Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Аннотан

Должность: ректор Дата подписания: 04.09.2024 10:02:42

Аннотация к рабочей программе дисциплины

02:42 «Теплогенерирующие, теплоиспользующие

Уникальный программный ключ: установки и утилизация вторичных энергоресурсов»

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf7<mark>781953be730df2374d16f3c0</mark>ce536f0fc6

формирование профессиональных компетенций в области проектирования, расчета и эксплуатации теплогенерирующих, теплоисполь-зующих установок при утилизации вторичных энергоресурсов, организации проект-ных работ, авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений, обоснование технологических и технических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов для эффективного решения задач профессиональной деятельности проектного и организационного-управленческого типа.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать знания методик расчета теплогенерирующих и теплоиспользующих установок, способов организации проектных работ, а также авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений, методик обоснования технологических и технических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов:
- обеспечить формирование навыков разработки проектных решений и организации проектных работ при подборе и расчете теплогенерирующих, теплоиспользующих установок, а также внедрения способов утилизации вторичных энергоресурсов;
- обеспечить формирование навыков обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем утилизации вторичных энергоресурсов;
- обеспечить совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к учебной ознакомительной практике

(вид, тип) практике на предприятии-заказчике.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-1.1 Формирует техническое задание и осуществляет контроль разработки проекта систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-1.2 Осуществляет контроль полноты исходных данных для проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-1.3 Осуществляет проверку технической документации на заданном этапе жизненного цикла проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-2.1 Формирует требования к объему и составу исходных данных для создания информационной модели систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-2.2 Осуществляет контроль создания информационной модели систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-2.3 Осуществляет проверку оформления технической документации на заданном этапе жизненного цикла систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-3.1 Формирует варианты проектных решений систем утилизации вторичных энергоресурсов

- ПК-3.2 Выполняет инженерно-технические расчеты для проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-3.3 Осуществляет руководство исполнителями, выполняющими проектирование в сфере систем и оборудования для утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-4.1 Осуществляет обоснование технологических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-4.2 Осуществляет обоснование технических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-4.3 Контролирует соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
- ПК-5.1 Формирует задания на разработку раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-5.2 Осуществляет проверку и согласование текстовой и графической частей раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов
- ПК-5.3 Осуществляет контроль обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов

Разделы дисциплины:

Источники ВЭР и их потребители. Теплоносители, теплоаккумуляторы.

Устройства для использования теплоты охлаждения и отходящих газов технологических агрегатов.

Использование различных типов ВЭР. Утилизация ВЭР на предприятиях народного хозяйства

Тепловые насосы, трансформаторы и тепловые трубы

Защита окружающей среды при утилизации ВЭР.

Расчет и проектирование теплоиспользующих установок.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:	
Декан факультета	8
строительства и арх	китектуры
(наименование ф	-та полностью)
Ofer	Е.Г. Пахомова
(побпись, иници	алы, фамилия)
« 05 » mous	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

энергоресурсов	оирующие, теплоиспользующие установки и утилизация вторичн
	(наименование дисциплины)
ОПОП ВО	08.04.01, Строительство
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)
направленность ()	профиль, специализация) «Теплогазоснабжение и вентиляция» наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения _	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденным приказом Минобрнауки России от от 31.05.2017 г. № 482;
- на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция», одобренным Ученым советом университета (протокол № 12 от 29.05.2023 г.);
- с учетом заказа-требования от 25 апреля 2023 г. на результаты освоения ОПОП ВО программы магистратуры 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция», реализуемой по модели дуального обучения в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», от ООО ПРЕД-ПРИЯТИЕ "КУРСКГАЗПРОЕКТ"

(наименование предприятия (организации))

(приложение к общей характеристике ОПОП ВО).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для дуального обучения студентов по ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» на совместном заседании кафедры теплогазоводоснабжения

с представителями ООО ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРСКГАЗПРОЕКТ"

(наименование предприятия (организации))

(протокол № 13 от 05 июня 2023 г.).

Зав. кафедрой

Разработчик программы
д.т.н., профессор

Директор научной библиотеки

Всплинания

(наименование кафедры)

(протокол № 13 от 05 июня 2023 г.).

Н.Е. Семичева

В.С. Ежов

Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО дуального обучения 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от 14.03 2024), на совместном заселения кофольть пользования изфольть пользования и предоставления изфольть пользования и предоставления и предоста

у от 14.03.2024), на совместном заседании кафедры теплогазоводоинфраструктурных энергетических систем с представителями (наименование кафедры)

ООО ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРСКГАЗПРОЕКТ"

(наименование предприятия (организации))

Зав. кафедрой ______ Н.Е. Семичева

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины является: формирование профессиональных компетенций в области проектирования, расчета и эксплуатации теплогенерирующих, теплоиспользующих установок при утилизации вторичных энергоресурсов, организации проектных работ, авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений, обоснование технологических и технических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов для эффективного решения задач профессиональной деятельности проектного и организационного-управленческого типа.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами преподавания дисциплины являются:

- сформировать знания методик расчета теплогенерирующих и теплоиспользующих установок, способов организации проектных работ, а также авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений, методик обоснования технологических и технических решений систем утилизации вторичных энергоресур-
- обеспечить формирование навыков разработки проектных решений и организации проектных работ при подборе и расчете теплогенерирующих, теплоиспользующих установок, а также внедрения способов утилизации вторичных энергоре-
- обеспечить формирование навыков обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем утилизации вторичных энергоресурсов;
- обеспечить совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к учебной ознакомительной практике

практике на предприятии-заказчике.

(вид, тип)

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных планируемыми результатами профессиональной образовательной программы освоения основной

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.3 — Результаты обуч Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компе-
компетенции		закрепленного за дисциплиной	тенций
ПК-1	Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта систем утилизации вторичных энергоресурсов	ПК-1.1 Формирует техническое задание и осуществляет контролиразработки проекта систем утилизации вторичных энергоресурсов ПК-1.2 Осуществляет контроль полноты исходных данных для проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов	технической документации нормативных правовых ак тов к разработке и оформле

