



КГУ

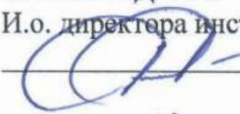
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора института Теплоэнергетики

 Гапоненко С.О.

« 11 » 10 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритмизация задач энергетики

Направление: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Профиль: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Квалификация Магистр

г. Казань, 2022

Рабочая программа дисциплины «Алгоритмизация задач энергетики» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 214)

Программу разработал(и):

доцент, к.т.н.



Абасев Ю.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Атомные и тепловые электрические станции, протокол № 3-22/23 от 28.09. 2022 г.

Зав. кафедрой АТЭС



Чичирова Н.Д.

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол № 2 от 17.10 2022 г.

Председатель МС ИТЭ



Гапоненко С.О.

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 2 от 17.10. 2022 г.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01.01 «Алгоритмизация задач энергетики» является формирование компетенций в области эксплуатации атомных электрических станций.

Задачами дисциплины являются сформировать представление о способах решения задач при расчётных исследованиях тепловых схем АЭС.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-1. Владеет методами моделирования процессов и элементов в технических системах АЭС	ПК-1.1. Владеет современными информационными цифровыми технологиями, применяемыми в процессе производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива	<i>Знать:</i> информационные и цифровые технологии, применяемые в процессе производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива <i>Уметь:</i> применять информационные и цифровые технологии, применяемые в процессе производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива
	ПК-1.3. Способен использовать пакеты прикладных программ для моделирования технологических процессов и элементов в технических системах АЭС	<i>Знать:</i> методики моделирования и расчета технологических процессов и элементов в технических системах АЭС <i>Уметь:</i> моделировать тепловые схемы АЭС <i>Владеть:</i> навыками моделирования и расчета технологических процессов и элементов в технических системах АЭС

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Алгоритмизация задач энергетики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, изучается на 2 курсе в 4-ом семестре.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1; ПК-1	Состояние и перспективы развития атомной энергетики	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1; ПК-2	Технологические схемы атомных электрических станций	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1; ПК-2	Ядерные энергетические реакторы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1; ПК-2	Системы управления и защиты оборудования реакторного отделения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1; ПК-2	Системы управления и защиты	Подготовка к процедуре защиты и защита

	паротурбинных установок атомных электрических станций	выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: технологию производства тепловой и электрической энергии на атомных электрических станциях, технологические схемы атомных электрических станций.

Уметь: применять современные цифровые технологии для решения научно-технических задач.

Владеть: навыками использования современных цифровых технологий и программно-технических комплексов.

Для освоения данной дисциплины требуются, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин, базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и основные законы, методы математического анализа и моделирования.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 144 часа, из которых 68 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 34 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия) 34 час., самостоятельная работа обучающегося - 40 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	68	68
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Практические занятия (Пр)	34	34
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена	36	36
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Э – экзамен)	Э	Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Современное состояние и тенденции развития тепловых схем паротурбинных АЭС	3	6	10			10			26	ПК-1.1	1-4	Сбс		10
2. Расчётные исследования тепловых схем АЭС	3	20	14			20			54	ПК-1.1. ПК-1.3.	1-3	КЗ		30
3. Оптимизация структуры и параметров АЭС	3	8	10			10			28	ПК-1.1. ПК-1.3.	1-3	Сбс		15
Экзамен							36		36				Э	45
ИТОГО		34	34			40	36		144					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Общая характеристика тепловых схем АЭС. Основные технические решения по тепловым схемам турбоустановок АЭС	6
2	Расчётные исследования тепловых схем АЭС. Математическое моделирование тепловых схем. Математическое моделирование тепловых схем на основе элементов технологического оборудования. Математическая модель тепловой схемы ПТУ на основе групп элементов оборудования	20
3	Оптимизация структуры и параметров АЭС. Критерии оптимальности. Основные положения оптимизации тепловых схем АЭС. Оптимизация в условиях неопределенности исходной информации. Многокритериальная оптимизация.	8

Всего	34
-------	----

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Основные технические решения по тепловым схемам турбоустановок АЭС	10
2	Расчётные исследования тепловых схем АЭС	14
3	Оптимизация структуры и параметров АЭС	10
Всего		34

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	Важнейшие функциональные свойства АЭС. Конструкторский и поверочный расчет тепловых схем.	10
2	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	Применение теории графов. Математическая модель системы регенеративного подогрева питательной воды. Разработка математической модели тепловой схемы	20
3	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	Особенности ТЭС и АЭС как сложных систем. Критерии обоснования проектных решений. Учет факторов надежности, безопасности и экологического воздействия. Технико-экономические особенности использования ядерного топлива.	10
Всего			40

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии: лекции в сочетании с практическими работами, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: (групповые дискуссии, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, 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).

