1865 Pray-model

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций

УТВЕРЖДАТО ИНСТИТУТА МЕЛИОРАЦИИ, ВОДНОГО КОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА ИМЕНИ А Н. КОСТЯКОВА БЕНИИ Д. М. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность: Промышленное и гражданское строительство,

Гидротехническое строительство, Экспертиза и управление недвижимостью

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2019

Регистрационный номер

Состави	тели: доцент, к.т.н. Мхитарян М.	r. Il	0	
	ассистент Назаркин Э.Е.		aget	-
	ассистент Пазаркин Э.Д.		(24) 02	20 <u>20</u> г
Рецензен	нт: Пчелкин В.В. профессор, д.т.	н.	33 (32 (32)	
		« <u>24</u> »	2	<u>2ο</u> Γ.
	има составлена в соответствии с т ению подготовки 08.03.01 Строи			
	бжения, водоотведения, насосов пр	1 1		
Зав. каф	едрой Али М.С., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)		одпись)	_ 20 Г.
Согласо		<u> </u>		<u>~</u> 1.
комисси им. А.Н. Бакшта		о хозяйства и стр		20 <u>~</u> г.
Гидроте	ощий выпускающей кафедрой: ехнических сооружений И.В., д.т.н., профессор	Hud.	(24) 02	202 г.
Инженер	рных конструкций ва М. М., к.т.н., доцент	(nofinice)	(24) 62	20≈г.
Тумичен	за ічі. ічі., к.т.н., доцент	подпису	411 62	20201.
	ощий выпускающей кафедрой: козяйственного строительства и з	окспертизы объек	тов недвижи	мости
Михеев	П.А., д.т.н., профессор	the «	24 02	_20 <u>20</u> г.
Отдел об	й библиотекарь бслуживания института мелиора	ции, водного хозя	яйства и стро	ительства
имени А Чубаров	а.Н. Костякова <u>за Г.П.</u>		La faction (Individues)	0
Бумажн оценочн	ный экземпляр РПД, копии ных материалов получены:	электронных	вариантов	РПД и
Метоп	инеский отлел VMV		// \\ -	20 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО	
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТА	ТАМИ
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 Содержание дисциплины	10
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	
АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходим	ЫЕ ДЛЯ
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	15
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, опи	САНИЕ
ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	29
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ	29
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	29
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	29
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	30
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАН	MRNTRE
	30
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЬ	их для
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	30
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИО	ННЫХ
СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОД	ИМОЙ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	30
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕН	ИЮ
дисциплины	31
Виды и формы отработки пропущенных занятий	34
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО	
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	34

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.20 Основы теплогазоснабжения и вентиляции для подготовки бакалавра по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство, Гидротехническое строительство, Экспертиза и управление недвижимостью

Цель освоения дисциплины: изложить теоретические основы создания микроклимата в помещении и дать представление о проектировании и расчете систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Познакомить с тепловыми сетями и способами приготовления горячей воды. Дать основы знаний по транспортированию и распределению газа.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки строительство, 4 семестр.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются компетенции УК-2 (индикатор достижения компетенции УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.6); ОПК-3 (индикатор достижения компетенции ОПК-3.1) ОПК-4 (индикатор достижения компетенции ОПК-6.3; ОПК-6.7)

Краткое содержание дисциплины: Типы теплообмена. Параметры микроклимата в помещении. Основные типы систем отопления, элементы систем отопления. Схемные решения, применяемые в системах отопления зданий. Основы теплового расчета. Основные элементы горячего водоснабжения здания. Схемные решения, принимаемые в системах горячего водоснабжения. Способы приготовления горячей воды. Основы расчета. Основные способы транспортирования и распределения газа. Основные элементы схем газоснабжения зданий. Назначение систем вентиляции, их классификация. Основные элементы систем естественной и принудительной вентиляции. Основы дымоудаления.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зач.ед., 108 час. **Промежуточный контроль:** - зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции, а также сооружений на них для будущей профессиональной деятельности бакалавра.

Раскрыть для будущего бакалавра знаний о современных системах теплогазоснабжения и вентиляции, приобретение навыков в области проектирования этих систем, получение навыков анализа работы и эксплуатации сооружений систем теплогазоснабжения и вентиляции.

В результате изучения дисциплины будущий бакалавр должен быть подготовлен к практической реализации полученных знаний, использовать их при проектировании и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции с применением новейших технологий и быть способным к самообучению.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Основы теплогазоснабжения и вентиляции включена в обязательную часть в ФГОС ВО. В дисциплине Основы теплогазоснабжения и вентиляции реализованы требования ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство, Гидротехническое строительство, Экспертиза и управление недвижимостью

Дисциплины, на которых основано изучение данной дисциплины: «Физика», «Математика», «Гидравлика».

