Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/ И.Ю. Петрова / и.о. ф.

и.о. ф.

и.о. ф.

25 » 04 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Системы энергообеспечения промышленных и комму-
нальных предприятий	
(указывается на	именование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки _	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается наименован	ие направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль) <u>Эн</u>	ергообеспечение предприятий
(указывается на	именование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные сист	емы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:

к.т.н., доцент	Augull	/ Ю.А. Аляутдинова /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
	7		
Рабочая программа рассмотрен	на и утвержлена на зас	елании кафелры « <i>Инженерны</i> :	х сис
тем и экологии» протокол №			
	01 21. 20	1 E. M. Deprecobo	
И.о заведующего кафедрой			
	(подпись)	И. О. Ф.	
ē.			
Согласовано:			
TI MICH T			h
		етика» направленность (проф	hune'
«Энергообеспечение предприят			
- JUK	<u>/Е.М.Дербасова /</u>		
(подпись)	И. О. Ф.		
	1		
ald a	M. B. Ancio	7140	
Начальник УМУ	- W. M. Marce	J'he-	
(подпись	ИО.Ф.		
Специалист УМУ	- 166 Robanell	ldio	
(подпись	Ы И.О.Ф.		
V			
Начальник УИТ	1 CB/Grays	<u>/</u>	
(подпись	ы и. о/ф. /	*	
		100	
Заведующая научной библиоте	екой <u>2007</u> 18.0	Raugukemola/	
	(подпись)	И. О. Ф.	

Содержание

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
	видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академи-	7
	ческих часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	13
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	14
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14
	(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	14
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	16
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование знаний о современных принципах, методах и средствах использования тепловой энергии в системах производства и распределения энергоносителей на предприятиях, ознакомление с методами и способами регулирования и балансирования потребления и производства энергоносителей, схем, конструкций и режимов работы внутризаводских систем транспортировки и распределения энергоносителей.

Задачами дисциплины являются:

- выработать навыки самостоятельно формулировать задачи, проектировать и рассчитывать параметры систем энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий, участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией;
- научить анализировать существующие системы теплоснабжения и теплопотребления и их элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности и энергосбережения;
- дать информацию о новых методиках транспортировки тепловой энергии потребителю в отечественной и зарубежной практике, развивать способности объективно оценивать преимущества и недостатки систем энергообеспечения предприятий;
- научить обучающихся проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетеншиями:

- $\Pi K-1$ способностью участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией.
- $\Pi K-2$ способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- исходные данные для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией (ПК-1).
- нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования теплоэнергетического оборудования (ПК-2);

уметь

- проектировать энергообъекты и их элементы в соответствии с нормативной документацией (ПК-1).
- проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием (ПК-2);

владеть:

- способностью участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией (ПК-1).
- нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов проектирования теплоэнергетического оборудования (ПК-2);

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.07 «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Котельные установки и парогенераторы», «Тепломассообменные аппараты», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

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

Форма обучения	Очная	Заочная					
1	2	3					
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр — 3 з.е.; 7 семестр — 2 з.е.; всего -5 з.е.	7 семестр – 2 з.е.; 8 семестр – 3 з.е.; всего -5 з.е.					
Аудиторных (включая контакти ному плану:	Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учебному плану:						
Лекции (Л)	6 семестр — 18 часов; 7 семестр — 16 часов; всего - 34 часа	7 семестр — 4 часа; 8 семестр — 4 часа; всего - 8 часов					
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6 семестр — 18 часов; 7 семестр — 14 часов; всего - 32 часа	7 семестр – 4 часа; 8 семестр – учебным планом не предусмотрено всего - 4 часа					
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр – 36 часов; 7 семестр – 16 часов; всего - 52 часа	7 семестр — 4 часа; 8 семестр — 4 часа; всего - 8 часов					
Самостоятельная работа (СРС)	6 семестр – 36 часов; 7 семестр – 26 часов; всего - 62 часа;	7 семестр – 60 часов; 8 семестр – 100 часов; всего - 160 часов					
Форма текущего контроля:							
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	семестр – 7					
Форма промежуточной аттестац	ии:						
Экзамены	семестр – 6 семестр – 7	семестр – 7 семестр – 8					
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены					
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены					
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены					
Курсовой проект	семестр – 7	семестр – 8					

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

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины	часов здел	ď	Распределени	е трудоемкости р дам учебной р) по ви-	Форма промежуточной атте-
п/	(по семестрам)	го часов раздел	ест		контактная	T		стации и текущего контроля
п	(no centerpany	Bcero Ha pa	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	CPC	стации и текущего контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. «Системы обеспечения воздуха на предприятиях»	52	6	8	8	18	18	Экзамен.
2	Раздел 2. «Системы газоснабжения предприятий».	56	6	10	10	18	18	
3	Раздел 3. «Системы холодо- снабжения предприятий».	34	7	8	6	8	12	Экзамен. Курсовой проект
4	Раздел 4. «Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.»	38	7	8	8	8	14	
	Итого:	180		34	32	52	62	

5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	сов ел	d	Распределени	е трудоемкости р дам учебной р	•) по ви-	Форма промежуточной атте-
п/	(по семестрам)	о часо раздел	лест		контактная	T		стации и текущего контроля
П	(no concerpany)	Всего на ра	Сем	Л	лз	ПЗ	СРС	стации и текущего контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. «Системы обеспечения воздуха на предприятиях»	36	7	2	2	2	30	Экзамен. Контрольная работа
2	Раздел 2. «Системы газоснабжения предприятий».	36	7	2	2	2	30	

