МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

	Васи	ленко [3. H
(подпись)		(Ф.И.О.)	
<u>"30"</u>	мая	2024 г	<u>.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) подготовки

Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);
 - 20 Электроэнергетика (в сферах теплоэнергетики и теплотехники).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектно-конструкторский;
- организационно-управленческий;
- наладочный;
- сервисно-эксплуатационный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень образования - бакалавриат).

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

Nº	Код компе-	Наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
п/п	тенции	компетенции	
1	ПКв-3	Способен анализи-	ИД-1⊓кв-3 – Применяет методы расчета показателей функциони-
		ровать режимы ра-	рования элементов и систем технологического оборудования
		боты объектов	объектов профессиональной деятельности
		профессиональной	ИД-2 _{⊓кв-3} – Знает методы ведения режимов работы объектов
		деятельности	профессиональной деятельности
			ИД-3пкв-з – Демонстрирует понимание взаимосвязи задач экс-
			плуатации и обеспечения технологических режимов работы
			объектов профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора до-	Результаты обучения (показатели оценивания)
стижения компетенции	
ИД-1пкв-3 – Применяет методы расче-	Знает методы расчета показателей функционирования элементов
та показателей функционирования	и систем технологического оборудования объектов профессио-
элементов и систем технологического	нальной деятельности
оборудования объектов профессио-	Умеет рассчитывать показатели функционирования элементов и
нальной деятельности	систем технологического оборудования объектов профессио-
	нальной деятельности
	Владеет навыками расчета показателей функционирования эле-
	ментов и систем технологического оборудования объектов про-
	фессиональной деятельности
ИД-2 _{ПКв-3} – Знает методы ведения ре-	Знает методы ведения режимов работы объектов профессио-
жимов работы объектов профессио-	нальной деятельности
нальной деятельности	Умеет осуществлять режимы работы объектов профессиональ-
	ной деятельности
	Владеет методами ведения режимов работы объектов професси-
	ональной деятельности
ИД-3пкв-3 – Демонстрирует понимание	Знает задачи эксплуатации и обеспечения технологических ре-
взаимосвязи задач эксплуатации и	жимов работы объектов профессиональной деятельности
обеспечения технологических режи-	Умеет эксплуатировать и обеспечивать технологические режимы
мов работы объектов профессио-	работы объектов профессиональной деятельности
нальной деятельности	
	Владеет навыками эксплуатации и обеспечения технологических
	режимов работы объектов профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике» относится к «Факультативной части» основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Дисциплина не является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Энергосбережение и энергоаудит», «Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике».

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в теплоэнергетике» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Расчет и конструирование теплоэнергетического оборудования», «Расчет и конструирование систем теплоэнергоснабжения», и проведения для производственных и преддипломных практик, ГИА.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего академических часов, ак. ч	Распределение тркдо- емкости по семестрам, ак.ч
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия	30,85	30,85
Лекции	15	15
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия (ПЗ)	15	15
в том числе в форме практической подготовки	15	15
Консультации текущие	0,75	0,75
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	41,15	41,15
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейсзаданий, задач)	7,5	7,5
Проработка материалов по учебникам: (собеседование, тестирование, решение кейс- заданий, задач)	26,15	26,15
Подготовка к защите по практическим работам: (собеседование, тестирование, решение кейс- заданий, задач)	7,5	7,5

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, часы
		6 семестр	
1	Тепловые электрические централи (ТЭЦ) крупных городов. Городская районная электрическая станция	Источники генерации тепла, используемые в системах теплоснабжения. Промышленные котельные. Назначение, классификация, параметры, рациональные области использования. Тепловые схемы и расчет промышленных котельных. Методы распределения нагрузки между котлами. Методика определения энергетических показателей ТЭЦ. Методика составления и расчета тепловых схем ТЭЦ. Выбор оборудования ТЭЦ.	22
2	Утилизационные котельные итеплонасосные установки	ТЭЦ, использующие вторичные энергетические ресурсы предприятий для регенерации тепла и электроэнергии. Схемы режимов работы, определение технико-экономических показателей работы ТЭЦ. Расчет тепловых схем, вы-бор режима работы утилизационных установок параллельно.	28
3	Математическое моделиро- вания, систем теплоснаб- жения.	Использование математического моделирования, пакетов прикладных программ, банков данных для расчета систем теплоснабжения.	21,15
	Консультации текущие		0,75
	Зачет		