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

Особенностью дисциплины является получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя различные средства и методы, интерпретировать полученные данные для формирования суждений по профессиональным и социальным проблемам, а также стремиться соответствовать установленным стандартам или превосходить их.

Рабочая программа дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

			Код и содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
No	Код	Содержание	индикатора			
Π/Π	компете	компетенции (или её части)	достижения	знать	уметь	владеть
11/11	нции	компетенции (или ес насти)	компетенции	Silaib	yWC1B	владетв
			(или её части)			
1.	УК-2	Способен определять круг	УК-2.1	общую структуру	формулировать	способами
	J IC 2	задач в рамках поставленной	Идентификация	концепции реализуемого	взаимосвязанные задачи,	определения
		цели и выбирать	профильных задач	проекта, понимать ее	обеспечивающие	профильных задач в
		оптимальные способы их	профессиональной	составляющие и	достижение	профессиональной
		решения, исходя из	деятельности	принципы их	поставленной цели;	деятельности
		действующих правовых		формулирования;		
		норм, имеющихся ресурсов	УК-2.2	взаимосвязь и влияние	определять приоритеты	методами разделения
		и ограничений	Представление	инженерных систем	различных инженерных	общей задачи на
			поставленной задачи	здания друг на друга	сетей зданий и	отдельные этапы
			в виде конкретных		сооружений	
			заданий			
			УК-2.3 Определение	методы решения	определять потребность	способами
			потребности в	профессиональных задач	в ресурсах,	определения
			ресурсах для		необходимых для	потребности в
			решения задач		решения конкретной	необходимых ресурсах
			профессиональной		задачи	для решения
			деятельности			поставленной задачи
			УК-2.6 Составление	основы проектирования	расставлять приоритеты	способами решения
			последовательности	инженерных систем	при проектировании	последовательных
			(алгоритма) решения	зданий и сооружений	инженерных систем	задач (отдельных
			задачи		зданий и сооружений	этапов)
2	ОПК-3	Способен принимать	ОПК-3.1 Описание	профессиональную	использовать различные	способами описания
		решения в	основных сведений	терминологию для	источники информации	основных сведений об
		профессиональной сфере,	об объектах и	описания основных	для описания объектов	объектах строительства
		используя теоретические	процессах	сведений об объектах	строительства	и инженерных

		основы и нормативную базу	профессиональной	строительства и		системах
		строительства, строительной	деятельности	инженерных системах		
		индустрии и жилищно-	посредством	1		
		коммунального хозяйства	использования			
			профессиональной			
			терминологии			
3	ОПК-4	Способен использовать в	ОПК-4.1 Выбор	основные нормативные	ориентироваться в	навыками
		профессиональной	нормативно-	правовые документы в	системе	использования
		деятельности	правовых и	области	законодательства и	нормативно-правовых
		распорядительную и	нормативно-	профессиональной	нормативных правовых	и нормативно-
		проектную документацию, а	технических	деятельности;	актов;	технических
		также нормативные	документов,			документов
		правовые акты в области	регулирующих			
		строительства, строительной	деятельность в			
		индустрии и жилищно-	области			
		коммунального хозяйства	строительства,			
			строительной			
			индустрии и			
			жилищно-			
			коммунального			
			хозяйства для			
			решения задачи			
			профессиональной			
			деятельности			
			ОПК-4.2 Выявление	основные нормативные	ориентироваться в	навыками
			основных	правовые документы в	системе	использования
			требований	области инженерных	законодательства и	нормативных
			нормативно-	систем зданий и	нормативных правовых	документов при
			правовых и	сооружений	актов касающихся	разработке проектов
			нормативно-		инженерных систем	зданий и сооружений
			технических		зданий	
			документов,			
			предъявляемых к			
			зданиям,			

_							
	4	ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного	сооружениям, инженерным системам жизниобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-6.3 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	технологическое оборудование различных инженерных систем	анализировать типовые проекты в области инженерных систем заданий и сооружений	навыком выбора типовых проектов, соответствующих объекту строительства
			проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.7 Расчетное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	факторы влияющие на срок службы различных инженерных систем	определять режим работы различных инженерных систем	методами определения обоснованного режима работы инженерных систем зданий и сооружений