3	Раздел 3. «Системы холодо- снабжения предприятий».	54	8	2	-	2	50	Экзамен Курсовой проект
4	Раздел 4. «Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.»	54	8	2	1	2	50	
	Итого:	180		8	4	8	160	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1	Раздел 1. «Системы обеспечения воздуха на предприятиях»	Масштабы производства и потребления энергоносителей. Общая характеристика систем воздухоснабжения Нагрузки на воздушную компрессорную станцию. Классификация потребителей сжатого воздуха. Выбор типа и количества компрессоров. Принципиальная схема воздушной компрессорной станции. Расчет технологических схем компрессорной станции. Расчет технологических схем компрессорной станции. Системы распределения сжатого воздуха. Общие сведения. Воздухораспределительные сети. Прокладка и расчет воздухораспределительных сетей		
2.	Раздел 2. «Системы газо- снабжения предприятий».	Снабжение промпредприятия природным газом. Надежность газо снабжения предприятия. Элементы межцехового газопровода. Газор гулирующие пункты. Смесительно - повысительные станции. Соста оборудования, газовый баланс предприятий. Определение расчетно потребности в газе.		
3.	Раздел 3. «Системы холодо- снабжения предприятий».	Методика определения потребности в холоде. Системы холодоснабжения. Технологические схемы холодильных станций.		
4.	Раздел 4. «Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.»	Системы обеспечения предприятий тепловой энергии. Паровые и водогрейные котельные. Тепловые сети предприятий. Паропроводы. Водоводяные теплообменники. Высокотемпературные энергетические и технологические установки предприятий.		

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

	5.2.2. Содержание лаоор	аторных запятии		
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1.	Раздел 1. «Системы обеспе-	Испытания воздушного компрессора. Определение производительно-		
	чения воздуха на предприя-	сти, давления выдаваемого компрессорным агрегатом. Определения		
	тиях»	сопротивлений на различных элементах оборудования		
2.	Раздел 2. «Системы газо-	Определение сопротивления на газовом приборе учета, фильтре, газо-		
	снабжения предприятий».	вой плите. Изучение конструкций газового проточного нагревателя,		
		отопительного газового нагревателя (АОГВ), газовой плиты.		
3.	Раздел 3. «Системы холодо-	Изучение конструкции бытовой сплит системы. Испытания сплит си-		
	снабжения предприятий».	стемы. Определение холодопроизводительности. бытовой сплит си-		
		стемы		
4.	Раздел 4. «Системы генера-	Изучение конструкции котельного агрегата		
	ции тепловой энергии на			
	предприятиях.»			

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	чения воздуха на предприя- тиях»	Методика расчета потребности в сжатом воздухе на предприятии. Расчет и выбор и оборудования систем производства сжатого воздуха. Выбор типа и количества компрессоров. Принципиальная схема воздушной компрессорной станции. Расчет технологических схем компрессорной станции. Системы распределения сжатого воздуха. Общие сведения. Воздухораспределительные сети. Прокладка и расчет возду-
		хораспределительных сетей.

2.	Раздел 2. «Системы газо-	Газообразное топливо. Характеристики газообразного топлива, его
	снабжения предприятий».	классификация. Производство и транспорт природного газа. Снабже-
		ние промпредприятия природным газом. Надежность газоснабжения
		предприятия. Элементы межцехового газопровода. Газорегулирующие
		пункты. Смесительно - повысительные станции. Расчет и выбор обо-
		рудования систем газоснабжения. Состав оборудования, газовый
		баланс предприятий. Определение расчетной потребности в газе.
		Определение потерь давления в газопроводах. Проблемы использова-
		ния избыточного давления. Системы обеспечения искусственными
		газами. Способы получения газа. Проблемы защиты окружающей сре-
		ды. Техника безопасности в газовом хозяйстве промпредприятий.
		Защита газопроводов от коррозии. Виды защит газопроводов от корро-
		зии. Катодная и протекторная защиты газопроводов от коррозии.
3.	Раздел 3. «Системы холодо-	Системы холодоснабжения. Методика определения потребности в хо-
	снабжения предприятий».	лоде. Технологические схемы холодильных станций.
4.	Раздел 4. «Системы генера-	Определение нагрузок на отопительные и производственные котель-
	ции тепловой энергии на	ные. Расчет продуктов сгорания различных видов топлив. Построение
	предприятиях.»	диаграммы зависимости энтальпий продуктов сгорания от температур
		дымовых газов. Тепловой баланс котельного агрегата. КПД котельного
		агрегата. Расчет конвективных поверхностей нагрева.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. «Системы обеспече-	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [6]
	ния воздуха на предприятиях»	тию.	
		Подготовка к курсовому проекту	
2.	Раздел 2. «Системы газоснаб-	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [7]
	жения предприятий».	тию.	
		Подготовка к курсовому проекту	
3.	Раздел 3. «Системы холодо-	Подготовка к практическому заня-	[1], [2], [4]
	снабжения предприятий».	тию.	
		Подготовка к курсовому проекту	
4.	Раздел 4. «Системы генерации	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [8],
	тепловой энергии на предприя-	тию.	
	тиях.»	Подготовка к курсовому проекту	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение		
1	2	3	4		
1.	Раздел 1. «Системы обеспече-	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [6]		
	ния воздуха на предприятиях»	тию.			
		Подготовка к курсовому проекту			
2.	Раздел 2. «Системы газоснаб-	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [7]		
	жения предприятий».	тию.			
		Подготовка к курсовому проекту			
3.	Раздел 3. «Системы холодо-	Подготовка к практическому заня-	[1], [2], [4]		
	снабжения предприятий».	тию.			

		Подготовка к курсовому проекту	
4	Раздел 4. «Системы генерации	Подготовка к практическому заня-	[1], [3], [5], [8],
	тепловой энергии на предприя-	тию.	
	тиях.»	Подготовка к курсовому проекту	

5.2.5. Темы контрольных работ

Тема контрольной работы «Расчет в потребности в природном газе для теплогенерирующей установки промышленного предприятия»

5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работ.