Планиру	емые результаты освоения		
осно	вной профессиональной	1100	Планируемые результати
образ	вовательной программы	и наименовани	е обучения по дисциплине,
(ком)	петенции, закрепленные	индикатора	of tellan no oucumning
November 1	за дисциплиной)	достижения	соотнесенные с индикато
код		компетенции,	рами достижения компе
компетенции	наименование	закрепленного	тенций
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		ПК-1.3	
		Осуществляет про-	Знать:
		верку технической	The state of the s
		ЛОКУМентания	ния проверки соответства
		документации на за	а проектной документаци
		данном этапе жиз-	систем утилизации втори
		ненного цикла про-	HEIX SHEDFODECVDCOR TREFORM
		ектирования систем	и ниям действующих норма
		утилизации вторич-	I DEBUT TIDODORS
		ных энергоресурсов	в Уметь:
		An 10-77	Читать эскизные и рабочи
			чертежи графической част
			ментации
			Владеть:
			Методами проверки техни-
		R	ческой документации на за-
			данном этапе жизненного
4			пикла проектира
			цикла проектирования систем утилизория
K-2	Способен контролировата		тем утилизации вторичных энергоресурсов
		50 H 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3umm.
	создание информационной		Профология
	модели систем утилизации	LITTECT VA COC-	
8	вторичных энергоресурсов	ставу исходных дан-	
		ных для создания	TITO DIVICILIAINE
		информационной	рования
		модели систем ути-	Уметь:
		лизации вторичных	
		энергоресурсов	пыс для оооснованного при-
		гресурсов	нятия решений по проекти-
			рованию систем утилизации
			вторичных энергоресурсов
			влаоеть:
			Методами формирования
			греоовании к объему и со-
			ставу исходных данных для
			создания информационной
			модели систем утилизации
	· +	TIV 2.2	вторичных энергоресурсов
		<u> </u>	Знать:
		Осуществляет кон-	Функциональные возможно-
		TALL	сти программного обеспече-
	1	формационной мо-	ния для информационного
	1	J 1213121- 1	моделирования систем ути-
	3:	зации вторичных ј	лизации вторичных энерго-
å.	2	Mentoposter	ресурсов
			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

образа	емые результаты освоения вной профессиональной овательной программы етенции, закрепленные за дисциплиной)	Код и наименовани индикатора достижения компетенции,	соотнесенные с индикато рами достижения компе-
компетенции	наименование компетенции	закрепленного за дисциплиной	тенции
nı ra pa	пособен разрабатывать роектные решения и ор- низовывать проектные боты в сфере утилизации оричных энергоресурсов	ПК-2.3 Осуществляет преверку оформлени технической документации на заданном этапе жизненного цикла систем утилизации вторичных энергоресурсов ПК-3.1 Формирует варианты проектных решений систем утилизации вторичных энергоресурсов	Уметь: Определять объем и сост исходных данных для созд ния информационной модел систем утилизации втори ных энергоресурсов Владеть: Способами контроля за созданием информационном модели систем утилизаци вторичных энергоресурсов Знать: Оправила применения пробраммения средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации систем утилизации вторичных энергоресурсов Уметь: Оценивать оформленную техническую документацию на заданном этапе жизненного цикла Владеть: Способами проверки оформления технической документации на заданном этапе жизненного цикла систем утилизации вторичных энергоресурсов Знать:

образо (компе	мые результаты освоен ной профессиональной вательной программы тенции, закрепленные за дисциплиной)	ия Код и наименован индикатора достижения компетенции	соотнесенные с индикато рами достижения компе-
компетенции	наименование компетенции	закрепленног за дисциплино	о
4 Cno	собен осуществлять	ПК-3.2	Владеть: Методами формирования в риантов проектных решени систем утилизации вторит ных энергоресурсов Знать: Методы расчетов систем обеспечения микроклимата обеспечения микроклимата уметь: пем Определять необходимый перечень расчетов для проектирования для проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов Владеть: Способами выполнения инженерно-технических расчетов для проектирования систем утилизации вторичных энергоресурсов Знать: Состав исходных данных для разработки проектной документации в сфере систем утилизации вторичных энергоресурсов Уметь: Определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации в сфере систем утилизации вторичных энергоресурсов Владеть: Методами осуществления руководства исполнителями, выполняющими проектирование в сфере систем утилизации вторичных энергоресурсов
ских рукт	снование технологиче- к, технических и конст- ивных решений систем изации вторичных	Осуществляет обоснование технологических решений систем утилизации вто-	Знать: Варианты возможных прин- ципиальных схем систем обеспечения микроклимата Уметь:

образо (компе	мые результаты освоения ной профессиональной вательной программы тенции, закрепленные ва дисциплиной)	Код и наименован индикатора достижения компетенции	соотнесенные с индикато рами достижения компе-
компетенции	наименование компетенции	закрепленного за дисциплино	тенции
	энергоресурсов	ричных энерг сурсов	оре- Выбирать технические да ные и определять вариант возможных принципиальны схем систем обеспечени микроклимата Владеть: Методами обоснования тех нологических решений систем обеспечения микроклимата
		Осуществляет обо нование техническ решений сист утилизации втори ных энергоресурсов	ботки основных технических решений при проектирова-
			Определять алгоритм и спо- собы разработки основных технических решений при проектировании систем ути- лизации вторичных энерго- ресурсов
	The state of the s	ПК-4.3	Владеть: Методами обоснования технических решений систем утилизации вторичных энергоресурсов Знать:
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Контролирует соот- ветствие разрабаты- ваемых проектов и технической доку- ментации заданию, тандартам, техни- веским условиям и ругим норматив- ым документам	Требования нормативно- технической документации и нормативных правовых ак- тов к вариантам технологи- ческих и конструктивных
			кументации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам Владеть:

образов (компеп	ые результаты освоения ой профессиональной ательной программы пенции, закрепленные и дисциплиной)	9 Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результать обучения по дисциплине, соотнесенные с индикато рами достижения компе-
компетенции	наименование компетенции	закрепленного за дисциплиной	тенций
пр ре об тр эф	С ве те че ла ме че тро тич нос зап	ПК-5.2 3.2 группествляет про- реку и согласование екстовой и графи- екстовой и граф	объекта и климатически особенности его расположе

образован (компетен	результаты освоения профессиональной вельной программы чин, закрепленные исциплиной)	Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результат обучения по дисциплине, соотнесенные с индикать рами достижения компе
компетенции	наименование компетенции	закрепленного за дисциплиной	тенций
	C B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	/рсов леторов лето	блюдения требований эне гетической эффективнос систем обеспечения микр климата нормативным требованиям Владеты: Навыками проверки и соглесования текстовой и графической частей раздела преектной документации побеспечению соблюдени требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов Знать: Передовой российский и зарубежный опыт разработки проектной документации побеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов Уметь: Оценивать принятые решения раздела проектной документации побеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов в сответствии с нормативночениях энергоресурсов в сответствии с нормативноченных энергоресурсов защий вторичных энерготической эффективности систем утизации вторичных энергоресурсов

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

	Дисциплина «Теплогенерирующие, теплоиспользующие установки и утилиза- вторичных энергоресурсов» входит в часть, формируемую утаков.
ЦИЯ	вторичных энергоресурсову вустановки и утилиза
вате	
BO, F	образовательной программы — программы магистратуры 08.04.01 Строительст-
	душилина попилум перина
	Дисциплина изучается на 1 курсе в 1
	Thomas Ha I Kypce B 1