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

	Трудо	ёмкость	
Вид учебной работы	час.	семестр, №4	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	54,25	54,25	
Аудиторная работа:	54,25	54,25	
в том числе:			
лекции (Л)	18	18	
практические занятия (ПЗ)	36	36	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)	44,75	44,75	
Подготовка к зачету	9	9	
Вид контроля: зачет			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная
дисциплин (укрупнёно)	Deero	Л	ПЗ	ПКР	работа СР
Раздел 1. Основы отопления	22	6	8		8
Раздел 2. Основы горячего водоснабжения.	20	4	8		8
Раздел 3. Основы газоснабжения	20	4	8		8
Раздел 4. Основы вентиляции	18	2	6		10
Раздел 5. Основы кондиционирования	18,75	2	6		10,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету	9				9
Всего за семестр	108	18	36	0,25	53,75
Итого по дисциплине	108	18	36	0,25	53,75

Содержание разделов дисциплины

- **1.** Основные элементы систем отопления. Схемные решения, применяемые в системах отопления зданий. Основы теплового расчета.
- 2.Основные элементы горячего водоснабжения здания. Схемные решения, принимаемые в системах горячего водоснабжения. Способы приготовления горячей воды. Основы расчета.
- 3. Основные способы транспортирования и распределения газа. Основные элементы схем газоснабжения зданий.
- 4. Назначение систем вентиляции, их классификация. Основные элементы систем естественной и принудительной вентиляции. Основы дымоудаления.
- 5. Централизованное и местное кондиционирование. Основные элементы и оборудование систем кондиционирования.

4.3 Лекции /практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольных мероприятия

	мероприятия					
№	3.0	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-во	
п/п	№ раздела	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	часов	
1	T	семинарских занятий		мероприятия	4.4	
1.		овы отопления			14	
	Тема 1.	Лекция № 1	УК-2(УК-2.3;		6	
	Основы	Основные элементы систем	УК-2.6)			
	отопления	отопления.	ОПК-3 (ОПК-			
		Лекция №2 Схемные	3.1)			
		решения, применяемые в	ОПК-4 (ОПК-			
		системах отопления зданий.	4.1; ОПК-4.2)			
		Лекция № 3	ОПК-6 (ОПК-			
		Основы теплового расчета.	6.7)			
		Практическая работа № . 1	УК-2(УК-2.1;	Опрос /	8	
		Основные элементы систем	УК-2.2)	дискуссия		
		отопления.	ОПК-3 (ОПК-	-		
		Практическая работа № . 2 ,3	3.1)			
		Схемные решения,	ОПК-6 (ОПК-			
		применяемые в системах	6.3;)			
		отопления зданий.	·			
		Практическая работа № . 4				
		Основы теплового расчета.				
2	Раздел 2. Осн	овы горячего			12	
	водоснабжения					
	Тема 2	Лекция №4 Основные	УК-2(УК-2.3;		4	
	Основы	элементы горячего	УК-2.6)			
	горячего	водоснабжения здания.	ОПК-3 (ОПК-			
	водоснабжен	Лекция №5 Способы	3.1)			
	ия	приготовления горячей воды.	ОПК-4 (ОПК-			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Основы расчета.	4.1; ОПК-4.2) ОПК-6 (ОПК- 6.7)		
		Практическая работа № . 5 Основные элементы горячего водоснабжения здания. Практическая работа № . 6 Схемные решения, принимаемые в системах горячего водоснабжения. Практическая работа № . 7 Способы приготовления горячей воды. Практическая работа № . 8 Основы расчета.	УК-2(УК-2.1; УК-2.2) ОПК-3 (ОПК- 3.1) ОПК-6 (ОПК- 6.3;)	Опрос / дискуссия	8
3	Раздел 3. Осн	овы газоснабжения			12
	Тема 3 Основы газоснабжен ия	Лекция №6 Основные способы транспортирования и распределения газа. Лекция №7 Основные элементы схем газоснабжения зданий.	УК-2(УК-2.3; УК-2.6) ОПК-3 (ОПК- 3.1) ОПК-4 (ОПК- 4.1; ОПК-4.2) ОПК-6 (ОПК- 6.7)		4
		Практическая работа № . 9,10 Основные способы транспортирования и распределения газа. Практическая работа №11,12 Основные элементы схем газоснабжения зданий.	УК-2(УК-2.1; УК-2.2) ОПК-3 (ОПК- 3.1) ОПК-6 (ОПК- 6.3;)	Опрос / Дискуссия	8
4	Раздел 4. Осн	овы вентиляции			8
	Тема 4 Основы вентиляции	Лекция №8 Основные элементы систем естественной и принудительной вентиляции.	УК-2(УК-2.3; УК-2.6) ОПК-3 (ОПК- 3.1) ОПК-4 (ОПК- 4.1; ОПК-4.2) ОПК-6 (ОПК- 6.7)		2
		Практическая работа № 13 Назначение систем вентиляции, их классификация.	УК-2(УК-2.1; УК-2.2) ОПК-3 (ОПК- 3.1)	Опрос / дискуссия	6