Тема курсового проекта «Расчет и выбор оборудования воздушных компрессорных станций»

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности студента				
1	2				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.				
Практические занятия	На практических занятиях обучающиеся систематизируют, закрепляют и углубляют знания теоретического характера; учатся приемам решения практических задач, овладевают навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий; работают с книгой, служебной документацией и схемами, пользуются справочной и научной литературой; формируют умение учиться самостоятельно.				
Лабораторная занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ				
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу				
Курсовой проект	Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.				
Самостоятельная ра- бота / индивидуаль- ные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.				
Подготовка к	При подготовке экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лек-				
экзамену	ций, рекомендуемую литературу и др.				

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий», проводятся с исполь-

зованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия— занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» практические и лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Делягин Г.Н., Лебедев В.И. и др. Теплогенерирующие установки. Учебник для вузов, М.: Издательство БАСТЕТ, 2010. 624 с.
- 2. Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно- регулируемый электропривод. Учебное пособие СПб.: Изд-во Лань, 2013. 176 стр.
- 3. Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. 2-е изд. М.: Издательство КноРус, 2012. 240 с.
- 4. Акулич П. В. Расчеты сушильных и теплообменных установок. Минск: Белорусская книга, 2010. 44 стр. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89349&sr=1Дата обращения: 25.05.2017.

5. Дьяконов В. Г., Лонщаков О. А. Основы теплопередачи: учебное пособие. – Казань: Издательство КНИТУ, 2011.-230 стр. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258437&sr=1Дата обращения: 25.05.2017.

а) дополнительная учебная литература:

6. Устройство паровых котельных агрегатов: методическая разработка. - Н. Новгород.: Издательство ННГАСУ, 2010. - 50 стр. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427286&sr=1Дата обращения: 25.05.2017.

- 7. Теляков Э. Ш., Закиров М. А., Вилохин С. А. Технологические печи химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств: учебное пособие. Казань.: Издательство КНИТУ, 2008.-103 стр. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259059&sr=1
- 8. Устройство паровых котельных агрегатов: методическая разработка. Н. Новгород: ННГАСУ, 2010. 50 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427286&sr=1Дата обращения: 25.05.2017.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- **1.** Методические указания по выполнению контрольной работы и курсового проекта. АГАСУ. г. Астрахань 2017 г. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2017.
- **2.** Методические указания по выполнению лабораторных работ. АГАСУ. г. Астрахань 2017 г. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2017.

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- AdobeAcrobatReader DC;
- InternetExplorer;
- GoogleChrome;
- MazillaFirefox;
- VLC mediaplayer;
- Dr.Web Desktop Security Suite.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Список перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включает в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://iexam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образо-

вательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория для лекционных занятий 414006, г Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №202, учебный корпус №6	№202, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Комплект наглядных пособий
2.	Аудитория для практических занятий Пер. Шахтерский / ул. 414006, г Астрахань, Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №202, учебный корпус №6	№301, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Комплект наглядных пособий
3.	Аудитория для лабораторных занятий 414006, г Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №201, учебный корпус №6	№201, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сат 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863. Лабораторная установка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шланг, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита. Газовый проточный водонагреватель в разрезе. Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный в разрезе. Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе. Печь муфельная ПМ-8, Водонагреватель накопительного типа Термекс Hit H 5 л.

4.	Аудитория для самостоятельной работы:	№207, главный учебный корпус		
4.	Аудитория для самостоятельной расоты: 414056, г Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории	Комплект учебной мебели		
	№207, №209, №211, №312, главный учебный корпус	Компьютеры -16 шт.		
	414006, г Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сече-	Проекционный телевизор		
	нова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6	Доступ к сети Интернет		
	110ba 3212512, 312502, y 10011biii Ropiiyo 3120	№209, главный учебный корпус		
		Комплект учебной мебели		
		Компьютеры -15 шт.		
		Стационарный мультимидийный ком-		
		плект		
		Доступ к сети Интернет		
		№211, главный учебный корпус		
		Комплект учебной мебели		
		Компьютеры -16 шт.		
		Проекционный телевизор		
		Доступ к сети Интернет		
		№312, главный учебный корпус		
		Комплект учебной мебели		
		Компьютеры -15 шт.		
		Доступ к сети Интернет		
		№302, учебный корпус №6		
		Комплект учебной мебели		
		Компьютеры -15 шт.		
		Доступ к сети Интернет		
5.	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Пер.	№202, учебный корпус №6		
J.	414006, г Астрахань, Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова	Комплект учебной мебели		
	,2/29/2, №202, №303 учебный корпус №6	Переносной мультимедийный комплект		
	,2/29/2, №202, №303 учеоный корпус №0 №301, №201	Переносной мультимедийный комплект		
	N2501, N2201	№301, учебный корпус №6		
		Комплект учебной мебели		
		Переносной мультимедийный комплект		
		переносной мультимедийный комплект		
		№201, учебный корпус №6		
		Комплект учебной мебели.		
		Переносной мультимедийный комплект.		
		Комплект наглядных пособий		
6.	Аудитория для текущей аттестации и промежуточного контроля	№202, учебный корпус №6		
	414006, г Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Се-	Комплект учебной мебели		
	ченова ,2/29/2, №202, №303учебный корпус №6	Переносной мультимедийный комплект		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Комплект наглядных пособий		
		№301, учебный корпус №6		
		Комплект учебной мебели		
		Переносной мультимедийный комплект		
		Комплект наглядных пособий		
		№201, учебный корпус №6		
		Комплект учебной мебели.		
		Переносной мультимедийный комплект.		
		Комплект наглядных пособий		
		,,		
7.	Кабинет курсового проектирования	№301, учебный корпус №6		
	414006, г Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Се-	Комплект учебной мебели.		
	ченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
8	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания	№106, учебный корпус №6		
o		Инструменты для профилактического		
	учеоного ооорудования	инструменты для профилактического		
	учебного оборудования 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Се-	обслуживания учебного оборудования		

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичом Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – доцент, к.т.н., Аляутдинова Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, курсового проекта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Системы

энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к лабораторной работе, вопросами к контрольной работе, заданием к курсовому проекту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доц., к.т.н. Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/_ Шамсудинов Т.Ф.

