минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор

института заочного образования

к.п.н., доц. Спесивцева С.Е.

(25 » nach 2022 F.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики, информационных технологий

и управляющих систем

к.т.н., доп.

Белоусов А.В.

X ZE »

/ман 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля)

Источники и системы теплоснабжения

Направление подготовки (специальность):

13.03.01 – ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность программы (профиль, специализация):

Энергообеспечение предприятий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Энергетики теплотехнологии

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 143;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составители: старший преподаватель (А.В. Губарев)
Рабочая программа обсуждена на заседании энергетики
теплотехнологии «
Заведующий кафедрой Энергетики теплотехнологии канд. техн. наук, доцент Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>26</u> » <u>мар</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>9</u>
Председатель канд. техн. наук, доцент

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория		Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения	оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	компетенции	по дисциплине
Профес-	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Анализирует	В результате освоения
сиональные	разрабатывать схемы	функции, а также	дисциплины обучающийся
	размещения объектов	параметры и	должен
	профессиональной	характеристики рабочих	Знать: место в технологической
	деятельности в	процессов объектов	схеме объекта профессиональной
	соответствии с	профессиональной	деятельности, назначение
	технологией	деятельности и	основного и вспомогательного
	производства	определяет их место и	оборудования тепловых
		назначение в	источников и систем
		технологической схеме	теплоснабжения, его основные
		производства	-
		продукции	характеристики, цели, задачи и
			методики расчета указанного
			оборудования
			Уметь: производить расчеты
			параметров теплоносителей в
			теплотехническом
			оборудовании систем
			теплоснабжения, производить
			сравнение вариантов
			оборудования, предлагаемого
			для использования в системах
			теплоснабжения, с точки зрения
			обеспечения высоких технико-
			экономических показателей
			Владеть: навыками расчета и
			подбора оборудования и
			трубопроводов,
			обеспечивающих соответствие
			параметров теплоносителя
			требованиям потребителей
		ПК-4.2. Разрабатывает	В результате освоения
		схемы размещения	дисциплины обучающийся
		объектов	должен
		профессиональной	Знать: принцип составления и
		деятельности в соответствии с	методики определения нагрузок
		технологией	и расчета тепловых схем
		производства	источников теплоснабжения,
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	методику определения технико-
			экономических показателей
			тепловых источников и систем
			теплоснабжения
			Уметь: производить расчеты
			тепловых схем источников
			теплоснабжения, а также
			гидравлический расчет
			тепловых сетей
			Владеть: навыками определения
			нагрузок и проведения расчетов
			тепловых схем тепловых
	1	1	

	источников, выбора
	технологически и экономически
	обоснованного варианта схемы
	системы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-4 Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	История развития энергетики
2	Теплофизические основы и организация технологических процессов
3	Нагнетатели и тепловые двигатели
4	Физическая химия. Основы водоподготовки
5	Тепловые электрические станции
6	Теоретические основы работы энергосиловых установок
7	Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий
8	Организация безопасной эксплуатации тепломеханического оборудования
	объектов энергетики
9	Источники и системы теплоснабжения
10	Производственная технологическая практика
11	Тепломассообменное оборудование предприятий
12	Электроснабжение предприятий и электрооборудование
13	Энергетический комплекс промышленных предприятий
14	Производственная преддипломная практика
15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины сос	тавляет <u>6</u>	_зач. единиц,	216	_часов.
Дисциплина реализуется в рамках пр	актической	й подготовки:	6 зач. 6	единиц
Форма промежуточной аттестации		экзамен		
• •	(avaamen	пифференцированны	ій зацет зац	er)

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	№ 7	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	2	214
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	16	2	14
лекции	6	2	4
лабораторные	2		2
практические	6		6
групповые консультации в период теоретического	2	_	2
обучения и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа студентов, включая		_	200
индивидуальные и групповые консультации, в том			
числе:			
Курсовой проект	_	_	_
Курсовая работа	_	_	_
Расчетно-графическое задание	_	_	_
Индивидуальное домашнее задание	27	_	27
Самостоятельная работа на подготовку к	137	_	137
аудиторным занятиям (лекции, практические			
занятия, лабораторные занятия)			
Экзамен	36	_	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7 .

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. Kı	пассификация систем и источников теплоснабжения	•			
	Назначение систем теплоснабжения; классификация систем теплоснабжения; виды источников	0,5	0	0	0
	теплоснабжения				
2. C	хемы источников теплоснабжения		1	1	
	Схема промышленной теплоэлектроцентрали; отопительная теплоэлектроцентраль; теплоэлектроцентраль с турбинами с противодавлением; газотурбинная установка; парогазовая установка; классификация котельных; тепловая схема котельной с водогрейными котлами и основы ее расчета; тепловая схема котельной с	1,5	0	0	0
	паровыми котлами и основы ее расчета; тепловая схема котельной с паровыми и водогрейными котлами и основы ее расчета				
	ВСЕГО	2	0	0	0

Курс 4 Семестр 8

				Объем на тематический раздел по видам учебной			
			нагруз	зки, час	;		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям		
1. Кл	ассификация систем и источников теплоснабжения						
	Назначение систем теплоснабжения; классификация систем теплоснабжения; виды источников теплоснабжения	0	0	0	3		
2. Cx	2. Схемы источников теплоснабжения						
	Тепловая схема котельной с водогрейными котлами и ее расчет; тепловая схема котельной с паровыми	0	2	1,5	66		
	котлами и ее расчет; тепловая схема котельной с						

	•		1	
паровыми и водогрейными котлами и ее расчет; расчет				
тепловых нагрузок системы и источника				
теплоснабжения				
3. Основное и вспомогательное оборудование тепловых источ	ников	•		
Назначение и классификация котельных установок;	1	1	0	21
основные элементы котельной установки; принципы	1	1	U	21
выработки теплоносителя в тепловом источнике;				
устройство, виды, принцип работы и основы расчета				
регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых				
подогревателей, редукционно-охладительных				
установок, испарительных установок; устройство, виды				
и принцип работы питательных и конденсатных				
насосов, тягодутьевых машин; нормативные				
материалы, регламентирующие безопасную				
эксплуатацию теплоэлектроцентралей и котельных				
4. Топливное хозяйство теплоэлектроцентралей и котельных	<u> </u>			
Топливное хозяйство теплового источника на твердом	0.5	0	0.5	1.5
топливе; мазутное хозяйство; газовое хозяйство	0,5	0	0,5	15
теплового источника				
5. Водяные системы теплоснабжения				
Открытые и закрытые системы теплоснабжения; схемы	0,5	1	0	10
присоединения системы отопления абонентов к				
тепловой сети; схемы присоединения системы горячего				
водоснабжения к системе отопления; оборудование и				
расчет систем				
6. Паровые системы теплоснабжения				
Схемы паровых систем теплоснабжения, их	0,5	0,5	0	7
оборудование и расчет; системы сбора конденсата				
7. Методы регулирования тепловой нагрузки системы теплосн	абжені	Я		
Суть регулирования отпуска тепла; методы	0,5	0,5	0	5
регулирования				
8. Гидравлический расчет систем теплоснабжения				
Задачи и методика гидравлического расчета	0,5	0,5	0	5
9. Определение технико-экономических показателей источник	а тепло	оснабж	ения	
Капиталовложения и стоимость постройки теплового	0,5	0,5	0	5
источника; определение годовой выработки теплоты				
тепловым источником; эксплуатационные расходы и				
стоимость энергии; экономическая оценка				
эффективности теплового источника				
ВСЕГО	4	6	2	137