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

3.2 Газделы дисциплины и виды запятии				
Nº	№ Наименование раздела дисципли- Лекции, ПЗ,		СРО, час	
п/п	ны	час	час	
	6 семестр			
1. Тепловые электрические централи (ТЭЦ) крупных городов. Городская 5 5 районная электрическая станция		12		
2. Утилизационные котельные и теплонасосные установки		6	6	16
3. Математическое моделирования, систем теплоснабжения. 4		4	4	13,15
	Консультации текущие		0,75	
	Зачет		1	

5.2.1 Лекции

Nº	Наименование раздела	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость,
п/п	дисциплины	6 семестр	час
1	Тепловые электрические централи (ТЭЦ) крупных городов. Городская районная электрическая станция	Введение. Назначение, структура, классификация систем теплоснабжения предприятий. Перспективы развития. Методы определения потребности промышленных предприятий в паре и горячей воде. Расчет потребности пара и горячей воды предприятием. Методы регулирования отпуска тепла из систем централизованного теплоснабжения. Графики потребления.	5

2	Утилизационные котельные и теплонасосные установки	Источники генерации тепла, используемые в системах теплоснабжения. Промышленные котельные. Назначение, классификация, параметры, рациональные области использования. Тепловые схемы и расчет промышленных котельных. Методы распределения нагрузки между котлами. Методика определения энергетических показателей ТЭЦ. Методика составления и расчета тепловых схем ТЭЦ. Выбор оборудования ТЭЦ.	6
3	рования, систем тепло-	Использование математического моделирования, па- кетов прикладных программ, банков данных для рас- чета систем теплоснабжения.	4

5.2.2Практические занятия

	6.2.21 paktir leokile satiritiin		
Nº π/π	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость, часы
11/11	диоциплипы	0	часы
		6 семестр	
	Тепловые электрические централи (ТЭЦ) крупных	Расчет потребности промышленных предприятий в паре и горячей воде	3
городов. Городская район- ная электрическая станция	Построение графика потребления пара и горячей воды	2*	
2	Утилизационные котельные	Расчет утилизационной котельной установки	3
и теплонасосные установки	Расчет теплонасосной установки	3	
	Математическое моделиро-	Использование математического моделирова-	
3	вания, систем теплоснабже-	ния, пакетов прикладных программ, банков дан-	4
	ния.	ных для расчета систем теплоснабжения.	

5.2.3Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоем- кость, час
		6 семестр	
1.	Тепловые электрические централи (ТЭЦ) крупных городов. Городская районная электрическая станция	Изучение материалов по учебникам. Изучение материалов, изложенных в лекциях. Подготовка к защите по практическим занятиям	12
2.	Утилизационные котельные и теплонасосные установки	Изучение материалов по учебникам. Изучение материалов, изложенных в лекциях. Подготовка к защите по практическим занятиям	16
3.	Математическое моделирования, систем теплоснабжения.	Изучение материалов по учебникам. Изучение материалов, изложенных в лекциях. Подготовка к защите по практическим занятиям	13,15

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Основная литература

- 1. Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общей редакцией В. М. Лебедева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. https://e.lanbook.com/book/206825
- 2. Ларин, Б. М. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике : учебное пособие / Б. М. Ларин, Е. А. Карпычев. Иваново : ИГЭУ, 2018. 120 с. https://e.lanbook.com/book/154568

6.2 Дополнительная литература

1. Общая энергетика: учебное пособие / В. В. Шапошников, Е. В. Кочарян, Н. Г. Андрейко [и др.]. — Краснодар: КубГТУ, 2020. — 287 с. https://e.lanbook.com/book/167042

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1 .Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисцив ФГБОУ ВГУИТ [Электронный (модулей) ВО pecypcl: методичеплин ские указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. -32 с. Режим доступа в электронной среде:

http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-

нет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	http://education.vsuet.ru

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое про-

граммное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No
	Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Professional	Microsoft Open License
Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No
	Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-
	ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-
	license

Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00		
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операционной		
	системы Альт Образование 8.2)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные правовая система «Консультант Плюс»	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебныъ занятий в том числе в формате практической подготовки включают в себя:

Ауд. 53. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Мультимедийный проектор Epson EB-430 в комплекте с экраном 132х234 и креплением ELPMB27.