Дисциплина изучается на <u>1</u> курсе в <u>1</u> семестре. Дисциплина имеет практико-ориентированный характер и изучается до прохождения обучающимися <u>учебной ознакомительной практики</u>, (вид, тип) завершающей данный семестр.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единицы (з.е.), <u>216</u> академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	
Общая трудоемкость выс	Всего, час
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	216
в том числе:	- 46,65
Лекции	
лабораторные занятия	8
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	18, из них практическая подготовка – 8
T TO THOUSE IN DICOCA CO.	142,35
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) з том числе:	27
вачет	2,65
ачет с оценкой	
урсовая работа (проект)	не предусмотрен
кзамен (включая комоч	не предусмотрен
кзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,5
	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных за-

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 - Содержание дисциплины, структурированное по темам (раз-

делам)

	№ п/п Раздел (тема) д	исциплины	Содержание	
-	1	2	- Parame	
1	Источники ВЭР ли. Теплоносите муляторы.	и их потребите- ели, теплоакку-	по должности «Инженер по гражданскому строительству» на предприятии ООО ПРЕДПРИЯТИЕ «КУРСК ГАЗПРОЕКТ». Основные понятия теплоэнергетики. Топливно энергетические ресурсы и топливно-энергетический баланс. Источники ВЭР. Характеристика теплопотребите	
2	Устройства для и теплоты охлажде щих газов технол регатов.	ния и отходя- огических аг-	теплоаккумуляторов. Методы и схемы использования сбросной тепловой энергии. Котлы—утилизаторы. Методы подбора, проведение теплового и аэродинамического расчета котлов — утилизаторов на примене	
3	Использование ра пов ВЭР. Утилиза предприятиях нароства	зличных ти- ция ВЭР на одного хозяй-	Утилизация ВЭР продуктов сгорания органических топлив. ВЭР машиностроения, металлообработки и химии. Вредные жидкие стоки теплогенерирующих установок. Энергетическое использование, утилизация и обезвреживание горючих отходов, в том числе городского и	
	Тепловые насосы, торы и тепловые тр	грансформа- убы р	Гепловые насосы и трансформаторы. Использование епловых труб для отбора и утилизации ВЭР. Тилизация ВЭР в системах вентиляции и кондициониования воздуха. Обзор способов и методов утилизации ЭР на примере рабочих трансти	
	Защита окружающе, утилизации ВЭР.	й среды при тр вр то бр	ТИЕ «КУРСКГАЗПРОЕКТ». бщие положения. Источники и виды загрязнения атосферного воздуха. Предельно допустимые конценеции вредных веществ. Определение количества плива. Методы снижения и подавления вредных выосов на примере рабочих проектов ООО ПРЕДПРИ-ГИЕ «КУРСКГАЗПРОЕКТ».	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	2
6	Расчет и проектирование тепло-использующих установок.	Использование проектной документации ООО ПРЕД-ПРИЯТИЕ «КУРСКГАЗПРОЕКТ» текущего года по разработке систем утилизации вторичных энергоресурсов, разработки проектных решений теплогенерирующих и теплоиспользующих установок. Выполнение технико-экономического обоснования применения теплоиспользующих установок, обзор методов и способов экономии топлива и тепловой энергии.

Таблица 4.1.2- Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

п/п		Раздел (тема) дисципли- ны		сти		о- Учебно- методические	PODME TERV	Компетен
1			лек., час	<i>№</i> лаб.	№ пр.	материалы	успеваемости (по неделям	ции
1	-	2	3	4	5		семестра)	
1		Источники ВЭР и их по-		-		- 6	7	8
2		треоители. Теплоносители, теплоаккумуляторы.	2	1		У 2, 5 МУ 1, МУ 2	C2	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
3	1	Устройства для использования теплоты охлаж- дения и отходящих газов технологических агрега- тов.	2	2		У 1, 4 МУ 1, МУ 2	C4	ПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
	Н З Я	25	2	3	1	У 1, 2, 4 МУ-1, МУ-22	С6, П37	ПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3
4	φ	епловые насосы, трансорматоры и тепловые рубы	2	4		У 2, 3, 6 МУ-1, МУ2	C8	ПК-4 ПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3
5	ср	щита окружающей веды при утилизации ЭР.	4		2	У 1, 2, 4 МУ 1, МУ 2	K312	ПК-4 ПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3
5	Pac	счет и проектирование				., 1915 2	8 945	ПК-3 ПК-4 ПК-5
1 = 0	тан	поиспользующих ус- новок седование; ПЗ – решение	4		- 1	МУ 1, МУ 2	КП14—18	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4

С – собеседование; ПЗ – решение производственных задач; КЗ – кейс-задача; КП – курсовой про-

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

Опреде		Объем, час
Опреле	ление теплоты сгорания топлива	3
	CHAC TELLIOTET CESSES TO THE	4
Опреде	ивление элементов газовоздушного тракта котла-утилизатора вение количества вредных выбросов нероз	1 6
при сжи	ение количества вредных выбросов через дымовую трубучании ВЭР	y 4

4.2.2 Практические работы

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

N <u>o</u>	Наименование раздела (темы) дисциплины	
1		Объем, час
÷ 5.	Тепловой и аэродинамический расчёт котла утилизатора	3
		8, из них практическая
2	Расчет вредных выбросов при утилизации ВЭР	ская подготовка обучающихся – 4
	Т- Утымзации ВЭР	8, из них практиче- ская подготовка
Ітого		обучающихся – 4
	.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)	18, из них практиче- ская подготовка обучающихся – 8

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выпол- нения (неде- ли)	
1	Источники ВЭР и их потребители. Теплоносите- ли, теплоаккумуляторы	3	4
	ли, теплоаккумуляторы Устройства для использова	1–6	22
2	Устройства для использования теплоты охлаждения и отходящих газов технологических агрегатов	7–12	24
3	Использование различи		24
4	ция ВЭР на предприятиях народного хозяйства Тепловые насосы, трансформаторы и тепловые трубы	13–18	24
5	Защита окружающей сред	1–6	24
6	Защита окружающей среды при утилизации ВЭР Расчет и проектирование теплоиспользующих установок	7–12	26,35
roro	установок теплоиспользующих	12 10	22
			142,35

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине

При самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины студенты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры те инфраструктурных энергетических систем установленное Правилами внутреннего распорядка работников университета.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхокафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств. Путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - вопросов к зачетам;
 - методических указаний к выполнению практических работ и т.д. типографией университета:
- -помощь авторам в подготовке и издания научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация программы магистратуры по модели дуального обучения и компетентностного подхода предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования профессиональных компетенций обучаюТаблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при