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 8		
1	Схемы источников теплоснабжения	Определение тепловой нагрузки и расчет тепловой схемы источника теплоснабжения	2	38
2	Основное и вспомогательное	Особенности расчета основного и вспомогательного оборудования	1	5

	оборудование тепловых источников	тепловых источников		
7	Водяные системы теплоснабжения	Определение расхода сетевой воды в подающей линии системы теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения для различных схем присоединения местных теплообменников	1	1
8	Паровые системы теплоснабжения	Расчет параметров теплоносителя в паровой системе теплоснабжения	0,5	1,5
9	Методы регулирования тепловой нагрузки системы теплоснабжения	Изучение методов регулирования тепловой нагрузки	0,5	1,5
10	Гидравлический расчет систем теплоснабжения	Основы гидравлического расчета систем теплоснабжения	0,5	1,5
11	Определение технико- экономических показателей источника теплоснабжения	Экономическая оценка эффективности теплового источника	0,5	1,5
		ИТОГО:	6	50
			ВСЕГО:	56

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 8		
1	Схемы источников	Определение тепловых потерь через	1	6
	теплоснабжения	ограждения помещений		
2	Схемы источников	Определение потребления теплоты	0,5	6
	теплоснабжения	помещением для нагрева		
		инфильтрующегося воздуха		
3	Топливное хозяйство	Обслуживание газорегуляторной	0,5	8
	теплоэлектроцентралей	установки (пункта)		
	и котельных			
		ИТОГО:	2	20
	·		ВСЕГО:	22

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрено выполнение трех индивидуальных домашних заданий. Темы индивидуальных домашних заданий:

- 1. Расчет тепловых нагрузок котельной
- 2. Расчет тепловой схемы котельной с водогрейными котлами
- 3. Расчет тепловой схемы котельной с паровыми котлами

Целью выполнения индивидуальных домашних заданий ставится подготовка студентов к самостоятельной работе по проектированию систем теплоснабжения, определению тепловых нагрузок, а также составлению и расчету тепловых схем источников и систем теплоснабжения, расчету параметров теплоносителя в теплообменном оборудовании, применяемом в системах теплоснабжения.

Каждое индивидуальное домашнее задание выполняется в тетради или на листах формата А4 и состоит из следующих разделов:

Аннотация

Введение

Расчетная часть

Заключение

Список используемой литературы

Приложения (при необходимости)

Объем индивидуального домашнего задания 5...15 страниц.

Типовой вариант задания

Исходные данные

Произвести расчет тепловых нагрузок котельной. Схема теплоснабжения предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства приведена на рис. Исходные данные для расчета приведены в табл.



Рис. Схема теплоснабжения предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства

Потребители A и Б расходуют пар на технологические нужды и горячую воду на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Потребители В — жилые здания — расходуют горячую воду на нужды отопления и горячего водоснабжения. Потребителями Γ являются общественные здания. Потребители Γ расходуют горячую воду на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Прокладка трубопроводов произведена в непроходных каналах. Потери давления в котельной принять равными $\Delta p_{\kappa} = 0.05 \ \mathrm{M}\Pi a$.

Исуалице папице пля распета

Таблица

Исходные данные для расчета					
	Потребители				
Наименование	A	Б	В	Γ	
Расположение котельной		г. Белгоро,	Д		
Теплоноситель	пар, горячая вода	пар, горячая вода	горячая вода	горячая вода	
Давление пара, требуемое потребителем, МПа	0,40	0,65	_	_	
Температура пара, требуемая потребителем, °С	200	210	_	_	
Расход пара, т/ч	25	30	_	_	
Жилая площадь, м ²	_	_	300 000	_	
Этажность	_	_	9	_	
Год строительства	_	-	1990	-	
Материал стен	_	ı	Ж/б панели	_	
Число абонентов системы горячего водоснабжения,					
чел:					
– в жилых зданиях	_	-	30 000	_	
– в поликлинике	_	-	_	150	
в детском саду	_	_	_	200	
 в административных зданиях 	_	_	_	25	
 в общеобразовательной школе 	_	-	_	1 050	
 на предприятиях общественного питания 	_	ı	_	1 000	
в продуктовых магазинах	_	_	_	20	
– в промтоварных магазинах	_	1	_	10	
Объем здания, м ³	90 000	135 000	_	-	
Температура воздуха внутри помещений, °С 20					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция <u>ПК-4 Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1 Анализирует функции, а также	Экзамен, защита ИДЗ, защита лабораторных работ,
параметры и характеристики рабочих	решение задач на практических занятиях
процессов объектов профессиональной	
деятельности и определяет их место и	
назначение в технологической схеме	
производства продукции	
ПК-4.2. Разрабатывает схемы размещения	Экзамен, защита ИДЗ
объектов профессиональной деятельности в	
соответствии с технологией производства	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

Экзамен включает две части: теоретическую (один вопрос, требующий аргументированного ответа и описание одной схемы и ее работы) и практическую (задача). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 90 минут. После получения ответа студента на вопросы билета и проверки решения задачи преподаватель при необходимости задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Перечень тем, необходимых для изучения с целью ответа на теоретическую часть экзаменационного билета

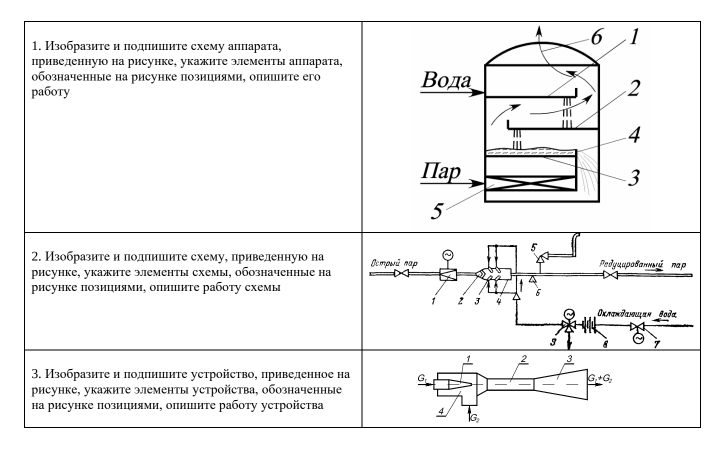
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Классификация систем и источников теплоснабжения	 Классификация систем теплоснабжения Характеристика систем теплоснабжения в зависимости от размещения источника теплоты по отношению к потребителям Виды источников теплоснабжения
2	Схемы источников теплоснабжения (ПК-4.1)	 Принцип работы теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами с регулируемым отбором пара для снабжения промышленных предприятий Принцип работы теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами с регулируемым отбором пара для подогрева сетевой воды, направляемой на отопление и горячее водоснабжение Принцип работы теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами с противодавлением Принцип работы газотурбинной установки