"19" апреля 2019 г

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: экзамен, контрольная работа, курсовой проект.

Целью освоения дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» является формирования компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Дисциплина Б1.В.07 «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной части. Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Котельные установки и парогенераторы», «Тепло-массообменные аппараты», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. «Системы обеспечения воздуха на предприятиях».

Раздел 2. «Системы газоснабжения предприятий».

Раздел 3. «Системы холодоснабжения предприятий».

Раздел 4. «Системы генерации тепловой энергии на предприятиях».

И.о заведующего кафедрой

CL

/<u>Дербасова Е.М</u>./

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Дербасовой Еленой Михайловной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик — доцент, к.т.н., Аляутдинова Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, курсового проекта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Системы

энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к лабораторной работе, вопросами к контрольной работе, заданием к курсовому проекту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доц., к.т.н. Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Доц., к.т.н. кафедры «ИСЭ»

<u>"19" апреля 2019 г</u>

/Дербасова Е.М./

И.О.Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

/ И.Ю. Петрова / и.о.ф.

25 » 04 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:

К.Т.Н., ДОЦЕНТ (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	Асигург Н (подпись)	<u>/ Ю.А. Аляутдинов</u> и. о. ф.	<u>3a /</u>
Оценочные и методические мат «Инженерные системы и эколог			кафедры
И. о. заведующего кафедрой	(подпись)	. 1 <u>Е.М. Дерь Saraf</u> И. О. Ф.	
Согласовано:		· ·	
«Энергообеспечение предприят	ий» / <u>Е.М.Дербасова /</u>	тика» направленность (п	рофиль)
Начальник УМУ (подпись)	И.О.Ф. 1 <u>Аксюмина И.В.</u> И.О.Ф		
Специалист УМУ (подчись)	<u>1. С. Ва</u> мения и. о. ф	P	

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
	Приложение 1	16
	Приложение 2	18
	Приложение 3	20
	Ппиложение 4	21

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)		мер ра плинь	ы (в со и с п.:	ют- 5.1)	Формы контроля с конкретизацией за- дания	
		1	2	3	4	_	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК – 1 - способностью участвовать в	Знать:						
сборе и анализе исходных данных для	исходные данные для проектирования	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 1-7)	
проектирования энергообъектов и их	энергообъектов и их элементы в соответ-						
элементов в соответствии с норматив-	ствии с нормативной документацией						
ной документацией	Уметь:						
нои документацией	проектировать энергообъекты и их эле-	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 8-14)	
	менты в соответствии с нормативной до-						
	кументацией						
	Владеть:						
	способностью участвовать в сборе и ана-	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 15-21)	
	лизе исходных данных для проектирова-					Контрольная работа (вопросы 1-5).	
	ния энергообъектов и их элементов в со-					Защита лабораторной работы №1,2	
	ответствии с нормативной документацией					(вопросы 1-10)	
						Курсовой проект (вопросы 1-5)	
ПК – 2 - способностью проводить расчеты	Знать:						
по типовым методикам, проектировать	нормативную базу в области инженерных	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 22-28)	
техноло-гическое оборудование с исполь-	изысканий, принципов проектирования						
зованием стандартных средств автомати-	теплоэнергетического оборудования						
зации проектирования в соответствии с	Уметь:						
техническим заданием	проводить расчеты по типовым методикам,	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 29-35)	
	проектировать технологическое оборудо-						

вание с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием					
Владеть:					
нормативной базой в области инженер-	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 36-42)
ных изысканий, принципов проектирова-					Контрольная работа (вопросы 6-10).
ния теплоэнергетического оборудования					Защита лабораторной работы №4,5
					(вопросы 11-20)
					Курсовой проект (вопросы 6-10)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-	
ночного средства	ства	ного средства в фонде	
1	2	3	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам	
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите	

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые резуль-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
этапы	таты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень			
освоения		уровня	(Зачтено)	вень	(Зачтено)			
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)				
1	2	3	4	5	6			
ПК – 1 - способ-	Знает: (ПК-1) - ис-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает ис-			
ностью участво-	ходные данные для	исходные данные для	знания исходные дан-	знает материал, не до-	ходные данные для про-			
вать в сборе и	проектирования	проектирования энерго-	ные для проектирования	пускает существенных	ектирования энергообъ-			
анализе исход-	энергообъектов и их	объектов и их элементы	энергообъектов и их	неточностей в ответе	ектов и их элементы в			
ных данных для	элементы в соответ-	в соответствии с норма-	элементы в соответ-	на вопрос	соответствии с норма-			
проектирования	ствии с нормативной	тивной документацией	ствии с нормативной		тивной документацией,			
энергообъектов	документацией		документацией, допус-		чётко и логически строй-			
и их элементов в			кает неточности, недо-		но его излагает, не за-			
соответствии с			статочно правильные		трудняется с ответом при			
нормативной			формулировки, нару-		видоизменении заданий			
документацией			шения логической по-					
			следовательности в из-					
			ложении теоретическо-					
			го материала					
	Умеет: (ПК-1) - проек-	Не умеет анализировать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет оформлять ре-			
	тировать энергообъекты	исходные данные для	не системное умение	содержащее отдель-	зультаты анализировать			
	и их элементы в соответ-	проектировать энерго-	обрабатывать получен-	ные пробелы в умение	проектировать энерго-			
	ствии с нормативной до-	объекты и их элементы в	ные данные.	анализировать проек-	объекты и их элементы в			
	кументацией	соответствии с норма-		тировать энергообъек-	соответствии с норма-			
		тивной документацией, с		ты и их элементы в	тивной документацией			
		большими затруднения-		соответствии с норма-				
		ми выполняет самостоя-		тивной документацией				
		тельную работу.						
	Владеет: (ПК-1) - спо-	Обучающийся не владе-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное			
	собностью участвовать в	ет способностью участ-	не системное владение	содержащее отдель-	владение навыками спо-			
	сборе и анализе исход-	вовать в сборе и анализе	навыками способно-	ные пробелы или со-	собностью участвовать в			