освоении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции, практического или тоб	Используемые интерактив-	
	практического или лабораторного за-	ные технологии	Объем, час
1	2	The supplier of the supplier o	
1	Использование различно	3	1
,	родного хозяйства	разбор конкретных ситуаций	4
2	Защита окружающей опе		
Ітого	лизации ВЭР	кейс-технология	4
11010			M
			8

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях в лабораториях инфраструктурных энергетических систем

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 - Этапы формирования компетенции

Код и содержание компетенции	Этапы формирования Этапы формирования нии которых формиру	компетенций и дисци уется данная компетен	иплины (модули), при изуче
	начальный 2 Информационное моделирование систем теплогазоснаб- жения и вентиляции	основной 3 Теплотехническое проектирование Проектирование систем микроклимата зданий и сооружений Учебная ознакомительная практика	завершающий 4 Использование сжижен ного природного газа в качестве резервного топ-

Код и содержание	Этапы формирова	ния компетенци	й и пиоти	плины (модули), при изуч
компетенции	нии которых форм	ируется данная	и и дисци Компетен	плины (модули), при изуч
1	начальный	основ	COMMICTORY	KIN
	2	3	пои	завершающий
	Учебная ознакоз	ми-		4
	тельная практика			<u> </u>
ПК-2 Способен кон-	Научно-исследова	тельская работа:		
	г иформационное	Теппотоких	ческое	Иото
тролировать создание информационной модели систем утилизации вторичных энергоресурсов	моделирование стем теплогазосна жения и вентиляци Теплотехническое	ис- проектирова	ание ание ооклима-	Использование сжиже ного природного газа качестве резервного тоглива
	проектирование си Проектирование си тем микроклима зданий и сооружени Теплогенерирующи теплоиспользующие установки и утили зация вторичны энергоресурсов Учебная ознакомительная практика	жений Учебная оз та тельная прак й е,	внакоми- тика	Городские, поселковые внутридомовые систем внутридомовые систем газоснабжения Городские и поселковы системы теплоснабжения Производственная преддипломная практика
рабатывать проект- ные решения и орга- низовывать проект- ные работы в сфере утилизации вторич- ных энергоресурсов Те	Информационное моделирование сисмодем теплогазоснабления и вентиляции еплотехническое роектирование сисмо микроклимата даний и сооружений еплогенерирующие становки и утилиция вторичных ергоресурсов	Проектирован систем микрол та зданий и жений Производствен проектная пра (первая) Производствен проектная пра (вторая)	ие э ие п клима- з соору- С иная н актика И ная ка иктика ли го вн газ Го сис Пр ект Про	Организационно- кономические решения проектов систем теплога- оснабжения обоснование проектов истем теплогазоснабжения и вентилящии спользование сжиженого природного газа в престве резервного топная обоснабжения обоснабжения проские и поселковые стемы теплоснабжения оизводственная просная практика (вторая) оизводственная предлюмная практика
про	ектирование	Теплотехническо	ое Эне	ергетическое обследо-
пехнологиче- Про		проектирование Проектирование	ван	ие зданий и сооруже-
Tem	микроклимата	систем микроклі	нии	различного назначе-
онструктивных ре- здан	ний и сооружений	га зданий и сос	RNH -PMP	
		Addition N CO		ектирование тепло-
теп.	истерирующие.	жении	(25.00) (4.00)	
ции вторичных тепл	поиспользующие	жений Произволствению	ВОЙ	защиты здания
ции вторичных тепл	поиспользующие	жении Производственна троектная практ	я Вой Орга	защиты здания анизационно- юмические решения

Код и содержание	Этапы формирова	18		
компетенции	нии которых форм	ния компетенций и ди	сциплины (модули), при изуч	
	начальный		генция	
1	2	основной	завершающий	
5	энергоресурсов	3	1	
		Производственная проектная практи (вторая)	зоснабжения обоснование проекто систем теплогазоснабже ния и вентиляции Использование сжижен ного природного газа качестве резервного топ лива Городские, поселковые и внутридомовые системы газоснабжения	
ПК-5 Способен осу- ществлять техниче- п	Геплотехническое	Теплотехническое	Городские и поселковые системы теплоснабжения Производственная проектная практика (вторая) Производственная технологическая практика Производственная преддипломная практика	
ское руководство Г процессами разра- ботки и реализации за проекта по обеспе- нению соблюдения гребований энерге- тической эффектив-	проектирование сис- Проектирование сис- ем микроклимата цаний и сооружений еплогенерирующие, еплоиспользующие становки и утили- ция вторичных пергоресурсов	проектирование Проектирование систем микроклимата зданий и сооружений	Проектирование тепловой защиты здания Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива Городские, поселковые и	
			внутридомовые системы газоснабжения Городские и поселковые системы теплоснабжения Производственная технологическая практика Производственная преддипломная практика	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оцени-

Код	Показатели	Критерии и шк	ала оценивания	VOME OTO VILLE	
компетен- ции/ этап (наимено- вание эта- па по таб- лице 6.1)	компетен- ций, закреп- ленные за практикой)	гедостаточный уровень	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5	6
ПК-1/ завершаю- щий	ПК-1.2 Осуществля-	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстриру- ет 60-74% знаний, ука- занных в таб- лице 1.3 для ПК-1. Знания обучающего- ся имеют по- верхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучаю- щийся имеет хорошие, но не исчерпываю- щие знания; допускает не- точности.	Знать: демонстрирует 90-100% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Зна- ния обучающе- гося являются прочными и глубокими, имеют систем- ный характер. Обучающийся свободно опе- рирует знания-
	ет контроль полноты ис- ходных дан- ных для про- ектирования систем ути- лизации вто- ричных энергоресур- сов	Уметь: в целом сформиро- ванные, но вызывающие затруднения при самостоя- тельном при- менении уме- ния, указан- ные в таблице 1.3 для ПК-1.	Уметь: сформирован- ные и само- стоятельно применяемые умения, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-1.	ми. Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	

	ПК-1.3 Осуществля- ет проверку технической документа- ции на за- данном этапе жизненного цикла проек- тирования систем ути- лизации вто- ричных энергоресур- сов	деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-1, не разви-	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-1, развить на элементар- ном уровне.	и Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для и ПК-1, хорощо	Владеть (или Иметь опыт деятельно-сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-1, доведены до автоматизма.
ПК-2/ завершаю- щий	ПК-2.1 Формирует требования к объему и со- ставу исход- ных данных для создания информаци- онной моде- ли систем утилизации вторичных энергоресур- сов	Знать: демонстрирует менее 60% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Обу- чающийся нуж- дается в посто- янных подсказ- ках; допускает грубые ошибки, которые не мо- жет исправить самостоятель- но.	Знать: демонстриру- ет 60-74% знаний, ука- занных в таб- лице 1.3 для ПК-2. Знания обучающего- ся имеют по- верхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Обучаю- щийся имеет хорошие, но не исчерпываю- щие знания; допускает не- точности.	Знать: демонстрирует 90-100% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Зна- ния обучающе- гося являются прочными и глубокими, имеют систем- ный характер. Обучающийся свободно опе- рирует знания-
	ПК-2.2 Осуществля- ет контроль создания информаци- онной моде- ли систем утилизации вторичных энергоресур- сов	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, уста- новленных в таблице 2.2 для УК-6.	Уметь: в целом сформиро- ванные, но вызывающие затруднения при самостоя- тельном при- менении уме- ния, указан- ные в табли- це.2.1 для ПК- 2.	Уметь: сформирован- ные и само- стоятельно применяемые умения, ука- занные в таб- лице 2.1 для ПК-2.	ми. Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-2.