		— Принцип работы парогазовой установки
		Классификация котельныхПринцип работы котельной с водогрейными котлами
		 Принцип расоты котельной с водогрейными котельной с водогрейными Особенности расчета тепловой схемы котельной с водогрейными
		котлами
		 Принцип работы котельной с паровыми котлами
		 Особенности расчета тепловой схемы котельной с паровыми
		котлами
		 Принцип работы котельной с паровыми и водогрейными котлами
		 Особенности расчета тепловой схемы котельной с паровыми и
2	Схемы источников	водогрейными котлами - Схема теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами
2		с регулируемым отбором пара для снабжения промышленных
	теплоснабжения (ПК-	предприятий
	4.2)	– Схема теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами
		с регулируемым отбором пара для подогрева сетевой воды,
		направляемой на отопление и горячее водоснабжение
		 Схема теплоэлектроцентрали, оборудованной паровыми турбинами
		с противодавлением - Схема газотурбинной установки
		 Схема парогазовой установки
		 Тепловая схема котельной с водогрейными котлами
		 Тепловая схема котельной с паровыми котлами
		 Тепловая схема котельной с паровыми и водогрейными котлами
3	Основное и	 Понятие о котельной установке
	вспомогательное	Классификация котельных установокОсновные элементы котельного агрегата
	оборудование тепловых	 Основные элементы котельного агрегата Принцип работы парового барабанного котла с естественной
	источников (ПК-4.1)	циркуляцией
		 Редукционно-охладительные установки
		– Теплообменные аппараты котельных
		 Подогреватели сетевой воды
		– Регенеративные подогреватели тепловых электростанций: виды,
		особенности, требования, предъявляемые к аппаратам — Понятие и условия эффективного протекания процесса термической
		деаэрации
		Классификация деаэраторов
		 Схема и принцип работы деаэрационной колонки струйно-
		барботажного типа
		 Питательные насосы: напор, тип насосов и привода, условия
		безаварийной работы – Конденсатные насосы: напор, тип насосов и привода, условия
		безаварийной работы
		 Испарители и паропреобразователи тепловых электростанций
		 Тягодутьевые машины котельных установок
		– Нормативные материалы, регламентирующие безопасную
		эксплуатацию предприятий, генерирующих тепловую энергию
3	Основное и	 Схемы включения поверхностных подогревателей в систему регенеративного подогрева питательной воды
	вспомогательное	— Питательные насосы: схема включения
	оборудование тепловых	
	источников (ПК-4.2)	
4	Топливное хозяйство	— Хранение твердого топлива на ТЭЦ и в котельных
	теплоэлектроцентралей	Подготовка твердого топлива к сжиганию на ТЭЦ и в котельныхСпособы шлакозолоудаления на ТЭЦ и в котельных
	и котельных (ПК-4.2)	 Спосооы плакозолоудаления на 15Ц и в котельных Системы топливоподачи жидкого топлива ТЭЦ и котельных
		 Системы газоснабжения ТЭЦ и котельных
5	Водяные системы	 Классификация водяных систем теплоснабжения
	теплоснабжения (ПК-	- Зависимая и независимая схемы присоединения теплопотребляющих
	4.2)	установок к тепловой сети в закрытых системах: особенности,
		преимущества и недостатки — Присоединение отопительных систем зданий к тепловой сети в
		Присоединение отопительных систем зданий к тепловой сети в закрытой системе по зависимой схеме со смесительным устройством
		 Присоединение отопительных систем зданий к тепловой сети в
		закрытой системе по независимой схеме
	·	

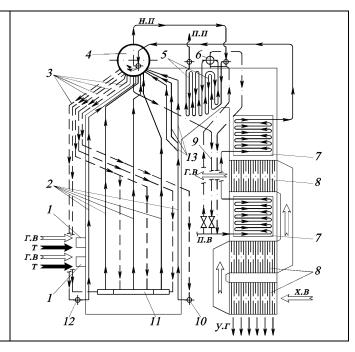
		 Параллельное присоединение установок отопления и горячего водоснабжения: схема, работа, достоинства и недостатки Двухступенчатое последовательное присоединение установок отопления и горячего водоснабжения: схема, работа, достоинства и недостатки Преимущества и недостатки закрытых систем теплоснабжения Открытые водяные системы теплоснабжения: схема, работа, преимущества и недостатки
6	Паровые системы теплоснабжения (ПК-4.2)	 Однотрубные паровые системы теплоснабжения Двухтрубные паровые системы теплоснабжения Системы сбора конденсата: их назначение, схемы, работа, достоинства и недостатки Виды конденсатоотводчиков, принцип их действия
7	Методы регулирования тепловой нагрузки системы теплоснабжения (ПК-4.1)	 Методы регулирования отпуска тепла в зависимости от места осуществления регулирования Методы центрального регулирования отпуска тепла в зависимости от способа воздействия на среднюю разность температур и коэффициент теплопередачи
8	Гидравлический расчет систем теплоснабжения (ПК-4.1)	 Цели, задачи и назначение гидравлического расчета систем теплоснабжения Основы гидравлического расчета систем теплоснабжения
9	Определение технико- экономических показателей источника теплоснабжения (ПК- 4.1)	 Методика определения капитальных затрат на сооружение теплового источника Методика определения эксплуатационных расходов на выработку тепловой энергии Экономическая оценка эффективности теплового источника

Перечень типовых заданий для экзамена

Индикатор ПК-4.1

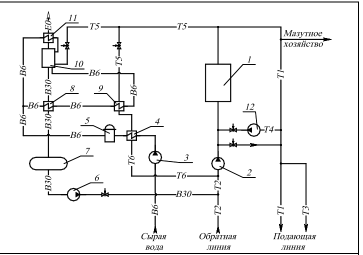


4. Изобразите и подпишите схему установки, приведенную на рисунке, укажите элементы установки, обозначенные на рисунке позициями, опишите работу установки