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа № 14	ОПК-6 (ОПК-		
		Основные элементы систем	6.3;)		
		естественной и			
		принудительной вентиляции.			
		Практическая работа № 15			
		Основы дымоудаления.			
5	Раздел 5. Осн	овы кондиционирования			8
	Тема 5	Лекция № 9	УК-2(УК-2.3;		2
	Основы	Централизованное и местное	УК-2.6)		
	кондициони	кондиционирование.	ОПК-3 (ОПК-		
	рования		3.1)		
			ОПК-4 (ОПК-		
			4.1; ОПК-4.2)		
			ОПК-6 (ОПК-		
			6.7)		
				,	_
		Практическая работа № 16	УК-2(УК-2.1;	Опрос /	6
		Централизованное и местное	УК-2.2)	Дискуссия	
		кондиционирование.	ОПК-3 (ОПК-	тестирование	
		Практическая работа №	3.1)		
		17,18 Основные элементы и	ОПК-6 (ОПК-		
		оборудование систем	6.3;)		
		кондиционирования.			

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/ п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
Разд	дел 1. Основы отопления			
1	Тема 1.	Основные законы термодинамики. Основные		
	Основы отопления	термодинамические процессы.		
		Теплоснабжение. Тепловые сети. Присоединение		
		потребителей тепла к тепловым сетям.		
		(Реализуемые компетенции УК-2(УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;		
		УК-2.6); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2);		
		ОПК-6 (ОПК-6.3;ОПК-6.7))		
Разд	дел 2. Основы горячего в	одоснабжения.		
2	Тема 2.	Подготовка горячего водоснабжения в индивидуальных и		
	Основы горячего	централизованных тепловых пунктах. Схемы систем ГВС		
	водоснабжения	(Реализуемые компетенции УК-2(УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;		
		УК-2.6); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2);		
		ОПК-6 (ОПК-6.3;ОПК-6.7))		
Разд	Раздел 3. Основы газоснабжения			
3	Тема 3 Основы	Газоснабжение. Магистральный газопровод. Устройство		
	газоснабжения	внутренних газопроводов.		
		(Реализуемые компетенции УК-2(УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;		

№ п/ п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		УК-2.6); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2); ОПК-6 (ОПК-6.3; ОПК-6.7))
Разд	дел 4. Основы вентиляци	и
4	Тема 4. Основы вентиляции	Естественная вентиляция. Размещение, устройство и монтаж основных элементов систем естественной вентиляции. Механическая вентиляция. Размещение, устройство и монтаж основных элементов систем механической вентиляции. (Реализуемые компетенции УК-2(УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.6); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2); ОПК-6 (ОПК-6.3; ОПК-6.7))
Раза	дел 5. Основы кондицион	
5	Тема 5. Основы кондиционирования	Система кондиционирования воздуха. Схема кондиционера. ((Реализуемые компетенции УК-2(УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.6); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2); ОПК-6 (ОПК-6.3; ОПК-6.7))

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Основные элементы систем отопления. Схемные решения, применяемые в системах отопления зданий. Основы теплового расчета.	Л	Проблемная лекция
2	Основные элементы горячего водоснабжения здания. Схемные решения, принимаемые в системах горячего водоснабжения. Способы приготовления горячей воды. Основы расчета.	ПЗ	Групповое обсуждение, дискуссия
3	Основные способы транспортирования и распределения газа. Основные элементы схем газоснабжения зданий	Л	Проблемная лекция
4	Назначение систем вентиляции, их классификация. Основные элементы систем естественной и принудительной вентиляции. Основы дымоудаления.	Л	Проблемная лекция

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
5	Централизованное и местное кондиционирование. Основные элементы и оборудование систем кондиционирования.	Л	Метод презентации лекционного материала

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

- 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
 - 1. Примеры тестов для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся:
- 1. Источниками тепловой энергии в системе централизованного теплоснабжения являются:
 - А- ТЭЦ и котельные
 - В-ГРЭС
 - С- индивидуальные котлы
 - D- КЭС
 - Е- АЭС
- 2. Теплофикацией называется:
 - А- выработка электроэнергии
 - В- централизованное теплоснабжение на базе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии
 - С- выработка тепловой энергии
 - D- передача электроэнергии на большие расстояния
 - Е- потребление тепловой энергии
- 3. Виды тепловых нагрузок:
 - А- сезонные и круглогодовые
 - В- на отопление и вентиляцию
 - С- технологические
 - **D-горячее** водоснабжение и вентиляция
 - Е- электрические и технологические
- 4. К сезонным тепловым нагрузкам относятся:
 - А- горячее водоснабжение
 - В- отопление и вентиляция
 - С технологическая
 - D- электроснабжение
 - Е- канализация
- 5. Коэффициент инфильтрации учитывает:
 - А- теплопроводность стен
 - В- теплопередачу стен, окон, полов и потолков
 - С- долю расхода тепла на подогрев наружного воздуха, поступающего через неплотности
 - D- теплопередачу изоляционного слоя
 - Е- количество теплоты, теряемого через неплотности ограждений
- 6. В зависимости от источника приготовления тепла различают системы теплоснабжения:

А- централизованные и децентрализованные

- В- однотрубные и многотрубные водяные
- С- многоступенчатые и одноступенчатые
- D- водяные и паровые
- Е- водяные, пароые и газовые

7. Водяные системы по способу подачи воды на горячее водоснабжение делят на:

А- многоступенчатые и одноступенчатые

В- открытые и закрытые

- С- централизованные и децентрализованные
- D- водяные и паровые
- Е- однотрубные и многотрубные

8. Схемы присоединения местных систем отопления различаются:

А- зависимые и независимые

- В- одноступенчатые и многоступенчатые
- С- паровые и водяные
- D- однотрубные и многотрубные водяные
- Е- однотрубные и многотрубные паровые

9. В зависимых схемах присоединения теплоноситель поступает :

А- непосредственно из тепловых сетей в отопительные приборы

- В- из тепловой сети в подогреватель
- С- из подогревателя в тепловую сеть
- D- непосредственно из тепловых сетей в аккумулятор
- Е- непосредственно из тепловых сетей в смесительный узел

10. Системы горячего водоснабжения по месту расположения источника разделяются на:

А- с естественной циркуляцией и с принудительной циркуляцией

В- централизованные и децентрализованные

- С- с аккумулятором и без аккумулятора
- D- однотрубные и многотрубные
- Е- водяные и паровые

11. Регулирование тепловой нагрузки по месту регулирования различают :

А- центральное, групповое, местное

- В- количественное и качественное
- С- автоматическое и ручное
- D- пневматическое и гидравлическое
- Е- прямоточное и с рециркуляцией

12. Качественное регулирование тепловой нагрузки осуществляется:

А- изменением температуры теплоносителя при постоянном расходе

- В- изменением расхода теплоносителя при постоянной температуре
- С- пропусками подачи теплоносителя
- D- изменением диаметра труб
- Е- изменением давления теплоносителя

13. Грязевики, элеваторы, насосы, подогреватели являются оборудованием:

- А- ЦТП
- **B- MTII**
- С- тепловых камер
- D- ТЭЦ
- Е- котельной установки

14. Задачей гидравлического расчета тепловых сетей является:

А- определение потерь теплоты

В- определение диаметра труб и потерь давления

- С- определение скорости движения теплоносителя
- D- определение потерь расхода теплоносителя
- Е- расчет тепловой нагрузки

15. Потери давления при движении теплоносителя по трубам складывается из :

А- потерь давления на трение и местные сопротивления

- В- потерь напора на турбулентность движения
- С- потерь теплоты при трении
- D- потерь теплоты через изоляционный слой
- Е- потерь теплоносителя

16. Пьезометрический график позволяет определить:

А- предельно допустимые напоры

В- давление или напор в любой точке тепловой сети

- С- статический напор
- D- потери теплоты при движении теплоносителя
- Е- диаметр трубопровода

17. Компенсация температурных удлинений труб производится:

- А- подвижными опорами
- В- неподвижными опорами
- С- компенсаторами
- D- запорной арматурой
- Е- подпиточными насосами

18. Тепловые перемещения теплопроводов обусловлены:

А- линейным удлинением труб при нагревании

- В- скольжением опор при охлаждении
- С- трением теплопроводов по опоре
- D- статическим напором
- Е- потерями теплоты при движении теплоносителя

19. Проходные каналы относятся к следующему типу прокладок:

- А- надземной
- В- подземной бесканальной
- С- подземной канальной
- D- воздушной на мачтах
- Е- подводной

20. Канальные прокладки теплопроводов предназначены для:

А- защиты теплопроводов от воздействия грунта и коррозионного влияния почвы

- В- защиты теплопроводов от воздействия атмосферных осадков
- С- защиты теплопроводов от потерь теплоты
- D- компенсации температурных удлинений труб
- Е- циркуляции теплоносителя

21. При прокладке в одном направлении не менее 5 труб применяются:

- А- непроходные каналы
- В- проходные каналы
- С- полупроходные каналы
- D- стальные трубы
- Е- пластмассовые каналы

22. По принципу работы высокие стойки подразделяются на:

А- жесткие, гибкие и качающиеся

- В- вертикальные, горизонтальные
- С- одноветвевые, двухветвевые
- D- водяные и паровые
- Е- однотрубные и многотрубные