Ауд. 311. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Лабораторный стенд - "Мирэм" (10 шт.).

Ауд. 329. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Лабораторный стенд - "ЛЭС" (8 шт.), лабораторный стенд "ЭВ" (2 шт.).

Ауд. 333. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Лабораторный стенд "СИПЭМ" (3 шт.), лабораторный стенд "ЭВ" (2 шт.); мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном; компьютер IntelCore i3 540 (1 шт.).

Ауд. 315. Компьютерный класс: Компьютер IntelCore i3 540 (5 шт.).

8.Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- -типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- -методические материалы, определяющий процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

ОМ представляются отдельным компонентом и **входят в состав рабочей программы дисциплины.**

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных средствах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

- 1. Организационно-методические данные дисциплины для очно-заочной или заочной форм обучения
- 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы

Виды учебной работы	Всего академ. часов, ак. ч	Распределение трудо- емкости по семестрам, ак. ч 6
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	13	13
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия	6	6
в том числе в форме практической подготовки	6	6
Консультации текущие	0,9	0,9
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	55,1	55,1
Подготовка к защите по практическим занятиям, лабораторным занятиям (собеседование)	8	8
Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	8	8
Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	39,1	39,1
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

<u>Перспективы развития теплоэнергетики</u>

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ПКв-3	Способен анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПКв-3} — Применяет методы расчета показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности ИД-2 _{ПКв-3} — Знает методы ведения режимов работы объектов профессиональной деятельности
			ИД-3 _{ПКв-3} — Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и обеспечения технологических режимов работы объектов профессиональной деятельности

Код и наименование индикато-	Результаты обучения (показатели оценивания)
ра достижения компетенции	
ИД-1 _{ПКв-3} – Применяет методы	Знает методы расчета показателей функционирования
расчета показателей функционирова-	элементов и систем технологического оборудования объектов
ния элементов и систем технологиче-	профессиональной деятельности
ского оборудования объектов про-	Умеет рассчитывать показатели функционирования эле-
фессиональной деятельности	ментов и систем технологического оборудования объектов про-
	фессиональной деятельности
	Владеет навыками расчета показателей функционирования
	элементов и систем технологического оборудования объектов
	профессиональной деятельности
ИД-2пкв-3 – Знает методы веде-	Знает методы ведения режимов работы объектов профес-
ния режимов работы объектов про-	сиональной деятельности
фессиональной деятельности	Умеет осуществлять режимы работы объектов профессио-
	нальной деятельности
	Владеет методами ведения режимов работы объектов
	профессиональной деятельности
ИД-3пкв-з – Демонстрирует по-	Знает задачи эксплуатации и обеспечения технологических
нимание взаимосвязи задач эксплуа-	режимов работы объектов профессиональной деятельности
тации и обеспечения технологических	Умеет эксплуатировать и обеспечивать технологические
режимов работы объектов професси-	режимы работы объектов профессиональной деятельности
ональной деятельности	
	Владеет навыками эксплуатации и обеспечения технологи-
	ческих режимов работы объектов профессиональной деятельно-
	СТИ

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Nº	Контролируемые мо-	Индекс	Оценс	Технология оцен-	
п/п	дули/разделы/темы дисциплины	кон- троли- руемой компе- тенции (или ее части)	наименование	№ заданий	ки (способ кон- троля)
	Тепловые электрические централи (ТЭЦ)		Тест		Бланочное тести- рование
крупных городов. Городская районная электрическая стан-		ПКв-3	Собеседование		Контроль преподавателем
	ция. Утилизационные котельные и теплона- сосные установки		Кейс-задача		Проверка кейс задания

Тепловые электриче ские централи (ТЭЦ			Тест	Бланочное тести- рование
крупных родская	крупных городов. Городская районная электрическая стан-	ПКв-3	Собеседо- вание	Контроль преподава- телем
ция. Утилизационные котельные и теплона- сосные установки			Кейс-задача	Проверка кейс задания
			Тест	Бланочное тести- рование
	Тепловые электриче- ские централи (ТЭЦ)		Собеседование	Контроль преподавателем
3.	крупных городов. Го- родская районная электрическая стан- ция	ПКв-3	Кейс-задача	Проверка кейс задания

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

3.1 Тесты

Шифр и наименование компетенции: ПКв-3 Способен анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности.