		T		T	
	ных данных для проек-	исходных данных для	стью участвовать в сбо-	провождающиеся	сборе и анализе исход-
	тирования энергообъек-	проектирования энерго-	ре и анализе исходных	отдельными ошибками	ных данных для проек-
	тов и их элементов в со-	объектов и их элементов	данных для проектиро-	владение навыками	тирования энергообъек-
	ответствии с норматив-	в соответствии с норма-	вания энергообъектов и	способностью участ-	тов и их элементов в со-
	ной документацией	тивной документацией,	их элементов в соответ-	вовать в сборе и ана-	ответствии с норматив-
		допускает существенные	ствии с нормативной	лизе исходных данных	ной документацией, уме-
		ошибки, с большими за-	документацией	для проектирования	ние их использовать на
		труднениями выполняет		энергообъектов и их	практике при решении
		самостоятельную рабо-		элементов в соответ-	конкретных задач.
		ту, большинство преду-		ствии с нормативной	
		смотренных программой		документацией	
		обучения учебных зада-			
		ний не выполнено.			
$\Pi K - 2$ - способ-	Знает: (ПК-2) - нор-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
ностью прово-	мативную базу в об-	нормативную базу в об-	знания нормативную	знает материал, не до-	нормативную базу в об-
дить расчеты по	ласти инженерных	ласти инженерных	базу в области инже-	пускает существенных	ласти инженерных изыс-
типовым мето-	изысканий, принци-	изысканий, принципов	нерных изысканий,	неточностей в ответе	каний, принципов проек-
дикам, проекти-	пов проектирования	проектирования тепло-	принципов проектиро-	на вопрос	тирования теплоэнерге-
ровать техноло-	теплоэнергетическо-	энергетического обору-	вания теплоэнергетиче-		тического оборудования,
гическое обору-	го оборудования	дования	ского оборудования,		чётко и логически строй-
дование с ис-			допускает неточности,		но его излагает, не за-
пользованием			недостаточно правиль-		трудняется с ответом при
стандартных			ные формулировки,		видоизменении заданий
средств автома-			нарушения логической		
тизации проек-			последовательности в		
тирования в со-			изложении теоретиче-		
ответствии с			ского материала		
техническим	Умеет: (ПК-2) -	Не умеет проводить рас-	В целом успешное, но	В целом успешное,	Умеет оформлять ре-
заданием	проводить расчеты по	четы по типовым мето-	не системное умение	но содержащее от-	зультаты нормативной
	типовым методикам,	дикам, проектировать	обрабатывать получен-	дельные пробелы в	базой в области инже-
	проектировать техноло-	технологическое обору-	ные данные.	умение нормативной	нерных изысканий,
	гическое оборудование с	дование с использовани-		базой в области ин-	принципов проектиро-
	использованием стан-				
	дартных средств автома-	ем стандартных средств		женерных изыска-	вания теплоэнергетиче-

мой обучения учебных заданий не выполнено.
--

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1.Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированностикомпетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины,правильность формулировки основных понятий изакономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объемепрограммы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложениявопроса.
 - 5. Умение связать теорию спрактикой.
 - 6. Умениеделатьобобщения, выводы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2. Курсовой проект

- а) типовые задания к курсовому проекту (Приложение 3);
- б) критерии оценки:

Курсовой проект выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления курсового проекта.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.3 Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Защита лабораторной работы

- а) Тематика лабораторных работ (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов

4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное
		название прибора. Не может продемонстрировать методику исследова-
		ния /измерения, а также оценить результат

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изу- чения дисципли- ны	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Курсовой проект	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
3.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя
4.	Защита лаборатор- ной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Защита лабораторной работы

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Типовые вопросы к экзамену ПК-1 (знать)

- 1. Общие сведения о системах производства и распределения сжатого воздуха промышленных предприятий.
- 2. Расчет воздухоохладителей воздушной компрессорной станции.
- 3. Классификация и характеристика воздушных компрессоров.
- 4. Компоновка воздушных компрессорных станций.
- 5. Расчет воздухоохладителей воздушной компрессорной станции
- 6. Воздушная компрессорная станция сжатого воздуха и ее принципиальная схема.
- 7. Нагрузка на компрессорную станцию сжатого воздуха.

ПК-1 (уметь)

- 8. Классификация и характеристика воздушных компрессоров.
- 9.Определение нагрузки на компрессорную станцию сжатого воздуха.
- 10. Графики давления сжатого воздуха.
- 11. Нормирование и удельный расход электроэнергии на производство сжатого воздуха.
- 12. Расчет воздухосборника компрессорной станции сжатого воздуха.
- 13. Системы распределения сжатого воздуха.
- 14. Регулирование производительности компрессоров и давления нагнетаемого воздуха.

ПК-1 (владеть)

- 15. Устройство и расчет воздухопроводов систем распределения воздуха.
- 16. Регулирование производительности компрессоров и давления нагнетаемого воздуха.
- 17. Влияние начальных и конечных параметров воздуха на производительность и экономичность воздушной компрессорной станции.
- 18. Очистка воздуха на компрессорной станции, расчет воздушных фильтров.
- 19. Расчет производительности воздушной компрессорной станции.
- 20.. Система водоснабжения. Классификация систем водоснабжения.
- 21.Особенности и схемы систем водоснабжения промышленных предприятий.