	ПК-2.3 Осуществляет проверку оформления технической документа- ции на за- данном этапе жизненного цикла систем утилизации вторичных энергоресур- сов	деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-2, не разви- ты.	Владеть (или Иметь опыт деятельно-сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-2, развиты на элементарном уровне.	Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для	Владеть (или Иметь опыт деятельно-сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-2, доведены до автоматизма.
ПК-3/ завершаю- щий	ПК-3.1 Формирует варианты проектных решений систем ути- лизации вто- ричных энергоресур- сов	Знать: демонстрирует менее 60% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3. Обу- чающийся нуж- дается в посто- янных подсказ- ках; допускает грубые ошибки, которые не мо- жет исправить самостоятель- но.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, ука- занных в таб- лице 1.3 для ПК-3. Знания обучающего- ся имеют по- верхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3. Обучаю- щийся имеет хорошие, но не исчерпываю- щие знания; допускает не- точности.	Знать: демонстрирует 90-100% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3. Зна- ния обучающе- гося являются прочными и глубокими, имеют систем- ный характер. Обучающийся свободно опе- рирует знания-
	проектиро- вания систем утилизации вторичных энергоресур-		при самостоя- тельном при-	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-3.	ми. Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-3.

	нителями, выполняю- щими проек- тирование в сфере систем утилизации вторичных энергоресур- сов	<i>сти):</i> навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для	Владеть (или Иметь опыт деятельно-сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-3, развить на элементарном уровне.	и Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-3, хорошо	Владеть (или Иметь опыт деятельно-сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-3, доведены до автоматизма.
ПК-4/ завершаю- щий	ПК-4.1 Осуществля- ет обоснова- ние техноло- гических решений систем ути- лизации вто- ричных энергоресур- сов ПК-4.2 Осуществля- ет обоснова-	Знать: демонстрирует менее 60% зна- ний, указанных в таблице 1.3 для ПК-4. Обу- чающийся нуж- дается в посто- янных подсказ- ках; допускает грубые ошибки, которые не мо- жет исправить самостоятель- но.	ет 60-74% знаний, ука- занных в таб- лице 1.3 для ПК-4. Знания обучающего- ся имеют по- верхностный	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-4. Обучаю- щийся имеет хорошие, но не исчерпываю- щие знания; допускает не- точности.	ний, указанных
	ние техниче- ских реше- ний систем утилизации вторичных энергоресур- сов ПК-4.3 Контролиру- ет соответ- ствие разра-	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, уста- новленных в таблице 2.2 для УК-6.	Уметь: в целом сформиро- ванные, но вызывающие затруднения при самостоя- тельном при- менении уме- ния, указан- ные в табли- це.2.1 для ПК- 4.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-4.	Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-4.
	проектов и технической документа- ции заданию, стандартам, техническим условиям и	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-4, не разви-	занные в таб- лице 1.3 для ПК-4, развиты	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-4, хорошо развиты.	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, указан- ные в таблице 1.3 для ПК-4, доведены до ав- томатизма.

ПК-5/	ПК-5.1	Знать:	Знать:	I supplements	1
завершаю- щий	Формирует задания на разработку раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных	демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-5. Обучающийся нуждается в постоянных подсказ-	демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-5. Знания обучающегося имеют поверхностный	75-89% знаний, указанных в	ний, указанны в таблице 1.3 для ПК-5. Знания обучающе гося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знания-
	энергоресурсов ПК-5.2 Осуществляет проверку и согласование текстовой и графической частей раздела проектной документа-	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, уста- новленных в таблице 2.2 для УК-6.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице. 2.1 для ПК-5.	Уметь: сформирован- ные и само- стоятельно применяемые умения, ука- занные в таб- лице 2.1 для ПК-5.	ми. Уметь: хорошо развитые, уверенно пуспешно применяемые умения, указанные в таблице 2.1 для ПК-5.
	ции по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности систем утилизации вторичных энергоресурсов	занные в таб- лице 1.3 для ПК-5, не разви- ты.	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, ука- занные в таб- лице 1.3 для ПК-5, развиты на элементар- ном уровне.	занные в таб- лице 1.3 для ПК-5, хорошо	Владеть (или Иметь опыт деятельно- сти): навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-5, доведены до автоматизма.
9	ПК-5.3 Осуществля- ет контроль обеспечения соблюдения требований энергетиче- ской эффек-				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

успеваемости

№	- TOMOST (TOMET)	Код контро- лируемой компетенции	формирова- ния		ночные дства	Описание шкал оценивания	
1	2	(или её части))	вание	№№ зада- ний		
1		3	4	5	6	7	
	Источники ВЭР и их потребители. Теплоносители, теплоаккумуляторы.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лекция Практическо занятие Лабораторная работа СРС	седования	1-30	Согласно таблице 7.2	
2	Устройства для исполь- зования теп- лоты охлаж- дения и от- ходящих га- зов техноло- гических аг- регатов	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лекция Практическое занятие Лабораторная работа СРС	седования	1-30	Согласно таблице 7.2	
3	Использование различных типов ВЭР. Утилизация ВЭР на предприятиях народного хозяйства	11K-3	Лекция Практическое занятие Лабораторная работа СРС	Вопросы для собе- седования Произ- водствен- ная зада- ча	1-30	Согласно таблице 7.2	
	Тепловые насосы, трансформа- торы и теп- ловые трубы	ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лекция Практическое занятие Пабораторная работа СРС	Вопросы для собе- седования		Согласно таблице 7.2	
- 1	Защита ок- ружающей	ПК-1 ПК-2 Г	Лекция	Кейс- задача		Согласно таблице .2	

п/п дисциплины	Раздел (тема) дисциплины	лируемой	формирова-		очные цства	Описание шкал оценивания
	2	компетенции (или её части)	кин	наимено- вание	№№ зада- ний	
1		3	4	5		7
	среды при утилизации ВЭР.	ПК-3 ПК-4 ПК-5	занятие Лабораторная работа СРС		6	
6	Расчет и про- ектирование теплоисполь- зующих ус- тановок.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Лекция Практическое занятие КП	Темы курсового проекта	1-15	Согласно таблице 7.2