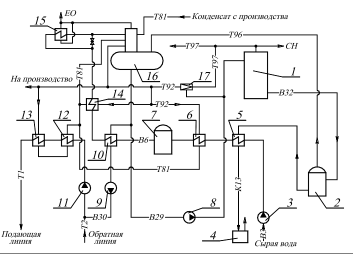


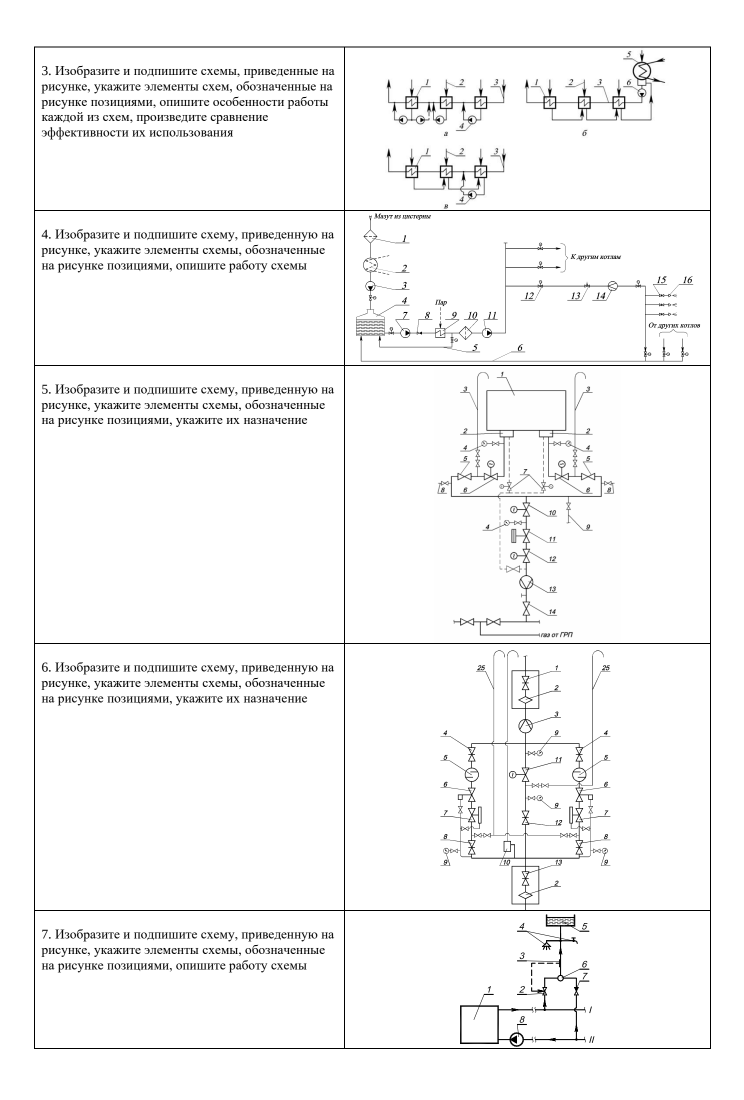
Индикатор ПК-4.2

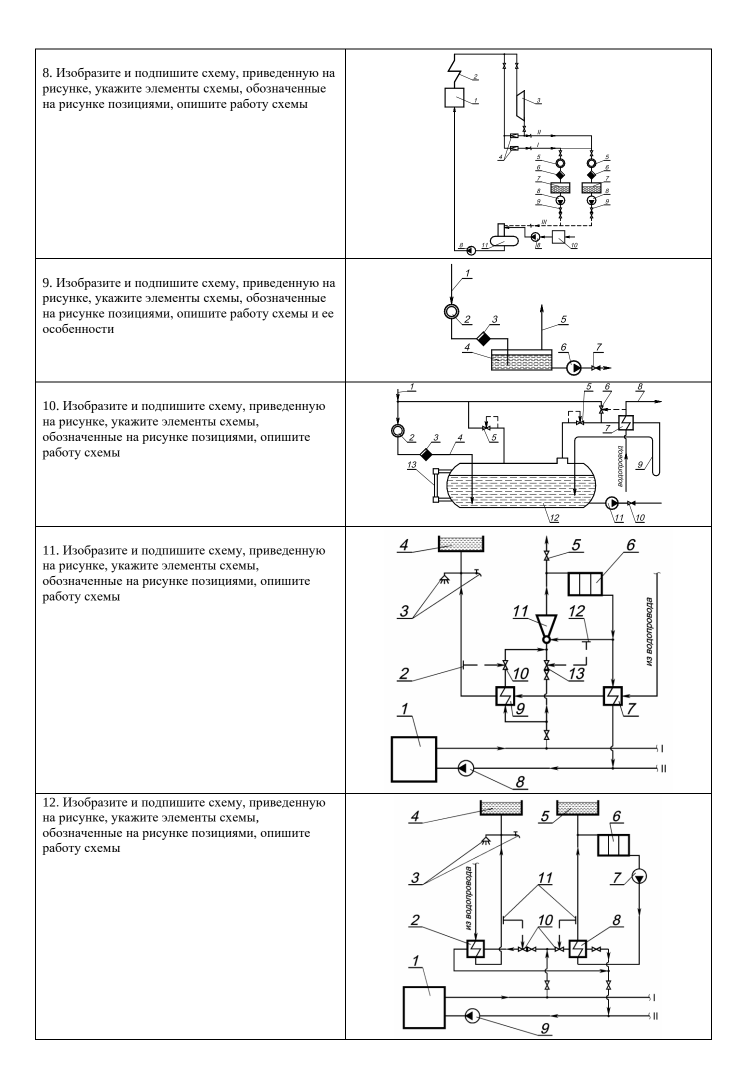
1. Изобразите и подпишите схему, приведенную на рисунке, укажите элементы схемы, обозначенные на рисунке позициями, опишите работу схемы



2. Изобразите и подпишите схему, приведенную на рисунке, укажите элементы схемы, обозначенные на рисунке позициями, опишите работу схемы







Перечень типовых задач для экзамена (ПК-4.1)

Задача

В паропроводе, внутренний диаметр которого составляет 150 мм, движется перегретый водяной пар со следующими параметрами: давление 1,2 МПа, температура 290 °С. Массовый расход пара составляет 4000 кг/ч. Определите скорость пара в паропроводе.

Задача

Какой расход теплоты необходим, чтобы нагреть химически очищенную воду в подогревателе от 52 °C до 71 °C? Расход химически очищенной воды 6 кг/с. Теплоемкость воды принять равной 4,2 кДж/(кг·°С). Потерями теплоты в подогревателе пренебречь.

Задача

Определите расход пара на подогреватели сетевой воды, если в них происходит нагрев 175 кг/с воды от 70 °C до 150 °C. При этом энтальпия пара перед подогревателями составляет 3240 кДж/кг, а энтальпия конденсата после подогревателей составляет 810 кДж/кг. Теплоемкость воды принять равной 4,2 кДж/(кг \cdot °C). Потерями теплоты в подогревателе пренебречь.

Задача

В сетевом подогревателе производится нагрев 110 кг/с воды от температуры 110 °C до 150 °C. Определите коэффициент теплопередачи в сетевом подогревателе, если известно, что площадь его рабочей поверхности 120 м², а среднелогарифмический температурный напор составляет 35 К. Теплоемкость воды принять равной 4,2 кДж/(кг \cdot °C).

Задача

Определите себестоимость 1 ГДж теплоты, вырабатываемой в котельной паропроизводительностью 50 т/ч, работающей на газообразном топливе, если давление перегретого пара 1,4 МПа, температура перегретого пара 225 °C, температура питательной воды 100 °C, величина непрерывной продувки 3 %, эксплуатационные затраты $200 \cdot 10^6$ руб./год, число часов работы котельной в год 7600 ч.

Типовой вариант экзаменационного билета

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. Шухова»

Кафедра энергетики теплотехнологии

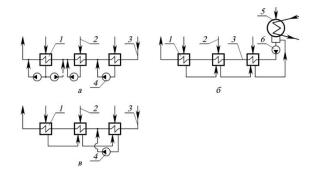
Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль 13.03.01-02 Энергообеспечение предприятий

Дисциплина Источники и системы теплоснабжения

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

- 1. Может ли теплоэлектроцентраль снабжать промышленного потребителя тепловой энергией? Если может, то каковы особенности таких теплоэлектроцентралей? Если не может, объясните, почему?
- 2. Изобразите и подпишите схемы, приведенные на рисунке, укажите элементы схем, обозначенные на рисунке позициями, опишите особенности работы каждой из схем, произведите сравнение эффективности их использования



3. В паропроводе, внутренний диаметр которого составляет 150 мм, движется перегретый водяной пар со следующими параметрами: давление 1,2 МПа, температура 290 °C. Массовый расход пара составляет 4000 кг/ч. Определите скорость пара в паропроводе.

Утверждено на заседании кафедры <u>« »</u>	20	<u>г.,</u> протокол № _	
--	----	-------------------------	--

Заведующий кафедрой _____ Ю.В. Васильченко

5.2.3. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Защита индивидуального домашнего задания

Отметка о допуске индивидуального домашнего задания к защите получается при предъявлении преподавателю оформленной работы (согласно заданию на выполнение индивидуального домашнего задания).

Защита работы может происходить в форме беседы с преподавателем или в форме тестирования. В процессе защиты проверяется знание студентом назначения и методики выполненных расчетов, способность анализировать результаты, полученные в ходе расчетов.