ПК-2 (знать)

- 22. Элементы систем производственного водоснабжения.
- 23. Охлаждающие устройства производственного водоснабжения.
- 24. Газообразное топливо. Характеристика газообразного топлива, его классификация. Транспорт природного газа.
- 25. Производство и транспорт природного газа.
- 26. Основные категории водопотребления.
- 27. Межцеховой газопровод.
- 28. Мазутное хозяйство предприятия

ПК-2 (уметь)

- 29. Элементы межцехового газопровода.
- 30. Элементы межцехового газопровода.
- 31. Характеристика газообразного топлива, его классификация.
- 32.Защита газопроводов от коррозии.
- 33. Элементы систем производственного водоснабжения.
- 34. Техника безопасности в газовом хозяйстве.
- 35. Подготовка мазута к сжиганию.

ПК-2 (владеть)

- 36.Защита газопроводов от коррозии.
- 37. Промышленные потребители мазута. Использование мазута в промышленности.
- 38. Системы холодоснабжения.
- 39. Методика определения потребности в холоде.

- 40. Технологические схемы холодильных станций.
- 41. Роль кислорода в интенсификации технологических процессов. 42. Роль кислорода и методы получения кислорода и азота

Задание на курсовой проект

Курсовой проект по теплоснабжению промышленного района выполняется в соответствии с заданием, составленным и подписанным руководителем. К заданию прилагается схема системы теплоснабжения района.

В работе предусматривается двухтрубная водяная система теплоснабжения, источником теплоты является котельная.

В задании на курсовую работу приведены следующие исходные данные: объем либо площадь отапливаемой территории, район расположения, температурный режим отпуска теплоты, система теплоснабжения (открытая, закрытая), способы регулирования (качественный, количественный), тип прокладки тепловых сетей (канальная, бесканальная) паропроводов, конденсатопроводов.

Остальные исходные данные, необходимые для решения отдельных частных вопросов курсовой работы, студент принимает сам по нормативной или справочной литературе, руководствуясь основными исходными данными.

Содержание курсового проекта

В КП разрабатывается в сокращённом объёме водяная система централизованного теплоснабжения промышленного предприятия. В курсовой работе решаются следующие основные вопросы:

- построение графиков изменения подачи теплоты каждому объекту в диапазоне изменения температур наружного воздуха;
- проведение расчета и представление температурного графика регулирования тепловой нагрузки;
 - построение графиков расходов сетевой воды по объектам и в сумме;
- проведение гидравлического расчета тепловых сетей, выбор гидравлического режима эксплуатации, построение пьезометрического графика тепловой сети;
- выполнение теплового расчета тепловых сетей, исходя из удельных допустимых норм потерь теплоты при транспортировке теплоносителей, расчет толщины изоляционного покрытия;
- определение расхода пара на технологические нужды предприятия, расчет изменения температуры и давления пара по длине паропровода, расчет конденсатопровода;
- расчет тепловой схемы источника теплоснабжения, выбор основного сетевого оборудования;
 - определение расчётных часовых и годовых расходов теплоты на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и суммарного;
 - расчёт и построение графиков расходов теплоты в зависимости от температуры наружного воздуха и по продолжительности;
 - разработка принципиальной схемы подключения потребителей теплоты к тепловым сетям:
 - расчёт и построение графиков регулирования отпуска теплоты на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и суммарного;
 - выбор элементов конструкции прокладки тепловых сетей, не заданных в основных исходных данных;
 - выполнение расчётной схемы для гидравлического расчёта тепловых сетей;
 - гидравлический расчёт тепловых сетей по экономически наивыгоднейшим удельным линейным потерям давления;
 - построение пьезометрического графика тепловых сетей с проработкой экстремальных режимов;
 - подбор основного сетевого оборудования источника теплоты;
 - выполнение монтажной схемы участка тепловой сети;
 - расчёт заданного участка трубопровода тепловой сети на компенсацию температурных удлинений;
 - определение нагрузок на одну разгруженную и одну неразгруженную неподвижные опоры тепловой сети;

- определение экономически наивыгоднейшей толщины тепловой изоляции трубопроводов в тепловой сети;
- построение продольного профиля участка тепловой сети;
- графическая разработка узлов камеры тепловой сети;
- вычерчивание деталей и элементов конструкции тепловой сети.

Состав и объём курсового проекта

Курсовой проект состоит из расчётно-пояснительной записки объёмом 20-30 страниц и 1-2 листов чертежей.

Расчётно-пояснительная записка должна содержать следующие разделы: исходные данные; описание системы теплоснабжения; определение тепловых нагрузок; регулирование отпуска теплоты; определение расчётных расходов теплоносителя в тепловых сетях; разработка монтажной схемы и выбор строительных конструкций тепловых сетей; гидравлический расчёт водяных тепловых сетей; разработка графиков давления и выбор схем присоединение абонентов к тепловым сетям; построение продольного профиля тепловых сетей; подбор основного оборудования теплоподготовительной установки источника теплоты; механический расчёт теплопроводов; тепловой расчёт изоляционной конструкции; определение падения температуры теплоносителя по длине теплопровода; подбор оборудования теплового пункта, схемы автоматики; экономия тепловой энергии и охрана окружающей среды.

Все расчёты в записки должны сопровождаться соответствующими пояснениями, ссылками на источники и производится в единицах СИ, согласно СН 528-80. В конце расчётно-пояснительной записки приводится список использованной литературы и оглавление.