№ задания	Формулировка вопроса
1	На какие виды делятся энергетические котлы и по способу циркуляции воды?
	с естественной циркуляцией и принудительной циркуляцией;
	барабанные и прямоточные;
	паровые и водогрейные;
	прямоточные и паровые.
2	Какие котлы называют энергетическими?
	котлы, снабжающие паром производственных потребителей;
	отопительные котельные установки;
	производственные котельные установки;
	котлы, снабжающие паром турбины ТЭС.
3	На какое давление выполняют барабанные котлы?
	23,5 МПа;
	22,5 MΠa;
	13,7 МПа;
	3,92–13,7МПа.
4	На какое давление выполняют прямоточные котлы?
	23,5 МПа;

	22,5 M∏a;
	13,7 МПа;
	3,92–13,7МПа.
5	Как называются трубы внутри топки, в которых образуется пароводяная смесь?
	пароперегревательные;
	экранные;
	конвективные;
	ширмовые.
6	Как разделяют ТЭС по технологической схеме паропроводов?
	на блочные и с поперечными связями;
	на дубльблочные и централизованные;
	на центральные и закрытые;
	на открытые и закрытые.
7	Как разделяют ТЭС по уровню начального давления?
	на ТЭС суперкритического и малого давления;
	на ТЭС критического и докритического давления;
	на ТЭС докритического давления и сверхкритического давления;
	на ТЭС суперсверхкритического и супердокритического давления.
8	Какой цех на ТЭС является основным цехом?
	химический цех;
	цех централизованного ремонта;
	котлотурбинный цех;
	топливно-транспортный цех.
9	Где располагается щит управления основным оборудованием?
	между котельным и турбинным цехом;
	в административном здании;
	в химическом цехе;
	в отдельном здании.
10	Где сооружаются дымовые трубы ТЭС?
	при входе на ТЭС;
	рядом с турбинным цехом;
	рядом с котельным цехом;
	рядом с топливно-транспортным цехом.
11	Какие четыре обязательных элемента включает в себя конденсационная паротур-
	бинная электростанция?
	парогенератор, эжектор, турбогенератор, компрессор;
	энергетический котел, турбоагрегат, конденсатор, питательный насос;
	конденсатор, питательный насос, тепловой двигатель, парогенератор;
	конденсатный насос, подогреватель, деаэратор, энергетический котел.

12	Из каких элементов состоит турбогенератор?
	паровая турбина, электрогенератор, возбудитель;
	турбина, конденсатор, возбудитель;
	котел, турбина, генератор;
	котел, конденсатор, подогреватель, питательный насос.
13	Из каких элементов состоит турбоустановка?
	турбина, конденсатор, возбудитель;
	котел, конденсатор, подогреватель, питательный насос;
	турбина, конденсатор, регенеративная система, конденсатный и питательный
	насосы;
	турбогенератор, питательный насос, котел.
14	Что является рабочим телом на ТЭС, работающей на органическом топливе?
	газы;
	вода;
	перегретый пар;
	насыщенный пар.
15	Из каких цилиндров может состоять паровая турбина?
	из больших и маленьких;
	из цилиндра высокого давления (ЦВД), цилиндра среднего давления (ЦСД) и ци-
	линдра низкого давления (ЦНД);
	из однопоточного, двухпоточного и трехпоточного цилиндра;
	из цилиндров высокой и низкой температуры.
16	Для чего необходим кожух турбины?
	чтобы не вылетали лопатки;
	для защиты от шума;
	для дизайна и теплоизоляции;
	для защиты от холода.
17	Для чего нужна паровая турбина на ТЭС?
	для сжигания топлива;
	для получения пара;
	для получения механической энергии;
	для выработки электрической энергии.
18	Из чего состоит ротор турбины?
	из вала, дисков, рабочих решеток;
	из диафрагмы, обоймы, сопловой решетки;
	из корпуса, обоймы, рабочих лопаток;
	из вала, диафрагмы, обоймы.
19	Для чего нужен котельный агрегат?
	для получения электрической энергии;
	для сжигания топлива;