Типовые задания при проведении защиты в форме беседы с преподавателем

Индикатор ПК-4.1

- 1. Сформулировать цель выполнения расчета, производимого в ИДЗ, и перечислить решаемые для ее выполнения задачи
- 2. Пояснить, в чем состоят особенности методики определения тепловых нагрузок котельной по пару
- 3. Пояснить, в чем состоят особенности методики определения тепловых нагрузок котельной по горячей воде
- 4. Указать, из каких составляющих складывается расчетная тепловая мощность источника теплоснабжения
- 5. Перечислить, для каких режимов производятся расчеты тепловых нагрузок котельной. Указать характерные особенности каждого из этих режимов
- 6. Пояснить, из каких соображений производится подбор котельного агрегата для установки в котельной, снабжающей потребителя паром или горячей водой.
- 7. Назвать элемент тепловой схемы котельной, указанный преподавателем. Пояснить его функциональное назначение.
- 8. Показать на тепловой схеме котельной аппарат или агрегат, названный преподавателем. Пояснить его функциональное назначение.
- 9. При известных параметрах одного из теплоносителей, участвующих в теплообменных процессах в элементе тепловой схемы котельной, определить неизвестный параметр второго теплоносителя, участвующего в процессе теплообмена в этом же элементе тепловой схемы котельной.

Индикатор ПК-4.2

- 1. Перечислить, для каких режимов производятся расчеты тепловых схем котельной. Указать характерные особенности каждого из этих режимов
- 2. Назвать элемент тепловой схемы котельной, указанный преподавателем. Пояснить его функциональное назначение.
- 3. Показать на тепловой схеме котельной аппарат или агрегат, названный преподавателем. Пояснить его функциональное назначение.
- 4. Пояснить, каким образом влияет на требуемый расход сетевой воды схема присоединения к тепловой сети местных теплообменников

Типовые задания при проведении защиты в форме тестирования

Индикатор ПК-4.1

Задание 1

Выберите один или несколько из четырех вариантов ответа

На каких из перечисленных объектов может осуществляться подготовка теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения?

- а] на теплоэлектроцентрали;
- б] в крышной котельной;
- в] в бытовом котле, установленном в частном доме;

г] в районной котельной.

Задание 2

Выберите один из трех вариантов ответа

К какому типу относится котельная, вырабатывающая тепловую энергию для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленных зданий?

- а) производственная;
- б) производственно-отопительная;
- в) отопительная.

Задание 3

Выберите один из четырех вариантов ответа

Частью какого тракта котельной установки является сепарационный барабан?

- а) топливного;
- б) пароводяного;
- в) воздушного;
- г) газового.

Задание 4

Выберите один из четырех вариантов ответа

За счет чего осуществляется количественное регулирование отпуска тепла?

- а) изменения расхода теплоносителя на входе в тепловую сеть;
- б) изменения температуры сетевой воды на входе в тепловую сеть;
- в) изменения длительности работы нагревательного прибора;
- г) изменения поверхности нагрева нагревательного прибора.

Задание 5

Выберите один из четырех вариантов ответа

В задачу какого расчета входит определение падения давления в тепловой сети?

- а) расчета на прочность;
- б) теплового поверочного расчета;
- в) теплового конструктивного расчета;
- г) гидравлического расчета.

Задание 6

Выберите один из четырех вариантов ответа

Общие капиталовложения в источник теплоснабжения -1 млн. у.е. Затраты на амортизацию составляют 50 тыс. у.е/год. Определите простой срок окупаемости проекта, если величина чистой прибыли составляет 150 тыс. у.е/год.

- а) 10 лет;
- б) 17 лет;
- в) 0,2 года;
- г) 5 лет.

Индикатор ПК-4.2

Задание 1

Выберите один из четырех вариантов ответа

Какой из элементов тепловой схемы производственной котельной служит для снижения давления пара до необходимого технологическому потребителю?

- а) деаэратор;
- б) барботер;
- в) редукционно-охладительная установка;
- г) расширитель непрерывной продувки.

Залание 2

Выберите один из четырех вариантов ответа

Условное графическое изображение какой трубопроводной арматуры показано на рисунке?

- а) клапан запорный проходной;
- б) клапан регулирующий;
- в) клапан обратный
- г) задвижка



Рисунок

Задание 3

Выберите один или несколько из четырех вариантов ответа

Какие из перечисленных устройств входят в состав основного оборудования газорегуляторного пункта?

- а] защитно-запальное устройство;
- б] газовый фильтр;
- в] газовый отсечной клапан;
- г] регулятор давления.

Задание 4

Выберите один из четырех вариантов ответа

В каких системах теплоснабжения вода из подающего трубопровода внешней тепловой сети поступает в установленный на вводе в здание теплообменный аппарат, подогревает в нем поток воды, циркулирующей по замкнутому контуру через элементы системы отопления здания, и, охлаждаясь, поступает в обратный трубопровод сети?

- а) в системах теплоснабжения независимого присоединения;
- б) в системах теплоснабжения зависимого присоединения;
- в) в открытых системах теплоснабжения;
- г) в закрытых системах теплоснабжения.

Задание 5

Выберите один или несколько из четырех вариантов ответа

В каких случаях применяются двухтрубные паровые системы теплоснабжения?

- а] когда потребителям требуется пар различных параметров;
- б] когда расходы пара у потребителя значительно различаются по сезонам;
- в] когда давление пара в сети меньше давления, требующегося абоненту;
- г] когда это необходимо по условиям резервирования.

Защита лабораторных работ

В ходе изучения дисциплины предполагается выполнение следующих лабораторных работ:

- 1. Определение тепловых потерь через ограждения помещений
- 2. Определение потребления теплоты помещением для нагрева инфильтрующегося воздуха
- 3. Обслуживание газорегуляторной установки (пункта)

Для выполнения каждой работы имеются методические указания, в которых указана цель, имеются необходимые теоретические сведения (разобраны основные понятия по теме работы и/или произведено описание типовых схем размещения оборудования) и методические указания к порядку выполнения и обработке результатов, приведен перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после получения задания на выполнение работы, допуска к выполнению, выполнения, обработки результатов, оформления отчета, проверки правильности выполнения задания. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