В расчётно-пояснительной записке приводятся следующие графики и схемы:

- график расхода теплоты в зависимости от температуры наружного воздуха и по продолжительности;
- принципиальная схема подключение потребителей теплоты к тепловой сети;
- графики регулирования тепловых нагрузок отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и суммарной;
- расчётная схема к гидравлическому расчёту тепловой сети;
- пьезометрический график тепловой сети;
- расчётная схема к тепловому расчёту тепловой сети;
- расчётная схема к расчёту трубопровода тепловой сети на самокомпенсацию температурных удлинений;
- расчётная схема к расчёту нагрузок на неподвижные опоры трубопроводов тепловой сети;

На чертежах курсового проекта должны быть представлены;

- генеральные план промплощадки с нанесёнными горизонталями, трассой тепловой сети и источником теплоты;
- монтажная схема тепловой сети;
- продольный профиль тепловой сети;
- план и разрезы узловой камеры тепловой сети;
- поперечное сечение конструкции прокладки тепловой сети;
- детали и элементы конструкции тепловой сети;

Исходные данные Таблица 1.

№ варианта	Город	№ варианта	Город
1	Архангельск	26	Ржев
2	Астрахань	27	Курск
3	Калининград	28	Волгоград
4	Владимир	29	Пенза
5	Краснодар	30	Барнаул
6	Ухта	31	Уссурийск

7	Магнитогорск	32	Красноярск
8	Кемерово	33	Вологда
9	Санкт-Петербург	34	Ростов-на-Дону
10	Казань	35	Новосибирск
11	Воронеж	36	Чита
12	Грозный	37	Чара
13	Екатеринбург	38	Нерчинск
14	Самара	39	Иркутск
15	Томск	40	Братск
16	Уфа	41	Москва
17	Иваново	42	Орел
18	Тында	43	Владивосток
19	Саранск	44	Оренбург
20	Мурманск	45	Рязань
21	Н. Новгород	46	Новороссийск
22	Омск	47	Хабаровск
23	Калуга	48	Гродно
24	Пермь	49	Псков
25	Смоленск	50	Якутск

При варианте шифра больше 50 например 65 принимаем вариант 65-50=15. **Вариант 15**Таблица. 2. Число жителей на 1 га (плотность населения) *N* принимается в

зависимости от этажности застройки квартала

Число этажей	2	3	4	5	6	7	8	9	12
Плотность населения Р, чел./га	163	193	207	230	237	251	259	274	289

Таблица №3 Исхолице панице по проекту

	1					ица №3 .		ые данг	тые по т	роекту
Исходные данные	Цифра шифра									
Последняя цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Количество этажей в зданиях – по предпоследней цифре шифре	6	7	8	9	10	12	7	8	9	10
F ₁ (га)	5	4	3	5	6	4	3	5	6	4
F ₂ (га)	4	6	5	3	4	6	5	3	4	3
F ₃ (га)	4	3	5	6	4	3	4	3	5	6
F ₄ (га)	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
F ₅ (га)	6	7	8	9	6	7	8	9	6	7
F ₆ (га)	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
F ₇ (га)	4	3	5	6	4	3	4	3	5	6
F ₈ (га)	5	5	6	6	7	7	8	8	5	5
Отметки уровней, м	15-20	20-25	10-20	15-25	16-22	5-15	10-17	23-30	21-32	14-25
Примечания:	Все присоединенные к ЦТП здания имеют одинаковые планировки и этажность согласно исходным данным задания. Принять разность уровней по последней цифре шифра, равномерно по всей схеме.									

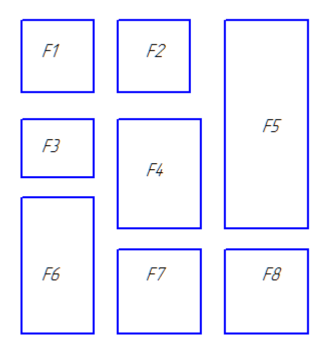


Рис. 1 Схема кварталов микрорайона

ПК-1 (владеть)

- 1. Развитие централизованного теплоснабжения в европейских странах
- 2. Когенерационная и тригенерационная выработка тепловой энергии
- 3. Особенности качественно-количественного отпуска тепловой энергии
- 4. Возобновляемые источники тепловой энергии для систем теплоснабжения.
- 5. Основные показатели децентрализации теплоснабжения.

ПК-2 (владеть)

- 6. Системы автономного энергоснабжения отдельных объектов.
- 7. Особенности применения централизованных паровых систем.
- 8. Местные источники тепловой энергии и их технико-экономическая оценка.
- 9. Сервисное обслуживание тепловых пунктов систем теплоснабжения.
- 10. Современные энергосберегающие мероприятия в системах централизованного теплоснабжения.

Типовые задания к контрольной работе ЗАДАНИЕ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ.

Потребление тепловой энергии жилыми и административными ЗДАНИЯМИ

Определить максимальный и годовой расход тепла на отопление, вентиляцию и ГВС здания. Варианты исходных данных представлены в табл. 1.

Таблица 1. Варианты исходных данных к контрольной работе № 1 Потребление тепловой энергии производственными зданиями

Определить максимальный и годовой расход тепла на отопление и вентиляцию производственного здания и вычислить расход газообразного топлива котельной для теплоснабжения этого здания. Варианты исходных данных представлены в табл. 1.

