптимизации компоновки реакторов при различных способах выравнивания энерговыделения	JNT	ОПК-1.10-У, ОПК-2.1-У,В, ОПК-2.3-У,В, ОПК-4.1-3,У,В, ОПК-5.2-В	менее 3	3 - 4	4 - 5	5 - 5
	•		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
Отчет по проекту (О)	Отчет, подготовленный с использованием системы компьютерной верстки и пакета офисных программ по результатам выполнения домашнего задания	випопнения
Тест (Т)	10 тестовых вопросов на каждый вариант (всего 100 вопросов), из них: 20% - закрытого типа, 80% - открытого типа	Комплект тестовых заданий
Автоматизированные тесты Jupyter Notebook (JNT)	Набор автоматизированных тестов, встроенных в рабочую тетрадь Jupyter Notebook	Набор Unit-тестов к 2, 3, 6, 9-12 разделам

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

**	
Наименование оценочного средства	Отчет по проекту (О)
	Перечень вариантов для выполнения домашнего задания, перечень требований к отчету
	1 раздел: Применение библиотеки IAPWS-97 в инженерных расчётах
	Пример: Составить алгоритм и описать в псевдокоде процесс расширения пара в одноступенчатой турбине.
	2 раздел: Постановка инженерных задач ядерной энергетики в форме систем уравнений
	Пример: Составить и решить СЛАУ материально-теплового баланса тихоходной атомной турбоустановки К-1000-60/1500:
	1) $G_0 \cdot (h_{B7} - h_{B6}) = D_7 \cdot (h_7 - h_{Ap}^7) + D_{mn2} \cdot (h_{mn2}^{Ap} - h_{Ap}^7)$
	2) $G_0 \cdot (h_{B6} - h_{B5}) = D_6 \cdot (h_6 - h_{Ap}^6) + D_{Ap}^7 \cdot (h_{Ap}^7 - h_{Ap}^6) + D_{mn1} \cdot (h_{mn1}^{Ap} - h_{Ap}^6)$
	3) $G_0 \cdot (h_{B5} - h_{\Pi H}) = D_5 \cdot (h_5 - h_{\Pi P}^5)$
	4) $G_0 \cdot h_B^A = D_{DD}^6 \cdot h_{DD}^6 + D_D \cdot h_5 + D_C \cdot h_C^{AP} + G_{KD} \cdot h_{B4}$
	5) $G_{KA} \cdot h_{B4} - D_{AB}^{3} \cdot h_{AB}^{3} - G_{AB} \cdot h_{BB}^{3} = D_{4} \cdot (h_{4} - h_{AB}^{4}) + D_{5} \cdot (h_{AB}^{5} - h_{AB}^{4})$
	6) $G_{n3} \cdot (h_{B3} - h_{B2}) = D_3 \cdot (h_3 - h_{Jp}^3) + D_{Jp}^4 \cdot (h_{Jp}^4 - h_{Jp}^3)$
Представление	7) $D_{\text{neg}} \cdot h_5 = D_c \cdot h_c^{\text{np}} + D_{\text{nn}} \cdot h_c^0$
и содержание	8) $D_{mn} \cdot (h_{mn1} - h_c^0) = D_{mn1} \cdot (h_7 - h_{mn1}^{ap})$
оценочных материалов	9) $D_{mn} \cdot (h_{mn2} - h_{mn1}) = D_{mn2} \cdot (h_0 - h_{mn2}^{np})$
матерналов	10) $D_{\text{neg}} = D_0 - D_{\text{nm2}} - D_7 - D_{\text{nm1}} - D_6 - D_5 - D_{\pi}$
	11) $D_{qp}^7 = D_7 + D_{mn2}$
	12) $D_{\text{дp}}^6 = D_7 + D_{\text{nn}2} + D_{\text{nn}1} + D_6$
	13) $D_{np}^4 = D_5 + D_4$
	$14) D_{np}^{3} = D_5 + D_4 + D_3$
	15) $G_0 = D_{\chi} + D_c + G_{\kappa\chi} + D_{\eta p}^6$
	16) $G_{\kappa \mu} = G_{\pi 3} + D_{\pi p}^{3}$
	$17) D_{nn} = D_{ncn} - D_{c}$
	л III цед С
	3 раздел: Математическая формулировка задачи оптимизации на примере энергосистемы с блоками АЭС