$N_{\underline{0}}$	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1.	1. С какой целью производят расчет теплопотребления здания?
	Определение тепловых	2. Из каких составляющих складывается суммарное теплопотребление
	потерь через ограждения помещений (ПК-4.1)	 здания? Может ли при составлении теплового баланса здания разность между потерями теплоты и суммарными теплопоступлениями в здание быть положительной, и, если может, то каким образом эта разность компенсируется? Может ли при составлении теплового баланса здания разность между потерями теплоты и суммарными теплопоступлениями в здание быть отрицательной, и, если может, то каким образом эта разность компенсируется? Из каких составляющих складываются тепловые потери здания в холодное время года? Что и каким образом оказывает влияние на величину теплового потока, уходящего через ограждающие конструкции здания к наружному воздуху? Каким образом при расчете теплового потока, уходящего через ограждение к наружному воздуху, учитывается наличие в помещении
		ограждение к наружному воздуху, учитывается наличие в помещении двух наружных стен? 8. В каком случае при расчете теплового потока, уходящего через ограждение к наружному воздуху, учитывается добавка для горизонтально расположенных ограждений? 9. Каким образом определяется приведенное сопротивление теплопередаче однородной однослойной ограждающей конструкции? 10. Каким образом определяется приведенное сопротивление теплопередаче многослойной ограждающей конструкции? 11. Каким образом определяется приведенное сопротивление теплопередаче неоднородной ограждающей конструкции? 12. Каким образом определяется полное приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции? 13. Какова последовательность определения теплового потока, уходящего через ограждение к наружному воздуху?
2.	Лабораторная работа №2.	1. Из каких составляющих складываются тепловые потери здания в
	Определение потребления теплоты помещением для нагрева инфильтрующегося воздуха (ПК-4.1)	 холодное время года? Что представляет собой инфильтрация наружного воздуха в помещение? Из каких составляющихся складывается количество наружного воздуха, инфильтрующегося в помещение? Какова последовательность расчета потребления теплоты помещением для нагрева инфильтрующегося воздуха? По какой формуле рассчитывается разность давлений по обе стороны ограждения в холодный период года? От каких факторов зависит гравитационная разность давлений на наружной и внутренней поверхностях ограждающей конструкции? По какой формуле определяется количество воздуха, поступающего в помещение через аэрационные проемы и форточки? Приведите формулу, по которой определяется количество теплоты, необходимое для подогрева воздуха, инфильтрующегося в помещение?
3.	Лабораторная работа №3.	1. Перечислите функции газорегуляторных пунктов и установок.
	Обслуживание	 Где размещаются газорегуляторные пункты и установки? Как классифицируют ГРП и ГРУ в зависимости от величины входного
	газорегуляторной	давления?
	установки (пункта) (ПК-	4. Перечислите требования к помещениям ГРП.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
№	Тема лабораторной работы4.1)	 Каково назначение газовых фильтров на ГРП и ГРУ? Где по отношению к другому оборудованию они размещаются? Какие типы фильтров используются на ГРП и ГРУ? Чем обусловливается их выбор? За счет чего осуществляется очистка газа в сварных фильтрах? Каково назначение предохранительных запорных клапанов на ГРП и ГРУ? Где по отношению к другому оборудованию они размещаются? Каким образом осуществляется срабатывание предохранительного запорного клапана? Исходя из каких соображений производится настройка предохранительного запорного клапана? Каково назначение регулятора давления на ГРП и ГРУ? Чем отличаются регуляторы давления прямого действия от регуляторов давления непрямого действия? Что собой представляет регулирующий орган регулятора давления газа? Каково назначение предохранительных сбросных клапанов на ГРП и ГРУ? Каково устройство и принцип работы пружинного предохранительного сбросного клапана? Каково назначение байпаса на ГРП или ГРУ? Принцип измерения расхода газа ротационными счетчиками. Принцип измерения расхода газа измерительной диафрагмой. Перечислите действия обслуживающего персонала ГРП (ГРУ) при приеме смены. Каким образом газопроводы и оборудование ГРП (ГРУ) могут быть
		21. В какой последовательности осуществляются операции при переводе ГРУ (ГРП) на работу через байпасную линию. 22. Каким образом осуществляется перевод ГРУ (ГРП) на работу с
		байпаса на основную линию редуцирования? 23. Укажите последовательность осуществления операций при отключении ГРП (ГРУ).

Решение задач на практических занятиях

Типовые разноуровневые задачи и задания (ПК-4.1)

Задача

В паропроводе, внутренний диаметр которого составляет 150 мм, движется перегретый водяной пар со следующими параметрами: давление 0,4 МПа, температура 180 °C. Массовый расход пара составляет 2500 кг/ч. Определите удельную потерю давления на трение. Коэффициент сопротивления трения принять равным $\lambda = 0,02$.

Задача

В системе теплоснабжения максимальный расход теплоты на отопление жилых, общественных и производственных зданий равен 15 МВт. Определите средний расход теплоты за отопительный период на нужды отопления, если температура внутреннего воздуха равна + 18 °C, температура наружного воздуха расчетная для отопления равна - 22 °C, а средняя за отопительный период температура наружного воздуха равна - 4 °C.

Залача

Расход теплоты на горячее водоснабжение потребителей составляет 25 МВт. Определите расход сетевой воды в подающей линии системы теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения при параллельном включении местных теплообменников. Температуры сетевой воды: прямой t_1 =150 °C, обратной – t_2 =70 °C. Теплоемкость воды принять равной 4,2 кДж/(кг·°С). Потерями теплоты в местных теплообменниках пренебречь.

Задача

В паровом котле вырабатывается перегретый пар следующих параметров: давление $-4.0~\rm M\Pi a$, температура $-425~\rm ^{\circ}C$, энтальпия $-3270~\rm kДж/кг$. При этом технологическому потребителю требуется $54~\rm t/^{4}$ перегретого пара с параметрами: давление $-2.0~\rm M\Pi a$, температура $-250~\rm ^{\circ}C$, энтальпия $-2900~\rm kДж/кг$. Определите, какой должен быть секундный расход питательной воды с энтальпией $550~\rm kДж/кг$, впрыскиваемой в охладителе пара редукционно-охладительной установки.

Задача

В новом сетевом подогревателе (без отложений) средний коэффициент теплоотдачи от греющего пара к наружной поверхности трубок равен 9 кВт/(м 2 ·К), а средний коэффициент теплоотдачи от внутренней поверхности трубок к нагреваемой воде равен 11 кВт/(м 2 ·К). Поверхность нагрева в подогревателе выполнена из трубок диаметром \emptyset 22×1 мм. Теплопроводность материала трубок принять равной 100 Вт/(м·К). Среднелогарифмический температурный напор в сетевом подогревателе равен 45 К. Определите площадь рабочей поверхности в сетевом подогревателе, если известно, что в нем производится нагрев 190 кг/с сетевой воды от температуры 110 °С до 150 °С. Теплоемкость воды принять равной 4,2 кДж/(кг·°С).

Задача

Определите себестоимость 1 ГДж теплоты, вырабатываемой в котельной паропроизводительностью 100 т/ч, работающей на газообразном топливе с теплотой сгорания 32 МДж/м³, если давление перегретого пара 1,4 МПа, температура перегретого пара 250 °C, температура питательной воды 100 °C, величина непрерывной продувки 5 %, КПД котлов (брутто) 92 %, стоимость топлива 6 руб./м³, стоимость электроэнергии 40 · 10^6 руб./год, стоимость воды $54 \cdot 10^6$ руб./год, заработная плата обслуживающего персонала $25 \cdot 10^6$ руб./год, амортизация зданий и оборудования котельной $20 \cdot 10^6$ руб./год, затраты на текущий ремонт оборудования $5 \cdot 10^6$ руб./год, прочие расходы $12 \cdot 10^6$ руб./год, число часов работы котельной в год 7000 ч.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме **экзамена** используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	

ПК-4 Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в				
соответствии с технол				
	рункции, а также параметры и характеристики рабочих процессов			
	пльной деятельности и определяет их место и назначение в			
технологической схем	е производства продукции			
Знания	Знание терминов, определений, понятий			
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов			
	Объем освоенного материала			
	Полнота ответов на вопросы			
	Четкость изложения и интерпретации знаний			
Умения	Полнота выполненного задания			
	Качество выполненного задания			
	Самостоятельность выполнения задания			
	Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы			
Качество оформления задания				
Правильность применения теоретического материала				
Навыки	Выбор методики выполнения задания			
	Анализ результатов решения задач			
	Обоснование полученных результатов			