7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

- а) Вопросы для собеседования по разделу № 1 «Источники ВЭР и их потребители. Теплоносители, теплоаккумуляторы.»
 - 1. Что такое источник ВЭР, потребитель, теплоноситель?
 - 2. Какие существуют основные типы теплоиспользующих установок?
 - 3. Что называют тепловой схемой теплоиспользующей установки?
- 4. Для каких режимов определяются нагрузки при расчете и подборе оборудования теплоиспользующих установок?
 - 5. Что такое теплоиспользующая установка?
 - 6. Что такое вторичный энергетический ресурс (ВЭР)?
 - 7. Что такое горючие ВЭР?
 - 8. Что такое тепловые ВЭР?
 - 9. В чем заключается отличие ВЭР избыточного давления и теплового ВЭР?
 - 10. На какие категории условно делят все источники энергии?
- б) Вопросы для собеседования по разделу № 2 «Устройства для использования теплоты охлаждения и отходящих газов технологических агрегатов»
- 1. Какие методы и схемы использования сбросной тепловой энергии существуют?
- 2. Что такое котел-утилизатор? Какой принцип работы и конструктивные особенности?
- 3. В чем заключается особенность теплового и аэродинамического расчетов котлов-утилизаторов?
- 4. В чем заключается особенность схемы утилизации вторичных энергетических ресурсов?
 - 5. В чем заключаются особенности схемы работы котлов-утилизаторов?
- 6. Какие существуют схемы совместного производства тепловой и электрической энергии?
- 7. Сколько существуете способов для производства тепловой энергии из ядерного

горючего для систем централизованного теплоснабжения?

- 8. В чем заключается особенность замкнутой технологической схемы использования теплоты отходящих газов?
- 9. В чем заключается особенность разомкнутой технологической схемы использования теплоты отходящих газов?
- 10. Какие существуют основные направления преобразования энергии излучения Солнца в тепловую энергию?
- в) Вопросы для собеседования по разделу № 3 «Использование различных типов ВЭР. Утилизация ВЭР на предприятиях народного хозяйства»
- 1. Какие существуют виды и способы получения, преобразования и использования энергии?
- 2. Какие разновидности теплоиспользующих установок используются для утилизации тепла отходящих газов?
 - 3. Что такое утилизация ВЭР продуктов сгорания органических топлив?
- 4. Какие основные конструктивные типы котлов-утилизаторов используются в настоящее время?
- 5. Какие основное отличие установок для подогрева воды и подогрева воздуxa?
- 6. В чем заключается энергетическое использование, утилизация и обезвреживание горючих отходов, в том числе городского и бытового мусора?
 - 7. На какие типы подразделяются котлы-утилизаторы?
- 8. В чем заключается цель получения горячей воды в установках утилизации вторичных энергоресурсов?
- 9. Какие существуют основные конструктивные элементы котловутилизаторов?
 - 10. Какие преимущества змеевиковых котлов-утилизаторов?
- г) производственная задача по разделу № 3 «Использование различных типов ВЭР. Утилизация ВЭР на предприятиях народного хозяйства»

Проблема: ТЭЦ заключила договор на обслуживание технологического оборудования с ООО ПРЕДПРИЯТИЕМ «КУРСКГАЗПРОЕКТ». Специалистами ООО ПРЕДПРИЯТИЕМ «КУРСКГАЗПРОЕКТ» при обслуживании технологического оборудования ТЭЦ была выявлена следующая проблема: резкое сокращение потребителей пара производственного отбора и связанное с этим использование производственного пара для подогрева сетевой воды. При этом происходит увеличение удельных затрат топлива на выработку тепловой и электрической энергии за счет использования пара производственного отбора турбины для целей теплофикации.

Задача: разработать технические решения, позволяющие сократить удельные затраты топлива на выработку тепловой и электрической энергии за счет более эффективного использования пара производственного отбора.

Исходные данные:

- 1) Паровая турбина ПТ-65/75-90/13;
- 2) Параметры острого пара: P_0 =90 атм., t_0 =535°C;
- 3) Параметры пара производственного отбора: P_n =13 атм, t_n =287 C, D_n =155т/ч;

- 4) Параметры пара теплофикационного отбора: P_n =1,2 атм, t_r =104°C, D_r =130 т/ч:
 - 5) Электрическая нагрузка турбогенератора 65 МВт;
- Сетевые подогреватели: пиковые ПСВ-500-14-23, ПСВ-315-14-23 работают на паре П-отбора; основные – БО-550-3М – 2 шт., БП-500М – работают на паре
- д) Вопросы для собеседования по разделу № 4 «Тепловые насосы, трансформаторы и тепловые трубы»
 - 1. Какие существуют типы и конструктивные особенности тепловых насосов?
 - 2. Что такое тепловые насосы и трансформаторы теплоты?
 - 3. Какие существуют основные схемы утилизации теплоты?
 - 4. В каких областях используются теплонасосные установки (ТНУ)?
- 5. В чем заключается использование тепловых труб для отбора и утилизации ВЭР?
- 6. В чем заключается основное отличие установок для подогрева воды и подогрева воздуха?
- 7. В чем заключаются основные отличия паровых котлов утилизаторов и газотурбинных установок?
- 8. В чем заключается утилизация ВЭР за счет использования тепловых насосов?
 - 9. В чем заключается принцип действия трансформатора теплоты?
 - 10. В чем заключается устройство и принцип действия котла-утилизатора?
- e) кейс-задача по разделу № 5 «Защита окружающей среды при утилизации ВЭР.»

Описание кейса: В производственно-отопительной котельной (г. Курск), введенной в эксплуатацию в 1982 г. в 2012 г. была проведена реконструкция с заменой 6 котлов ПТВМ-100 на 3 котлов КВГМ-100. Реконструкция дымовой трубы не проводилась. При эксплуатации котельной после реконструкции возникла проблема образования ледяных сосулек на наружной поверхности дымовой трубы в зимнее время при конденсации водяных паров в уходящих дымовых газах котлов.

Задача: разработать технические решения, которые предотвратят образование ледяных сосулек на наружной поверхности дымовой трубы в зимнее время и позволят избавиться от конденсации водяных паров в уходящих дымовых газах котлов в дымовой трубе.

Исходные данные:

- 1) Водогрейный котел КВГМ-100;
- 2) Диапазон тепловых нагрузок 25 85 Гкал/час, температура уходящих газов может изменяться от 60 до 100°C, КПД брутто котла – 94,5%; дымосос ДН-22х2- $0,62~\Gamma M:~G_r$ =289 тыс. ${\rm M}^3/{\rm q},~P$ =330 мм в. ст., $N_{\rm 3d}$ =400 кВт, $n_{\rm 3d}$ =750 об/мин, $U_{\rm 3d}$ =6 кВ;
 - 3) Дымовая труба: высота 150 м, диаметр устья 8,4 м;
- 4) К дымовой трубе были подключены шесть водогрейных котлов КВГМ-100 и два выведенных из эксплуатации паровых котла ТП-15;
 - 5) В работе всегда находится один водогрейный котел КВГМ-100.