	Пример: Распределите загрузку между генераторами энергосистемы в соответствии с диспетчерским графиком (выдаётся по вариантам) используя встроенные средства MS Excel:

	Ген-ы	Тип		Р,	ΔP ,	B	B	ΔB ,	r =
			P _{min} ,MB1	т _{тах} , МВт	· ·	B_{\min} , м ³ /МВт·ч	B_{max} , M^3/MBT ·u	<i>ды,</i> цм³/МВт∙ч	
	ΤΓ-1	ПТ-60	43	60	17	218	433	215	12,65
	TΓ-2	T-105	75	120	45	235	501	266	5,91
	ТΓ-3	ПТ-135	96	160	64	198	621	423	6,61
	ТΓ-4	ПГУ-115	77	123	46	185	395	210	4,56
	ΤΓ-5	ПГУ-115	77	123	46	185	395	210	4,56
	ΤΓ-6	БН-600	240	600	360	226	405	179	4,04
	4 раздел:	Постановка	задач опти	мизац	ии физи	ических хар	актеристик	ядерных ре	еакторов
	Пример 1								
	_	ъ и решить С т		ики ре	еактора				
	$n(\tau) = A$	$A_1 \Delta \rho + A_2 \int_0^{\tau} \Delta \rho$	$o(\tau)\Delta \tau$						
	$A_3\Delta t_f$ +	$\Delta t_f = \Delta t_{o6} + L$	A_4n						
		$+\Delta t_{o6} = A_6 \Delta t_f$			2T				
		$+\Delta t_{2T} = A_9 \Delta t_1$							
		$(t)' + \Delta t_{\text{II}}^{\text{BX}} = \Delta t_2$	Т						
		$+\Delta t_{1T} = \Delta t_{IIT}^{BLIX}$							
	$A_{13}(\Delta t_{\text{nir}}^{\text{Bb}})$	$(\Delta t)' + \Delta t_{\text{III}}^{\text{BMX}} = A$	$A_{14}\Delta t_{\Pi\Gamma}^{BX} + A_{11}$	$_5\Delta t_{\rm s}$					
	$A_{16}\Delta t_s$ +	$-\Delta t_{s} = A_{17} \Delta t_{nr}^{BX}$	$+A_{17}\Delta t_{\text{пг}}^{\text{вых}}$	$+A_{18}$	7D				
	$\rho = A_{19}\Delta$	$\Delta t_{1T} + A_{19} \Delta t_{2T}$	$+A_{20}\Delta t_f$						
	$\Delta \rho = \rho +$	$- ho_{_{ m BH}}$							
	Пример 2).							
		 ĮУ сохранени	ия энергии	для тр	убной (системы ВЕ	BTO:		
	m C	$\Theta_{\rm TP} = \alpha S (\Theta^{\rm cl})$, e) a	S (A)	ω ^{cp})				
	$m_{Tp}C_{Tp}$	$m_{Tp}C_{Tp} \frac{d\Theta_{Tp}}{dt} = \alpha_r S_r (\Theta_r^{cp} - \Theta_{Tp}) - \alpha_x S_x (\Theta_{Tp} - \Theta_x^{cp})$							
	Тиоборомуя и отмоти отмот на имен со то								
		Требования к отчету: отчет должен соответствовать требованиям ГОСТ 8.417-2002. Подготовка отчета:							
		жа от тета. ыполнен в по	олном соот	ветсті	вии с ГО	OCT 8.417-2	2002, получ	ены достов	ерные
		результаты – 5 баллов;							
Критерии	– отчет выполнен с незначительными нарушениями ГОСТ 8.417-2002, получены достоверные результаты – 4 баллов;								
оценки и шкала					вии с ГО	OCT 8.417-2	2002, получ	ены ошибо	чные
оценивания	 отчет выполнен в полном соответствии с ГОСТ 8.417-2002, получены ошибочные результаты – 3 баллов; отчет выполнен с незначительными нарушениями ГОСТ 8.417-2002, получены ошибочные результаты – 2 балла; 								
в баллах									
					грубы:	ми нарушен	иями ГОС'	Т 8.417-200	2,
	 отчет не выполнен, либо выполнен с грубыми нарушениями ГОСТ 8.417-2002, получены ошибочные результаты – 0 баллов. 								