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

При промежуточной аттестации в форме экзамена:

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	терминов и	определения, но	определения	определения, может
понятий	определений	допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основных	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерностей,	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципов	принципы	принципы	принципы
	определения	определения	определения	определения
	тепловых нагрузок,	тепловых нагрузок,	тепловых нагрузок,	тепловых нагрузок,
	расчета тепловых	расчета тепловых	расчета тепловых	расчета тепловых
	схем систем	схем систем	схем систем	схем систем
	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,
	подбора	подбора	подбора	подбора
	оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для
	систем	систем	систем	систем
	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения;	теплоснабжения;
	его	его	их интерпретирует	может
	функционального	функциональное	и использует	самостоятельно их
	назначения	назначение		объяснить и
				использовать
Объем	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
освоенного	значительной	основной	дисциплины в	полным знанием
материала	части материала	материал	достаточном	материала
	дисциплины	дисциплины, не	объеме	дисциплины,
		усвоил его деталей		владеет
				дополнительными

				знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на	вопросы, но не все	развернутые
	вопросов	большинство	– полные	ответы на
		вопросов		поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	ОНТКНОП	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
	Не излагает или	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	неверно излагает	неточности в	существу	излагает знания,
	и интерпретирует	изложении и	излагает знания	делает
	знания	интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Полнота выполненного задания	Задание не выполнено	Задание выполнено не в полном объеме	Задание выполнено полностью	Задание выполнено полностью, рациональным способом
Качество выполненного задания	Имеются существенные ошибки при использовании общей методики выполнения задания	Задание выполнено с существенными неточностями, не носящими принципиальны й характер	Задание выполнено с небольшими неточностями	Задание выполнено без ошибок
Самостоятельность выполнения задания	Не может выполнить задание, в том числе и с дополнительной помощью	Может выполнить задание только с дополнительной помощью	Выполняет задание в основном самостоятельно	Самостоятельно выполняет задание
Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы	Не умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делать выводы	Допускает ошибки при сопоставлении, обобщении и при формулировании выводов	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, но допускает небольшие неточности при формулировании выводов	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делает верные выводы
Качество оформления задания	Задание оформлено настолько неряшливо, что не	Задание оформлено неаккуратно, отсутствуют	Задание оформлено аккуратно, с ссылками на	Задание оформлено аккуратно, с необходимыми

	поддается проверке	необходимые пояснения и ссылки на используемые источники	используемые источники	пояснениями и ссылками на используемые источники
Правильность применения теоретического материала	При применении теоретического материала допущены ошибки, относящиеся к методике выполнения задания	При применении теоретического материала допущены ошибки, не носящие принципиальный характер	Теоретический материал применен и интерпретирован в целом правильно, но с несущественными неточностями	Теоретический материал применен и интерпретирован правильно

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Выбор методики	Неверно выбрана	Методика	Методика	Выбрана верная
выполнения	методика	выполнения	выполнения	или наиболее
задания	выполнения	задания выбрана	задания выбрана	рациональная
	задания	в целом верно, но	в целом верно, но	методика
		имеются	имеются	выполнения
		незначительные	недочеты, не	задания
		неточности при	относящиеся к	
		описании	основным	
		основных	расчетным	
		расчетных	зависимостям	
		зависимостей		
Анализ	Не произведен	Анализ	Допускаются	Произведен
результатов	анализ	результатов,	незначительные	анализ
решения задач	результатов	полученных при	неточности в	результатов
	решения задачи	решении задачи	ходе анализа	решения задачи
	при	проводится	результатов	и сделаны
	необходимости	только при	решения задачи	исчерпывающие
	такого анализа	помощи		выводы
		преподавателя		
Обоснование	Представляемые	Имеются	Представляемые	Представляемые
полученных	результаты не	замечания к	результаты	результаты
результатов	обоснованы	полученным	обоснованы и в	обоснованы, четко
projuiziurez		результатам,	целом	аргументированы с
		отсутствует в	аргументированы,	указанием ссылок
		достаточной	имеются ссылки на	на нормативные,
		степени их	нормативные,	справочные и
		обоснование	справочные и	учебно-
			учебно-	методические
			методические	источники
			источники	

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя оценивания		
результата обучения		
по дисциплине		
ПУ / Способан поспобать пость суды и посменьный областор профессиональной падтальносты р		

ПК-4 Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства

ПК-4.2. Разрабатывает с	схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с				
технологией производст	технологией производства				
Знания	Знание терминов, определений, понятий				
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов				
	Объем освоенного материала				
	Полнота ответов на вопросы				
	Четкость изложения и интерпретации знаний				
Умения	Полнота выполненного задания				
	Качество выполненного задания				
	Самостоятельность выполнения задания				
	Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы				
	Качество оформления задания				
	Правильность применения теоретического материала				
Навыки	Выбор методики выполнения задания				
	Анализ результатов решения задач				
	Обоснование полученных результатов				

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

При промежуточной аттестации в форме экзамена:

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	терминов и	определения, но	определения	определения, может
понятий	определений	допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основных	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерностей,	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципов	принципы	принципы	принципы
	составления	составления	составления	составления
	тепловых схем	тепловых схем	тепловых схем	тепловых схем
	систем	систем	систем	систем
	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,
	подбора	подбора	подбора	подбора
	оборудования для	оборудования для	оборудования для	оборудования для
	систем	систем	систем	систем
	теплоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения;	теплоснабжения;
	его	его	их интерпретирует	может
	функционального	функциональное	и использует	самостоятельно их
	назначения	назначение		объяснить и
				использовать
Объем	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
освоенного	значительной	основной	дисциплины в	полным знанием
материала	части материала	материал	достаточном	материала
	дисциплины	дисциплины, не	объеме	дисциплины,
		усвоил его деталей		владеет
				дополнительными
Полиста отпата	Ца паст отроти ж	Постионации из	Поот отроти из	Знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на большинство	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы		ответы на	вопросы, но не все – полные	развернутые ответы на
	вопросов	большинство	— полные	ответы на

		вопросов		поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	понятно	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
	Не излагает или	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	неверно излагает	неточности в	существу	излагает знания,
	и интерпретирует	изложении и	излагает знания	делает
	знания	интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Полнота выполненного задания	Задание не выполнено	Задание выполнено не в полном объеме	Задание выполнено полностью	Задание выполнено полностью, рациональным способом
Качество выполненного задания	Имеются существенные ошибки при использовании общей методики выполнения задания	Задание выполнено с существенными неточностями, не носящими принципиальны й характер	Задание выполнено с небольшими неточностями	Задание выполнено без ошибок
Самостоятельность выполнения задания	Не может выполнить задание, в том числе и с дополнительной помощью	Может выполнить задание только с дополнительной помощью	Выполняет задание в основном самостоятельно	Самостоятельно выполняет задание
Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы	Не умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делать выводы	Допускает ошибки при сопоставлении, обобщении и при формулировании выводов	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, но допускает небольшие неточности при формулировании выводов	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делает верные выводы
Качество оформления задания	Задание оформлено настолько неряшливо, что не поддается проверке	Задание оформлено неаккуратно, отсутствуют необходимые пояснения и ссылки на используемые источники	Задание оформлено аккуратно, с ссылками на используемые источники	Задание оформлено аккуратно, с необходимыми пояснениями и ссылками на используемые источники