Таблица 2. Варианты исходных данных к контрольной работе № 1

Bap.	Тип здания	Объем здания, м ³	Город располо- жения	Продолжи- тельность работы ситстемы вентиляции в сутки, ч	Выходные дни
1	2	3	4	6	
1	Ремонтный цех	5100	Владимир	8	Сб., вс.
2	Ремонтный цех	6200	Воронеж	16	Bc.
3	Ремонтный цех	7300	Иваново	24	Нет
4	Ремонтный цех	8400	Краснодар	8	Сб., вс.
5	Ремонтный цех	9500	Москва	16	Сб., вс.
6	Ремонтный цех	10600	Мурманск	24	Нет
7	Ремонтный цех	11700	Н.Новгород	8	Bc.
8	Ремонтный цех	12800	Владивосток	16	Bc.
9	Механосборочный цех	5100	Владимир	24	Нет
10	Механосборочный цех	6200	Воронеж	8	Сб., Вс.
11	Механосборочный цех	7300	Владимир	16	Bc.
12	Механосборочный цех	8400	Воронеж	24	Нет
13	Механосборочный цех	9500	Иваново	8	Сб., Вс.
14	Механосборочный цех	10600	Краснодар	16	Сб., Вс.
15	Механосборочный цех	11700	Москва	24	Нет
16	Механосборочный цех	12800	Мурманск	8	Bc.
17	Меднолитейный цех	5100	Н.Новгород	16	Bc.
18	Меднолитейный цех	15000	Владивосток	24	Нет
19	Меднолитейный цех	16500	Владимир	8	Сб., Вс.
20	Меднолитейный цех	21000	Воронеж	16	Bc.
21	Деревообрабатывающий	3200	Владимир	24	Нет
22	Деревообрабатывающий	6700	Воронеж	8	Сб., Вс.
23	Деревообрабатывающий	15600	Иваново	16	Сб., Вс.
24	Деревообрабатывающий	25000	Краснодар	24	Нет
25	Термический цех	6500	Москва	8	Bc.
26	Термический цех	15200	Мурманск	16	Bc.
27	Термический цех	25000	Н.Новгород	24	Нет
28	Термический цех	35000	Владивосток	8	Сб., Вс.
29	Гальванический цех	1500	Владимир	16	Bc.
30	Гальванический цех	2500	Воронеж	24	Нет

31	Гальванический цех	6700	Владимир	8	Сб., Вс.
32	Гальванический цех	8900	Воронеж	16	Сб., Вс.
33	Металлич. конструкций	51000	Иваново	24	Нет
34	Металлич. конструкций	85000	Краснодар	8	Bc.
35	Металлич. конструкций	120000	Москва	16	Bc.
36	Металлич. конструкций	130000	Мурманск	24	Нет
37	Кузнечный цех	6900	Н.Новгород	8	Сб., Вс.
38	Кузнечный цех	15200	Владивосток	16	Bc.
39	Кузнечный цех	21000	Владимир	24	Нет
40	Кузнечный цех	56000	Воронеж	8	Сб., Вс.

Вопросы к контрольной работе

ПК-1 (владеть)

- 1. Классификация систем и источников теплоснабжения
- 2. Схемы источников теплоснабжения
- 3. Основное и вспомогательное оборудование тепловых источников
- 4. Топливное хозяйство теплоэлектроцентралей и котельных
- 5. Водяные системы теплоснабжения

ПК-2 (владеть)

- 6. Паровые системы теплоснабжения
- 7. Методы регулирования тепловой нагрузки системы теплоснабжения
- 8. Гидравлический расчет систем теплоснабжения
- 9. Определение технико-экономических показателей источника теплоснабжения
- 10. Расчет потребности в топливе предприятием

Тематика лабораторных работ ПК-1 (владеть)

Лабораторная работа №1. Испытания воздушного компрессора. Определение производительности, давления выдаваемого компрессорным агрегатом. Определения сопротивлений на различных элементах оборудования

Лабораторная работа №2. Определение сопротивления на газовом приборе учета, фильтре, газовой плите. Изучение конструкций газового проточного нагревателя, отопительного газового нагревателя (АОГВ), газовой плиты.

ПК-2 (владеть)

Лабораторная работа №3. Изучение конструкции бытовой сплит системы. Испытания сплит системы. Определение холодопроизводительности. бытовой сплит системы

Лабораторная работа №4. Изучение конструкции котельного агрегата.

Вопросы к лабораторным работам ПК-1 (владеть)

- 1. Задачи центрального теплоснабжения и его организация.
- 2.Виды источников теплоснабжения. Схема ТЭЦ.
- 3. Виды источников теплоснабжения. Схема отопительной котельной с паровыми котлами.
- 4. Виды источников теплоснабжения. Отопительная котельной с водогрейными котлами.
- 5. Классификация потребителей тепла.
- 6. Классификация систем теплоснабжения.
- 7.Схемы присоединения систем отопления к тепловым сетям.
- 8.Схемы присоединения систем ГВС к тепловым сетям.
- 9.Классификация систем ГВС.
- 10. Децентрализованные установки горячего водоснабжения

ПК-2 (владеть)

- 11.Схемы стояков системы ГВС.
- 12.Схемы стояков системы ГВС зданий повышенной этажности.
- 13. Трубопроводы систем ГВС.
- 14. Водоразборная арматура систем ГВС.
- 15. Трубопроводная арматура систем ГВС. Установка обратных клапанов в системе ГВС.
- 16. Оборудование тепловых пунктов. Устройства для измерения расхода воды.
- 17. Назначение и классификация тепловых пунктов.
- 18. Требования, предъявляемые к тепловым пунктам. 23
- 19. Оборудование тепловых пунктов. Устройство и принцип действия элеватора.
- 20. Оборудование тепловых пунктов. Устройство и принцип действия грязевика.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая	программа	пере	есмо	трена	на	заседа	ании	кафедры	«Инженерные	системы	И
экология	», протокол	№_	<u>8</u>	от	16 ма	арта	_2020	Г.			

5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
И.о. зав. кафедрой /Дербасова Е.М./ доцент, к.т.н. подпись И.О.Ф.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
а) Авдюнин, Е.Г. Источники и системы теплоснабжения: тепловые сети и тепловые пункты : [16+] / Е.Г. Авдюнин. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 301 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564782 (дата обращения: 02.03.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0296-5. — Текст : электронный.
б) Стрельников, Н.А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н.А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 72 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534 (дата обращения: 07.03.2020). — Библиогр.: с. 68-69. — ISBN 978-5-7782-3884-8. — Текст : электронный.
Составители изменений и дополнений:
доцент, к.т.н. Ученая степень, ученое звание (полица) И.О.Ф.
Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»
<u>Доцент, к.т.н.</u> ученая степень, ученое звание /Дербасова Е.М./ и. О. Ф.

«<u>13</u>» <u>марта</u> 2020 г.