TT.	Количес	тво баллов:	максимум	ı – 25	(за 5 от	четов)			
Наименование оценочного	Тест (Т)								
средства	1001(1)								
Представление	Контроли	ьное тестирон	зание осуп	цествл	яется по	осле каждог	го лекционі	ного заняти	я через
и содержание	платформ	иу Moodle. То	ест содерж	ит 10	открыті	ых вопросо	В		

оценочных материалов	Примеры тестовых вопросов:
	1. Какое свойство СЛАУ проверяют перед началом её численного расчёта? 2. С помощью какого множителя ограничивают область определения переменной при оптимизационных расчётах?
	3. Как называется математическое выражение, устанавливающее фиксированное значение целевой функции?
	4. Напишите выражение, импортирующее библиотеку для оптимизационных расчетов на python
	5. Как обозначается аргумент функции scipy.optimize.minimize(), отвечающий за граничные условия искомых признаков?
	6. Какой аргумент функции scipy.optimize.Bounds() отвечает за нижнее ограничение переменной?
	7. С помощью какого спецсимвола фиксируется значение в ячейки Excel для последующей передачи его по значению?
	8. Как обратиться к библиотеке IAPWS97 через python чтобы получить энтальпию перегретого пара?
	9. Какой тип данных возвращает функция scipy.optimize.minimize()? 10. Как обратиться к библиотеке IAPWS97 через python чтобы получить температуру воды по давлению и энтальпии?
TC	1 правильный ответ – 1 балл.
Критерии оценки и шкала	Проходной балл для оценочного средства – 5.
оценивания	Максимальное количество баллов за тест – 10.
в баллах	Количество баллов: максимум – 40 (за 4 контрольных теста)
Наименование оценочного средства	Автоматизированные тесты Jupyter Notebook (JNT)
	Проектные задания вместе с тестами оформлены в виде рабочей тетради (Notebook)
	Пример контрольного Unit-теста:
	import unittest
Представление и содержание оценочных	<pre>class OptimizeTestCase(unittest.TestCase): def test_minimizer(self): self.assertEqual(opt_diff_power(523), (55.128, 108.011, 113.861, 123.0, 123.0))</pre>
материалов	<pre>self.assertEqual(opt_diff_power(460), (46.864, 90.329, 98.047, 112.38, 112.38)) self.assertEqual(opt_diff_power(502), (50.972, 99.119, 105.908, 123.0, 123.0)) self.assertEqual(opt_diff_power(542), (58.888, 116.056, 121.056, 123.0, 123.0)) self.assertEqual(opt_diff_power(368), (43.0, 75.0, 96.0, 77.0, 77.0)) self.assertEqual(opt_diff_power(586), (60.0, 120.0, 160.0, 123.0, 123.0)) self.assertEqual(opt_diff_power(402), (43.0, 75.818, 96.0, 93.591, 93.591)) self.assertEqual(opt_diff_power(562), (60.0, 120.0, 136.0, 123.0, 123.0))</pre>
	unittest.main(argv=[''], verbosity=2, exit=False)
	 Пройдены все тесты, соблюдены стандарты рер8 – 5 баллов
TC	
Критерии	– Пройдены все тесты при дефектной архитектуре решения (использованы т.н.
Критерии оценки и шкала оценивания	 Пройдены все тесты при дефектной архитектуре решения (использованы т.н. "костыли" для прохождения тестов и/или нарушены стандарты pep8) – 3 балла
оценки и шкала	– Пройдены все тесты при дефектной архитектуре решения (использованы т.н.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Данный вид о	ценочных материал	ых материалов не предусмотрен рабочей программой дисциплин				