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: устный опрос.

По окончании изучения дисциплины ставится экзамен, учитывая результаты текущего и промежуточного контроля.

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

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ПК-1	ПК-1.1	Знать:				
		информационные и цифровые технологии, применяемые в процессе производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
		Уметь:				
		применять информационные и цифровые технологии, применяемые в процессе производства тепловой и электрической энергии с использованием ядерного топлива	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными

		ошибки	выполнены все задания, но не в полном объеме	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	несущественны ми недочетами, выполнены все задания в полном объеме
ПК-1.3.	<i>Знать:</i>				
	методики моделирования расчета технологических процессов элементов технических системах АЭС	и Уровень знаний ниже минимальных требований, в имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	<i>Уметь:</i>				
	моделировать тепловые схемы АЭС	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<i>Владеть:</i>				
	навыками моделирования расчета технологических процессов элементов технических системах АЭС	и При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Комплект 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

№	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательс тво	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля ров в биб лиотеке КГЭУ
1	Зорин В.М.	Атомные электростанц ии	учеб.пособи е	Издательс кий дом МЭИ	2017	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011782.html Режим доступа: по подписке	
2	Стерман, Л. С.	Тепловые и атомные электрически е станции	учебник для вузов	Москва: МЭИ, 2020.	2020	ЭБС «Консультант студента» : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html . Режим доступа: по подписке.	

Дополнительная литература

№	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, Издательст во	Год издания	Адрес электронн ого ресурса	Кол-во экземпляр ов в библиотек е КГЭУ
3	Рубинштейн Я.М., Щепетильни ковМ. И.	Исследование реальных тепловых схем ТЭС и АЭС	производств енно-практи ческое издание	М.: Энергоизда т	1982		7
4	Тевлин С. А.	Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР-1000	учебное пособие для вузов	Москва: МЭИ, 2020. - ISBN 978-5-383-0 1413-4. - Текст: электронны й // ЭБС «Консульта нт студента»	2020	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014134.html 1 (дата обращения: 31.05.2021). - Режим доступа: по подписке.	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

	№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
	1	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/
	2	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
	3	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
	4	Журнал «Росэнергоатом»	https://www.rosenergoatom.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	По авторизации
	2	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	Свободный
	3	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	По авторизации

6.2.3. Информационно-справочные системы

	№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
	1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	По авторизации
	2	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	По авторизации

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com/intl/ru/chrome/
4	LMS Moodle	Это современное программное обеспечение	https://download.moodle.org/releases/latest/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
----------	--------------------	--	--

1	Лек	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	38 посадочных мест, доска аудиторная, проектор, переносной экран, моноблок (7 шт.), 5 компьютеров с монитором
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 посадочных мест, моноблок (6 шт.), проектор, доска интерактивная), доска аудиторная, лабораторный стенд МЗТА (8 шт.), учебный макет Нижнекамской ТЭЦ
3	Самостоятельная работа	Читальный зал библиотеки.	88 посадочных мест, проектор, переносной экран, 2 телевизора, 31 компьютер с монитором

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

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

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

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ 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.

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20____ /20____
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. _____

2. _____

3. _____

Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика _____ протокол №_____
от _____.20____ г.

Зав. кафедрой АТЭС _____ Чичирова Н.Д.

Программа одобрена методическим советом института Теплоэнергетики
протокол № _____ от _____.20____ г.

Зам. директора по УМР _____

Подпись, дата



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Алгоритмизация задач энергетики

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

(Код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

14.04.01 Цифровой инжиниринг в
атомной энергетике

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Алгоритмизация задач энергетики» – комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций:

ПК-1. Владеет методами моделирования процессов и элементов в технических системах АЭС.

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: защита лабораторных работ; защиты заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся в устной форме.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 курс 3 семестр. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

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

1.Технологическая карта

Семестр 3

Наименование контрольного мероприятия	Рейтинговые показатели				
	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация
					Итого
Текущий контроль					
Раздел 1 Современное состояние и тенденции развития тепловых схем паротурбинных АЭС	10			10	
Собеседование (Сбс)	10			10	
Раздел 2 Расчётные исследования тепловых схем АЭС		30		30	
Кейс-задача (КЗ)		30		30	
Раздел 3 Оптимизация структуры и параметров АЭС			15	15	
Собеседование (Сбс)			15	15	
Итого за 3 ТК				55	
Промежуточная аттестация					
Экзамен					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
Кейс-задача (КЗ)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для решения кейс-задачи
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Характеристика всех оценочных материалов текущего контроля успеваемости обучающихся в соответствии с технологической картой и перечнем оценочных средств по дисциплине