	для конденсации пара;
	для получения пара и горячей воды.
20	Назовите основные составляющие парового энергетического котла?
	топка, пароперегреватель, водяной экономайзер, воздухоподогреватель, каркас,
	обмуровка, тепловая изоляция, обшивка;
	статор, ротор, генератор, рабочие лопатки;
	барабан, топка, конденсатор, насос;
	вал, ротор, диафрагма, корпус.
21	КПД тепловой конденсационной электростанции (КЭС) составляет:
	а) до 40% б) от 40 до 60% в) более 60%
22	КПД теплофикационной электростанции (ТЭЦ) составляет:
	а) до 40% б) от 60 до 70% в) более 70%
23	КПД атомной электростанции составляет:
	а) 35 - 38% б) от 40 до 60% в) более 60%
24	К достоинствам турбин с противодавлением можно отнести:
	а) простота конструкции
	б) малые габариты в) относительно низкая стоимость
	г) все перечисленные свойства
25	В турбинах с регулируемыми отборами:
	 а) количество электроэнергии зависит от тепловых потребителей б) позволяют свободно изменять электрическую и тепловую нагрузки
26	Комбинированный способ выработки тепла и электроэнергии:
	а) более экономичен их раздельной выработки б) менее экономичен их раздельной выработки
27	В России на атомных электростанциях вырабатывается:
	а) более 70% электроэнергии б) 50% электроэнергии в) менее 30% электроэнергии
28	Удельная численность персонала на 1 млн. кВт установленной мощности для ТЭС составляет:
	а) 300 человек б) 1400 человек в) 1800 человек

29	Удельная численность персонала на 1 млн. кВт установленной мощности для АЭС составляет:
	а) 300 человек
	б) 1400 человек
	в) 1800 человек
30	На какие виды делятся энергетические котлы по конструктивным особенностям?
	с естественной циркуляцией и принудительной циркуляцией;
	барабанные и прямоточные;
	паровые и водогрейные;
	прямоточные и паровые.

3.2 Собеседование (зачет)

3.3.1 Шифр и наименование компетенции: ПКв-3 Способен анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности

№ задания	Формулировка задания
31	Перспективы использования ПГУ для выработки электрической и тепловой энергии.
32	Особенности паровой части ПГУ по сравнению с обычными паровыми ТЭС.
33	Схемы модернизации существующих ТЭС и ТЭЦ для повышения их КПД.
34	Перспективы и задачи использования современной автоматики в большой и малой энергетике.
35	Проблемы использования теплоты глубокого охлаждения дымовых газов в котельных и пути их решения.
36	Проблемы и перспективы развития централизованного и индивидуального теплоснабжения.
37	Современное состояние и перспективы использования энергии солнца, ветра, приливов и отливов, энергии геотермальных источников.
38	Проблемы реконструкции и модернизации электростанций.
39	Проблемы и перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии для энергоснабжения разных групп потребителей.
40	Экологические проблемы энергетики и пути их решения.
41	Проблематика энергосбережения при производстве, передаче и потреблении электроэнергии и тепла.
42	Современные способы и методы подготовки и сжигания топлива.
43	Перспективные ПГУ на твердом топливе.
44	Современные конструкционные материалы для теплоэнергетики.
45	Современные теплоизоляционные материалы.
46	Возможности использования специальных покрытий для повышения характеристик материалов.

47	Современные технологии энергоэффективного использования топ-	
	лива в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях.	
48	Экономические и технологические основы организации распреде-	
	ленной генерации и потребления.	
49	Перспективы энергетики, связанные с добычей сланцевого газа.	
50	Перспективы использования ПГУ для выработки электрической и	
	тепловой энергии.	

3.3 Кейс – задания

3.3.1 Шифр и наименование компетенции: ПКв-3 Способен анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности

№ задания	Формулировка задания				
51	Ситуация: Вам известен топливный баланс России по запасам и потреблению Задание: Сравнените топливный баланс России с топливным балансом других стран со схожими природными условиями (Финляндия, Канада).				
52	Ситуация: Вам известны запасы местного топлива Вашего региона. Задание: Опишите современное состояние и перспективы использования местного топлива.				
53	Ситуация: Вам известны объемы вторичных энергоресурсов на предприятии Задание: Опишите возможность использования вторичных энергоресурсов и отходов производств в качестве энергетического топлива.				
54	Ситуация: Вам известны современные тарифы и цены на топливо-энергетические ресурсы в России и мире. Задание: сравните тарифы и цены на топливо-энергетические ресурсы в России с другими странами.				
55	Ситуация: Вам известны экологические проблемы энергетики на Вашем предприятии Задание: Предложите возможные варианты их решения.				

- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- **4.1. Рейтинговая система** оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий, показателем ОМ является тестирование, за каждый правильный ответ обучающийся получает 1 балл (зачтено 1, не зачтено 0). Максимальное число баллов по результатам тестирования 25. Максимальная оценка за выполнение РГР 25. Максимальное число баллов по результатам текущей работы в семестре 50.
 - 4.2. Бальная система служит для получения зачета по дисциплине.

Максимальное число баллов за семестр – 100.

Максимальное число баллов по результатам текущей работы в семестре – 50.

Максимальное число баллов на зачете – 50.

Минимальное число баллов за текущую работу в семестре – 25.

Обучающийся, набравший в семестре менее 25 баллов может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины или выполнив обязательные задания, для того чтобы быть допущенным до зачета.

Обучающийся, набравший за текущую работу менее 25 баллов, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до зачета, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на зачет.

В случае неудовлетворительной сдачи зачета обучающемуся предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. При повторной сдаче зачета количество набранных студентом баллов на предыдущем зачете не учитывается.

Зачет проводится в виде письменного ответа и собеседования.

Максимальное количество заданий в билете - 2.

Максимальная сумма баллов - 50.

При частично правильном ответе сумма балов делится пополам.

Для получения оценки «зачтено» суммарная бально-рейтинговая оценка по результатам работы в семестре и на зачете, должна быть не менее 60 баллов.

5. Матрица соответствия результатов обучения, показателей, критерием и шкал оценки

Результаты обучения (на основе обобщённых компетенций)	Пред- мет оценки (про- дукт или про- цесс)	Показатель оценки	Критерии оценки	Шкала оценки					
				Академическая оценка (зачте- но/не зачтено)	Уровень осво- ения компе- тенции				
ПКв-3 Способен анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности									
Знать: методы расчета показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности, методы ведения режимов работы объектов профессиональной деятельности, задачи эксплуатации и обеспечения технологических режимов работы объектов профессиональной деятельности	Тест	Результат тестирования	50% и более правильных ответов	зачтено	освоена (базовый, по- вышенный)				
			менее 50% правильных ответов	не зачтено	не освоена (недостаточ- ный)				
		Знание методов расчета показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности, методов ведения режимов работы объектов профессиональной деятельности, задачи эксплуатации и обеспечения технологических режимов работы объектов профессиональной деятельности	Студент полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	зачтено	освоена (базовый, по- вышенный)				
			Студент не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не зачтено	не освоена (недостаточ- ный)				
Уметь: рассчитывать показатели функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности, осуществлять режимы работы объектов профессиональной деятельности, эксплуатировать и обеспечивать технологические режимы работы объектов профессиональной деятельности	Умение рассчитывать показатели функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности, осуществлять режимы работы объектов профессиональной деятельности, эксплуатировать и обеспечивать технологические режимы работы объектов профессиональной деятельности	функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессио-	Студент выполнил расчеты, используя методы и методики расчета оборудования необходимые для профессиональной деятельности	зачтено	Освоена (базо- вый, повышен- ный				
		Студент не выполнил расчеты.	не зачтено	не освоена (недостаточ- ный)					

Владеть: навыками расчета по- казателей функционирования элементов и систем технологи- ческого оборудования объектов профессиональной деятельно- сти, навыками эксплуатации и обеспечения технологических режимов работы объектов про- фессиональной деятельности	Кейс-	Владение навыками расчета по- казателей функционирования элементов и систем технологиче- ского оборудования объектов	Студент разобрался в поставленной задаче предложил методику решения. При расчете оборудования использовал необходимую нормативную и техническую документацию, обосновал техническую возможность использования технологического оборудования	отлично	освоена (повышенный)
	сти, навыками эксплуатанобеспечения технологичей режимов работы объекто	профессиональной деятельно- сти, навыками эксплуатации и обеспечения технологических режимов работы объектов про- фессиональной деятельности .	Студент не разобрался в поставленной задаче. Не предложил способов и методов ее решения.	не удовлетво- рительно	не освоена (недостаточ- ный)