Правильность	При применении	При применении	Теоретический	Теоретический
применения	теоретического	теоретического	материал	материал
теоретического	материала	материала	применен и	применен и
материала	допущены	допущены	интерпретирован	интерпретирован
Marephara	ошибки,	ошибки, не	в целом	правильно
	относящиеся к	носящие	правильно, но с	
	методике	принципиальный	несущественными	
	выполнения	характер	неточностями	
	задания			

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Выбор методики выполнения задания	Неверно выбрана методика выполнения задания	Методика выполнения задания выбрана в целом верно, но имеются принципиальные ошибки	Методика выполнения задания выбрана в целом верно, но имеются недочеты, не имеющие принципиальный характер	Выбрана верная или наиболее рациональная методика выполнения задания
Анализ	Не произведен	Анализ	Допускаются	Произведен
результатов	анализ	результатов,	незначительные	анализ
решения задач	результатов	полученных при	неточности в	результатов
	решения задачи	решении задачи	ходе анализа	решения задачи
	при	проводится	результатов	и сделаны
	необходимости	только при	решения задачи	исчерпывающие
	такого анализа	помощи		выводы
		преподавателя		
Обоснование полученных результатов	Представляемые результаты не обоснованы	Имеются замечания к полученным результатам, отсутствует в достаточной	Представляемые результаты обоснованы и в целом аргументированы, имеются ссылки на	Представляемые результаты обоснованы, четко аргументированы с указанием ссылок на нормативные,
		степени их	нормативные,	справочные и
		обоснование	справочные и учебно-	учебно-
			учеоно-	методические источники
			источники	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;
	лекционных, практических и лабораторных	информационные стенды; лабораторная
	занятий, групповых и индивидуальных	установка «Автоматизированная котельная
	консультаций, текущего контроля,	на газообразном и жидком топливе»;
	промежуточной аттестации,	лабораторная установка для изучения
	самостоятельной работы	работы теплообменников, компьютер;
		газорегуляторный пункт шкафной
		ГРПШН-А-01-У ПС, конденсационный

		водогрейный котел БГТУ им. В.Г. Шухова; кожухотрубные теплообменные аппараты; горелка блочная газовая ГБГ 8/21; насос «Grundfoss» UPS 25–60; жидкостные термометры; термометр сопротивления платиновый технический ТС-1088
2	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная к
		сети «Интернет», имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа				
	программного обеспечения.					
1	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription				
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по				
		31.10.2023). Договор поставки ПО				
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017				
2	Microsoft Office Professional	1 СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633				
	Plus 2016	Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023				
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок				
	«Стандартный Russian Edition»	действия лицензии до 19.08.2020				
	-	Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782				
		«Поставка продления права пользования (лицензии)				
		KasperskyEndpointSecurity ot 03.06.2020. Cpok				
		действия лицензии 19.08.2022г.				
4	GoogleChrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям				
	_	лицензионного соглашения				
5	MozillaFirefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям				
		лицензионного соглашения				

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. *Трубаев*, Π . А. Системы энергоснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие / П.А. Трубаев, А.В. Губарев, Б.М. Гришко. Белгород: Изд-во БГТУ, БИЭИ, 2012. 199 с.
- 2. *Губарев*, *А.В*. Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий: учеб. пособие для вузов / А.В. Губарев. Белгород: Изд-во БГТУ, ЭБС АСВ, 2013. 240 с. ISBN 978-5-361-00193-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28379.html.
- 3. *Соколов, Е.Я.* Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов / Е.Я. Соколов. М.: Изд-во МЭИ, 2001.-472 с.
- 4. *Стерман, Л.С.* Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. 3-е изд., перераб. М.: Издательство МЭИ, 2004. 424 с.
- 5. *Магадеев*, *В.Ш.* Источники и системы теплоснабжения / В. Ш. Магадеев. Москва: ИД «Энергия», 2013. 272 с.

- 6. Авдюнин, Е. Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты : учебник / Е. Г. Авдюнин. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 300 с. ISBN 978-5-9729-0296-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86595.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Хаванов, П. А. Источники теплоты автономных систем теплоснабжения : монография / П. А. Хаванов. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 208 с. ISBN 978-5-7264-0898-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30342.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Теплообменные аппараты ТЭС: справочник: в 2 кн. Кн. 1 / под общ. ред. чл.-корр. РАН Ю.Г. Назмеева и проф. В.Н. Шлянникова. М.: Издательский дом МЭИ, 2010.-491 с.
- 9. Теплообменные аппараты ТЭС: справочник: в 2 кн. Кн. 2 / под общ. ред. чл.-корр. РАН Ю.Г. Назмеева и проф. В.Н. Шлянникова. М.: Издательский дом МЭИ, 2010.-435 с.
- 10. Тепловые и атомные электростанции: Справочник / Под общ. ред. чл.-корр. РАН А.В. Клименко и проф. В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2003. 648 с. (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 3).
- 11. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: справочник / под общ. ред. чл.-корр. РАН А.В. Клименко и проф. В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2004. 632 с. (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 4.).
- 12. Правила технической эксплуатации тепловых установок. М.: ЭНАС, 2014. 208 с. ISBN 978-5-4248-0055-9. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/38580#2.
- 13. Кязимов, К.Г. Газовое оборудование промышленных предприятий. Устройство и эксплуатация: справочник // К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев. М.: ЭНАС, 2011. 240 с. ISBN 978-5-4248-0003-0. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/38543#1.
- 14. *Расчет* тепловых нагрузок котельной [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания и самостоятельной подготовке / сост. А. В. Губарев. Электрон. текстовые дан. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. 1 on-line. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022041511202275500000654927. Б.ц. Э.Р. N 6384
- 15. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения»: учебно-методическое пособие / Е. М. Резанов, С. В. Глухов, М. В. Глухова, А. С. Гусаров. Омск: ОмГУПС, 2022. 23 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264542

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Лань. Электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ¹

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

Пункт 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов дополнить позициями:

16. Расчет тепловой		-	
[Электронный ресурс]: методич			
домашнего задания и самосто	ятельной подготов	ке / сост. А.	В. Губарев
Электрон. текстовые дан Белг			
-	- 1		_
https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20			
17. <i>Губарев, А.В.</i> Источн			
ресурс]: лабораторный практик			
подготовки 13.03.01 – Теплоэне			
В. Г. Шухова Электрон. текст			
Г. Шухова, 2023.	- 1	on-line:	- URL:
https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20	02302180919081990	0000656304	Б.ц. Э.Р.N 6734
Рабочая программа	утверждена на	2023/2024	учебный год
с изменениями, дополнениями ²			
7 · ·			
Протокол № зас	едания кафедры от	«»	20 г.
n v 1 v		10 D	D
Заведующий кафедрой		Ю.В. 1	Васильченко
	подпись, ФИО		
Директор института		A.B. E	Белоусов
	подпись, ФИО		-

¹ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

² Нужное подчеркнуть

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ³

Рабочая программа у	утверждена	на	20	/20	учебный	ГОД
без изменений / с изменениями	и, дополнени	ями'	4			
Протокол № за	аседания каф	едрь	JI OT «	<u> </u>	20	г.
Заведующий кафедрой	подп	ись, Ф	ИО	_ Ю.В. Ва	асильченко)
Директор института	подп	 ись, Ф	 ИО	_ А.В. Бе.	лоусов	

 $^{^{3}}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах 4 Нужное подчеркнуть