Из исходных данных видно, что причинами, определяющими образование сосулек (наледи) на внешней поверхности труб, являются низкие температуры уходящих газов (80 – 100°С), которые близки к точке розы, и низкая скорость движения газов в трубе (при работе одного котла значительно меньше 1 м/с). При малых расходах и температуре, близкой к точке росы, создаются благоприятные условия для конденсации водяных паров, дальнейшего охлаждения дымовых газов, стекания образовавшегося конденсата за счет гравитационных сил, обусловленных разностью плотностей газа и воды, на выходе из устья трубы по ее внешней поверхности с дальнейшим его замерзанием с образованием сосулек и наледи. В то же время в результате низкой скорости дымовых газов на выходе из устья трубы не происходит рассеивания вредных компонентов и, соответственно, повышается х концентрация в зоне расположения ТЭЦ.

- ж) темы курсовых проектов по разделу № 5 «Расчет и проектирование теплоиспользующих установок»
 - 1. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ40-1
 - 2. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ60-2
 - 3. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ80-3
 - 4. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ100-1
 - 5. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ125
 - 6. Расчет и проектирование котла-утилизатора КУ150
 - 7. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-150
 - 8. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-420
 - 9. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-950
 - 10. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-250
 - 11. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-345
 - 12. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-250П
 - 13. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-345П 14. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-550П
 - 15. Расчет и проектирование котла-утилизатора Г-145Б
- з) текст лабораторной работы по теме №1 «Источники ВЭР и их потребители.
 Теплоносители, теплоаккумуляторы» приведен в УММ по дисциплине.
- и) текст лабораторной работы по теме №2 «Устройства для использования теплоты охлаждения и отходящих газов технологических агрегатов» приведен в УММ по дисциплине.
- к) текст лабораторной работы по теме №3 «Использование различных типов ВЭР. Утилизация ВЭР на предприятиях народного хозяйства» приведен в УММ по дисциплине.
- л) текст лабораторной работы по теме №5 «Защита окружающей среды при утилизации ВЭР» приведен в УММ по дисциплине.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестации по дисциплине проводится в форме экзамена. На промежуточной аттестации по дисциплине применяется механизм квалификационного экзамена. Зачет имеет структуру квалификационного экзамена и состоит из 2 частей:

- теоретической (бланковое и компьютерное тестирование);
- практической (решение компетентностно-ориентированной задачи).

На теоретической части зачета (тестировании) проверяются знания и частично – умения и навыки обучающихся. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

На практической части зачета проверяются результаты практической подготовки: компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельности)). Результаты практической подготовки (компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельности)) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных, кейс-задач или кейсов) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

а) Примеры типовых заданий для теоретической части экзамена (тестирования)

Задание в закрытой форме:

1. Агрегаты, предназначенные для выработки водяного пара, называются? А) котельными агрегатами Б) водогрейными котлами В) паровыми турбинами Г) паровыми подогревателями Д) тепловыми двигателями 2 Аэродинамическое сопротивление складывается из? А) сопротивления трения и местных сопротивлений Б) сопротивления трения и сопротивлений вязкости В) сопротивления внутреннего трения и избыточного напора Г) потери полного давления и геометрической высоты расположения Д) участка самотяги и сопротивления трения 3 В котельных первой категории должна предусматриваться установка? А) не менее двух котлов Б) одного котла В) не более трех котлов Г) не более двух котлов Д) не менее трех котлов 4 В промышленных котлах, работающих при давлении пара до 2,16 МПа, чаще всего применяются экономайзеры? А) чугунные Б) из легированной стали В) латунные Г) стальные Д) трубчатые 5 Источники тепловой энергии оценивают посредством? А) энергетический потенциал Б) эксергетический потенциал В) тепловой потенциал Г) термический потенциал Д) физический потенциал Задание в открытой форме: 1 _____ кожухотрубчатый. 2 _____ показатель эффективности ВЭР. 3 ______ используются для утилизации и отбора ТВЭР. это вторичные горючие энергоресурсы. это установка для утилизации отходящих газов. Задание на установление правильной последовательности: 1 Укажите последовательность получения ТВЭР в паровом котле: А) Поступление дымовых газов в дымосос; Б) Подача топлива в горелку;

2 Укажите последовательность использования ТВЭР в теплообменнике:

В) Сжигание топлива.

- А) Удаление охлажденных газов из теплообменника;
- Б) Подогрев теплоносителя в теплоносителе;
- В) Подача горячих газов теплообменник.
- 3 Укажите последовательность получения конденсата в системе теплоснабжения:
 - А) Подача отработанного пара в конденсатор;
 - Б) Подача пара в турбину;
 - В). Получение водяного пара в парогенераторе.
- 4 Укажите последовательность получения жидких стоков в системе водоподготовки котельной:
 - А) Подача воды в фильтр на умягчение;
 - Б) Регенерация фильтра
 - В). Промывка фильтра.
 - 5 Укажите последовательность процесса теплопередачи в тепловой трубе:
 - А) Транспортировка теплоносителя по капиллярам;
 - Б) Испарение теплоносителя;
 - В). Конденсация пара.

Задание на установление соответствия:

1 Укажите соответствие количества труб в испарительных секциях КУ-60-2: A) I 1) 12

2) 22

A) I Б) II В) III

3) 20 2 Укажите соответствие типа котла-утилизатора и числа параллельновключенных змеевиков:

A) КУ-40-11) 18Б) КУ-60-22) 28В) КУ-80-33) 36Г) КУ-100-14) 40Д) КУ-1255) 52Е) КУ-1506) 64

3 Укажите соответствие типа котла-утилизатора с расходом дымовых газов, тыс. $\text{м}^3/\text{ч}$:

A) KY-60-2 5) KY-80-3 B) KY-100-1 C) KY-40-1 月) KY-125 1) 60 2) 80 3) 100 4) 40 5) 125

4 Укажите соответствие типа котла-утилизатора с расчетной паропроизводительностью, кг/с:

A) КУ-60-21) 3,67Б) КУ-80-32) 4,94B) КУ-100-13) 6,22

5 Укажите соответствие типа котла-утилизатора с живым сечением прохода дымовых газов, ${\rm M}^2$:

A) КУ-60-21) 5,06Б) КУ-80-32) 6,34В) КУ-100-13) 8,04

б) Примеры типовых заданий для практической части экзамена

Компетентностно-ориентированная задача:

Определить теплоту сгорания газообразного топлива, на котором работает ТЭЦ СЗР г. Курска, имеющего следующий состав: метан $CH_4 = 94\%$; этан $C_2H_6 = 2,8\%$; пропан $C_3H_8 = 0,4\%$; бутан $C_4H_{10} = 0,3\%$; пентан $C_5H_{12} = 0,1\%$; азот $N_2 = 2\%$; двуокись углерода $CO_2 = 0,4\%$. Низшая теплота сгорания отдельных газовых составляющих имеет значения: для метана 35818 кДж/м³; для этана 63248 кДж/м³; для пропана 91251 кДж/м³; для бутана 118646 кДж/м³; для пентана 146077 кДж/м³.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- положение П 02.207 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования – программ магистратуры по модели дуального обучения»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл			Максимальный балл		
	балл	примечание	балл примечание			
1	2	3	4	5		
Лабораторное занятие №1 Определение теплоты сгорания топлива	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе		
Лабораторное занятие № 2 Определение теплоты сгорания ВЭР	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе		

Форма контроля	Мини	имальный балл	Макси	мальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	
		практической работе	-	5
Лабораторное занятие № 3 Сопротивление элементов газовоздушного тракта котла- утилизатора	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на вс вопросы по практической работе
Лабораторное занятие № 4 Определение количества вредных выбросов через дымовую трубу при сжигании ВЭР	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие № 1 Тепловой и аэродинамический расчёт котла утилизатора	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие № 2 Расчет вредных выбросов при утилизации ВЭР	2	Выполнил, но не ответил или не- полно ответил на ка- кой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Итого	12		24	
Посещаемость	24		48	
вачет	0		16	
Итого	0		36	
Для проведения промеж	24		100	

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся (теоретической части и практической части) используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов для тестирования и одна компетентностно-ориентированная задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.
 Максимальное количество баллов по промежуточной аттестации 36.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Губарев, А. В. Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий: учебное пособие для вузов / А. В. Губарев. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. -

- 240 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/28379.html (дата обращения: 05.06.2023). -Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
- Маряхина, В. С. Теплогенерирующие установки: учебное пособие / В. С. Маряхина, Р. Мансуров; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 104 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259259 (дата обращения: 07.06.2023). -- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- Теплогенерирующие установки : учебник / Г. Н. Делягин [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Бастет, 2010. - 624 с. - Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- Салов, А. Г. Теплогенерирующие установки: конструкция, принцип работы котлов типа Е (ДЕ) и тепловой расчёт котла Е (ДЕ)-10-14ГМ : учебное пособие / А. Г. Салов, А. А. Гаврилова ; Самарский государственный архитектурностроительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2015. 103 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438393 (дата обращения: 07.06.2023). -URL: Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
- Ежов, Владимир Сергеевич. Тепловой расчет промышленных парогенераторов: учебное пособие: [для выполнения курсового и дипломного проектирования] / В. С. Ежов, Н. Е. Семичева; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 123, [3] с. - Текст: электронный.
- 6. Теплоэнергетические установки: сборник нормативных документов / под редакцией А. М. Меламед. - Москва: ЭНАС, 2013. - 384 с. - URL: https://www.iprbookshop.ru/17819.html (дата обращения: 07.06.2023). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8.3. Перечень методических указаний

- Расчет котла-утилизатора : методические указания для практических занятий студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 08.04.01 - Строительство / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В. С. Ежов. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 47 с. - Текст : электронный.
- Самостоятельная работа студентов : методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н. Е. Семичева [и др.]. - Курск: ЮЗГУ, 2022. - 39 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Жилищное и коммунальное хозяйство
- 2. Жилищное строительство
- 3. Инженер
- 4. Инновации

- 5. История науки и техники
- 6. Научные и технические библиотеки (Сборник)
- 7. Промышленная энергетика
- 8. Экология и промышленность России.
- 9. Теплоэнергетика (журнал)
- 10. Безопасность жизнедеятельности (журнал).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимой для усвоения дисциплины

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://biblioclub.ru/ Элктронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
 - 3. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «Лань»
 - 4. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и лабораторные и практические занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия и положения каждой новой темы; важные положения аргументируются и иллюстрируются примерами из практики; объясняется практическая значимость изучаемой темы; делаются выводы; даются рекомендации для самостоятельной работы по данной теме. На лекциях необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов. В ходе лекции студент должен конспектировать учебный материал. Конспектирование лекций – сложный вид работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это лично студентом в режиме реального времени в течение лекции. Не следует стремиться записать лекцию дословно. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем кратко записать ее. Желательно заранее оставлять в тетради пробелы, куда позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно внести дополнительные записи. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, который преподаватель дает в начале лекционного занятия. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией. Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях. Работа с конспектом лекции предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Изучение во-

просов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы, указанной в п.8.2.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на лабораторных и практических занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному и практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста; формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план, формулировать тезисы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у них умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;
- пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностноориентированных задач.

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

В учебном процессе используются информационные технологии, основанные на данных электронных баз сети Internet, при этом используются следующие программные продукты: поисковые браузеры Google Chrome, Internet Explorer, программы Microsoft office, Операционная система Windows Антивирус Касперского.

Информационные технологии:

- 1. Поисковый браузер Google Chrome
- 2. Поисковый браузер Internet Explorer

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft office (по подписке)
- 2. Операционная система Windows (по подписке)
- 3. Антивирус Касперского (по подписке).

Информационные справочные системы:

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «Лань»
- 3. http://biblioclub.ru- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 4. http://www.consultant.ru- Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лабораторный стенд «Энергосберегающие технологии» Лабораторный стенд «Модель котельной» Лабораторный стенд «Вентиляция» Мультимедиацентр: - ноутбук ASUS X50VL;- inFocusIN24+. Цифровой термометр ETI 2001 Установка для изучения теплоотдачи при течении жидкости в трубе. Установка для определения теплопроводности твердых тел Инфракрасный электронный термометр RAYMT4U Термометр СП-2-100/103

Термометр технический ТТЖ 200/103 Секундомер 538

Термометр технический ТТП 100/103

Теплообменное оборудование: кожухотрубчатые, пластинчатые теплообменники, промышленное оборудование филиала кафедры на ТЭЦ Северо-Запад ОАО «Квадра».

Макеты котельных установок и водоподготовки.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

	Номер	а страниц		Всего	Дата	Основание для изме нения и подпись ли- ца, проводившего изменения
изме- ненных	заме- нен- ных	аннули- рован- ных	новых	страниц	F 1	
2,15, 16			*	3	24.11.10184	Theres 1801 ow 27.19.2025 c. ye. weensp. UHC when
	ненных	изме- ненных нен- ных	ненных нен- рован- ных ных	изме- ненных нен- ных ных новых 2,15,16	изме- заме- аннули- новых страниц ненных нен- рован- ных ных	изме- заме- аннули- новых страниц ненных нен- рован- ных ных