Наименование оценочного средства	Кейс-задача (КЗ)
Представление и содержание оценочных материалов	Требуется разработать алгоритм расчета, математическую модель заданного процесса, элемента в технических системах АЭС
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах ¹	1) Разработан алгоритм расчета, математическая модель заданного процесса, элемента в технических системах АЭС, произведен расчет модели с применением теории графов – 30 баллов 2) Разработан алгоритм расчета, математическая модель заданного процесса, элемента в технических системах АЭС, произведен расчет модели с применением физического метода – 15 баллов. Количество баллов: максимум – 30
Наименование оценочного средства	Собеседование (Сбс)

¹ В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС

Представление и содержание оценочных материалов	Собеседование по темам самостоятельной работы студентов. Примеры вопросов: 1. Дайте определения важнейшим функциональным свойствам АЭС. Почему эти свойства являются комплексными? 2. Что такое тепловая схема АЭС - как реально существующая технологическая схема и как графический документ? Назначение принципиальной и развернутой тепловых схем? 3. Что общего и в чем различие в целях конструкторского и поверочного расчетов тепловых схем? 4. К какому виду - конструкторский или поверочный - относятся оптимизационные расчеты и почему? 5. Какие основные части включает в себя расчет тепловой схемы ПТУ? 6. Дайте определения: системного подхода, системы, окружения. 7. Что означает выделение системы как объекта исследования? Конкретизируйте ответ на примере паротурбинной установки. 8. Основные преимущества иерархического подхода к исследованию сложного технического объекта? 9. Приведите примеры использования результатов исследования системы регенерации ПТУ на более низком и более высоком иерархических уровнях исследования АЭС.
Критерии оценки и шкала оценивания	Критерии оценивания - правильность и аргументированность ответов на вопросы

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Дается характеристика всех оценочных материалов промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с технологической картой дисциплины

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят 2 вопросов на проверку теоретических знаний, и задачи для проверки практических умений. <i>Примеры теоретических вопросов:</i> 1. Что такое универсальная математическая модель тепловой схемы? 2. Основные достоинства линейной математической модели тепловой схемы ПТУ или АЭС? 3. Между целями расчета тепловой схемы и составом ее математической модели имеется определенная связь - какая именно? 4. Каким образом может быть изменен состав оборудования в тепловой схеме, исследуемой с помощью математической модели объекта АЭС с фиксированной структурой? 5. Каким образом принципы системного подхода — иерархичности и необходимого разнообразия - должны отразиться в математической

	модели тепловой схемы? 6. Дайте определения видам связей между элементами оборудования АЭС. 7. Что нужно для того, чтобы представить тепловую схему АЭС в виде графа? 8. Что такое расчетный элемент (узел) тепловой схемы? Чем расчетная схема может отличаться от исходной технологической? 9. Чем будут различаться математические модели какого-либо элемента оборудования ПТУ, созданные для включения в математическую модель тепловой схемы и для проведения расчетных исследований данного элемента? 10. Назовите основные группы уравнений, которые войдут в математическую модель элемента оборудования, предназначенную для расчета тепловой схемы. 11. Приведите примеры логических параметров, которые могут быть использованы в математической модели ПТУ. 12. Какая информация необходима для описания информационно-насыщенного графа тепловой схемы? 13. В чем заключается основная трудность (проблема) при разработке математической модели тепловой схемы на основе элементов оборудования и почему? 14. Какие причины делают целесообразным моделирование тепловой схемы ПТУ на основе групп элементов оборудования? Какую из них в этом случае следует считать основной? <i>Примеры практических заданий:</i> 1. Для заданной схемы запишите уравнения тепловых балансов для регенеративных подогревателей П1 и П2. 2. Найдите на представленном графе вершины, соответствующие входным и выходным переменным системы уравнений, этим графом представленной. 3. Каким образом с помощью указателей связей может быть описано место подогревателя низкого давления № 7 в заданной схеме? 4. Математическая модель подогревателя низкого давления № 5 на представленной схеме может состоять из одного уравнения, а может включать в себя несколько уравнений. Назовите причины, влияющие на состав уравнений математической модели подогревателя. 5. Запишите уравнение для расчета расхода греющего пара на подогреватель высокого давления П2 в заданной схеме. 6. Постройте граф для заданной тепловой схемы.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность выполнения практического(их) задания(ий) 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать

аргументированные ответы

5. Логичность и последовательность ответа

6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений,

процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 6 до 10 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 1 до 5 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за каждый ответ и за выполнение практического задания – по 15 баллов

Максимальное количество баллов за экзамен - 45

Объем программы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	136	136
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	9	9