23. Назначение тепловой изоляции:

- А- защита от воздействия грунта
- В- уменьшение тепловых потерь
- С- поддержание гидравлического режима тепловой сети
- D- компенсация температурных удлинений труб
- Е- защиты теплопроводов от воздействия атмосферных осадков
- 24. Теплоизоляционные материалы должны обладать:
 - А- высокими теплозащитными свойствами
 - В- высоким коэффициентом теплопроводности
 - С- коррозионно- агрессивными свойствами
 - D- низкими теплозащитными свойствами
 - Е- высокими механическими свойствами
- 25. Антикоррозионную обработку наружной поверхности труб при температуре теплоносителя до 150° С производят:
 - А- битумной грунтовкой
 - В- бензином
 - С- органическими растворителями
 - D- минеральной ватой
 - Е- любым теплоизоляционным материалом

26. Тепловые потери в тепловых сетях бывают:

- А- линейные и местные
- В- в окружающую среду через теплоизоляцию
- С- гидравлические и статические
- D- аварийные и базовые
- Е- непрерывные и периодические

27. К основному оборудованию ТЭЦ относятся:

- А- насосы и подогреватели
- В- теплопроводы и РОУ
- С- котел и турбина
- D- ЦТП и МТП
- Е- тепловые узлы и абонентские вводы

28. Водоподготовка для тепловых сетей включает следующие операции:

А-механическое фильтрование

В- осветление, умягчение, деаэрация

- С- регенерация ионитов
- **D**-взрыхление и отмывка ионитов
- Е- регенерация и отмывка ионитов

29. Испытания тепловых сетей бывают:

- А- первичные и плановые
- В- наладочные и аварийные
- С- пусковые и эксплутационные
- D- непрерывные и периодические
- Е- летние и зимние

30. Задачей наладки тепловых сетей является:

- А- обеспечение расчетного распределения теплоносителя у всех потребителей
- В- определение плотности и прочности трубопроводов
- С- определение потерь тепла
- D- компенсация температурных удлинений труб
- Е- обеспечение безаварийной эксплуатации тепловых сетей
- 31.Для теплоснабжения потребителей используются теплоносители:
- А- вода и водяной пар
- В- дымовые газы
- С- инертные газы

- D- перегретый пар
- Е- горячий воздух
- 32. Длительность отопительного сезона зависит от:
- А- мощности станции

В- климатических условий

- С- температуры воздуха в помещениях
- D- температуры теплоносителя
- Е- потерь теплоты теплоносителя
- 33. Система централизованного теплоснабжения включает в себя:

А- источник теплоты, теплопроводы, тепловые пункты

- В- источник теплоты, потребители
- С- ЦТП и абонентские вводы
- D- МТП и ЦТП
- Е- котел и турбину
- 34. По характеру циркуляции различают системы отопления:

А- с естественным и принудительным движением воды

- В- открытые и закрытые
- С- централизованные и децентрализованные
- **D** водяные и паровые
- Е- однотрубные и многотрубные водяные

35. Изменение температуры теплоносителя при постоянном его расходе относится к методу регулирования тепловой нагрузки:

- А- количественному
- В- прерывистому

С- качественному

- D- сезонному
- Е- круглогодичному

36. Изменение расхода теплоносителя при постоянной его температуре относится к методу регулирования тепловой нагрузки:

А- количественному

- В- прерывистому
- С- качественному
- D- сезонному
- Е- круглогодичному
- 37. В независимых схемах присоединения теплоноситель поступает
- А- непосредственно из тепловых сетей в отопительные приборы

В- из тепловой сети в подогреватель

- С- из подогревателя в тепловую сеть
- D- непосредственно из тепловых сетей в аккумулятор
- Е- непосредственно из тепловых сетей в смесительный узел

38. В одноступенчатых системах теплоснабжения потребители присоединяют:

А- непосредственно к тепловым сетям

- В- к ЦТП
- С- к МТП
- D- к котельной установке
- Е- к тепловому узлу
- 39. Сетевая вода используется как греющая среда для нагревания водопроводной воды в:
- А- открытых системах

В- закрытых системах

- С- паровых системах
- D- однотрубных системах
- Е- многотрубных водяных системах
- 40. Один и тот же теплоноситель циркулирует как в теплосети, так и в отопительной системе

А- в зависимых схемах присоединения

В- в независимых схемах присоединения

С- в открытых системах

D- однотрубных системах

Е-многотрубных системах

41. Для регулирования температуры воды в подающем трубопроводе теплосети устанавливают:

А- грязевики

В- подогреватели

С- элеваторы

D- подпиточные насосы

Е- конденсатосборники

42. Постоянство расхода воды обеспечивается:

А- регуляторами расхода

В- регуляторами температуры

С- дроссельными шайбами

D- подогревателями

Е- элеваторами

43. Шероховатостью трубы называют:

А- турбулентный режим движения теплоносителя

В- выступы и неровности, влияющие на линейные потери давления

С- гидравлические сопротивления

D- потери напора на гидравлические сопротивления

Е- потери температуры теплоносителя

44. Гидравлические сопротивления по длине определяют по формуле:

$$A = \frac{\lambda \pi}{\ell \omega} \rho \delta$$

$$\mathbf{B} - \Delta \mathbf{P} = \frac{\lambda \ell}{\partial} \frac{\rho \omega}{2}$$

$$_{\text{C-}} \Delta P = \frac{\lambda}{\partial \rho} \omega_{2}$$

$$D = \frac{\lambda^5}{\partial \rho} \omega_2^2$$

$$\Delta P = \Omega \frac{\lambda}{\partial} + \omega_2$$

45. Давление, выраженное в линейных единицах измерения, называется:

А- гидродинамическим давлением

В- пьезометрическим напором

С- геометрическим напором

D- статическим давлением

Е- избыточным давлением

46. Предельно допустимый напор для чугунных радиаторов:

А- 80 м

В- 140 м

С- 60 м

D-20 м

Е- 200 м

47. Аварийная подпитка в закрытых системах теплоснабжения предусматривается в размере:

A- 2%

B-12%

- C- 22%
- D-90%
- E-33%
- 48. Гидравлическим режимом тепловых сетей определяется:
- А- взаимосвязь между температурой теплоносителя и его расходом

В- взаимосвязь между расходом теплоносителя и давлением в различных точках системы

- С- взаимосвязь между расходом теплоносителя и его сопротивлением
- D- гидравлические сопротивления
- Е- коэффициентом теплопроводности

49. Расчет гидравлического режима сводится к определению :

А- потерь давления при известных расходах воды

- В- расходов воды при заданном давлении
- С- сопротивления сети
- D- коэффициента теплопроводности
- Е- потерь теплоты теплоносителя
- 50. Редукционно-охладительные установки (РОУ) служат для:
- А- подогрева сетевой воды
- В- выработки острого пара

С- снижения давления и температуры острого пара

- D- защиты теплопроводов от воздействия атмосферных осадков
- Е- циркуляции теплоносителя
- 51. Паровые компрессоры служат для:
- А- повышения давления пара
- В- повышения температуры пара

С- понижения давления пара

- D- обеспечения циркуляции теплоносителя
- Е- защиты теплопроводов от воздействия атмосферных осадков
- 52. Деаэрация предназначена для:
- А- удаления из воды растворенных солей
- В- удаления из воды грубодисперсных примесей

С- удаления из воды кислорода и углекислого газа

- D- удаления из воды накипеобразователей
- Е- снижения давления и температуры острого пара

53. Система отопления получает тепло независимо от системы горячего водоснабжения при:

- А- связанной полаче
- В- смешанной подаче
- С-независимой полаче
- D-зависимой подаче

Е-нормальной подаче

54. Схемы сбора конденсата в паровых системах бывают:

А- открытыми и закрытыми

- В- параллельными и последовательными
- С- прямоточными и противоточными
- **D**-зависимыми и независимыми
- Е-прямоточными и смешанными

55. Для поддержания заданных параметров теплоносителя, поступающего в системы отопления, горячего водоснабжения тепловые пункты оснащаются:

- А- конденсатосборниками
- В- смесительными насосами

С- автоматическими регуляторами

D- грязевиками

Е-запорной арматурой

56. Регуляторы, работающие с использованием постороннего источника энергии, называются:

- А- регуляторами давления
- В- регуляторами температуры
- С- обратным клапаном
- D- регуляторами прямого действия

Е-регуляторами непрямого действия

57. Системы горячего водоснабжения, состоящие только из подающих трубопроводов, называются:

- А- кольцевые
- В- закрытые
- С- циркуляционные

D-тупиковые

Е-централизованные

58. Совокупность мероприятий по изменению теплоотдачи приборов в соответствии с изменением потребности в тепле нагреваемых ими сред, называется:

А- регулированием отпуска тепла

- В- аккумулированием тепла
- С- опрессовкой системы теплоснабжения
- D- промывкой системы теплоснабжения

Е-испытанием системы теплоснабжения

59. Уклон тепловых сетей на участках должен приниматься:

А-не более 0,002

B-0,2-0,8

С-не менее 0,002

D- не имеет значения

Е-не более 0.05

60 .Для сбора влаги в пониженных точках трассы устраивают:

А- приямки

В-воздушники

С- низкие опры

D-сальниковые компенсаторы

Е- камеры

61. Теплопроводы прокладываемые бесканальным способом, в зависимости от характера восприятия весовых нагрузок подразделяют на:

- А- подающие и обратные
- В- бетонные и железобетонные
- С- магистральные и местные
- D- монолитные и засыпные

Е-разгруженные и неразгруженные

62. По принципу работы компенсаторы подразделяются на:

А-гибкие и волнистые шарнирного типа

В-сальниковые и линзовые

С-осевые и радиальные

D-подвижные и неподвижные

Е- с предварительной растяжкой и без предварительной растяжки

63. Для восприятия усилий, возникающих в теплопроводах, и передачи их на несущие конструкции или грунт устанавливают:

А- опоры

В-компенсаторы

С- запорную арматуру

- D- конденсатосборники
- Е- колодцы и приямки

64. Для закрепления трубопровода в отдельных точках и восприятия усилий, возникающих на участках, предназначены:

- А- железобетонные каналы
- В- конденсатосборники
- С- компенсаторы
- D- подвижные опоры
- Е- неподвижные опоры

65. В результате взаимодействия металла с агрессивными растворами грунта возникает:

А- электрохимическая коррозия

- В- химическая коррозия
- С- теплоотдача от теплоносителя
- D-теплопотери
- Е- температурное удлинение металла

66. Задачей гидравлического расчета тепловых сетей является:

А- определение тепловых потерь

В-определение потерь давления теплоносителя и диаметра трубопровода

- С- определение допустимого напряжения материала трубы
- D- определение толщины стенки трубы
- Е- определение расхода теплоносителя

67. Разность напоров в подающей и обратной линиях для любой точки сети называется:

- А- располагаемым напором
- В- статическим напором
- С- пъезометрическим напором
- D- скоростным напором
- Е- потерей напора

68. Нейтральной называется точка, в которой:

- А- статический напор равен нулю
- В- максимальный пьезометрический напор
- С- поддерживается постоянный напор, как при гидродинамическом, так и при статическом режимах
- D- минимальный пьезометрический напор
- Е- при статическом режиме напор соответствует максимально допустимому

69. Отопление, при котором генератор тепла и нагревательный прибор конструктивно скомпонованы вместе и установлены в обогреваемом помещении, называется:

- А- местным
- В-центральным
- С- воздушным
- D- водяным
- Е- паровым

70. По преобладающему виду теплоотдачи нагревательных приборов системы отопления бывают:

- А-водяные и паровые
- В- местные и центральные
- С- лучистые, конвективные, панельно-лучистые
- D- конвективные и радиационные
- Е- низкого, высокого давления

71. Основным элементом системы отопления являются:

- А-генератор тепла
- В- нагревательные приборы
- С- теплопроводы
- D- обогреваемые помещения
- Е- котельная

72. Отопительный прибор, выполненный из стальных труб, на которые наносится пластинчатое оребрение, называется:

- А-радиатором
- В- отопительной панелью
- С- ребристые трубы
- D- змеевиком
- Е- конвектором

73. Системы водяного отопления по способу циркуляции воды делятся на:

- А-с естественной циркуляцией и с насосной циркуляцией
- В- двухтрубные и однотрубные
- С- местные и центральные
- D- тупиковые и с попутным движением
- Е- с верхней и нижней разводкой

74. По месту расположения распределительных горизонтальных трубопроводов горячего водоснабжения системы отопления делятся на системы:

- А- с естественной циркуляцией и с насосной циркуляцией
- В- с верхней и нижней разводкой
- С- двухтрубные и однотрубные
- D- тупиковые и с попутным движением
- Е- местные и центральные

75. Системы парового отопления по связи с атмосферой бывают:

- А- низкого, высокого давления
- В- двухтрубные и однотрубные
- С- замкнутые и разомкнутые
- D- открытые и закрытые
- Е- тупиковые и с попутным движением

76. При необходимости понижения давления пара перед системой парового отопления устанавливают:

- А-редукционные клапаны
- В- конденсатоотводчик
- С- насос
- D- регулятор давления
- Е- элеватор

77. Системы воздушного отопления по виду первичного теплоносителя подразделяют на:

- А- местные и центральные
- В- с естественной циркуляцией и с насосной циркуляцией
- С-рециркуляционные и прямоточные
- D- тупиковые и с попутным движением
- Е- паровоздушные, водовоздушные

78. В помещениях, в которых воздух не загрязнен вредными веществами применяют системы воздушного отопления:

- А-с частичной рециркуляцией
- В- с полной рециркуляцией
- С-прямоточные
- D- с параллельными струями
- Е- с веерными струями

79. Емкость, предназначенная для хранения горячей воды в целях выравнивания суточного графика расхода воды в системе теплоснабжения, а также для создания и хранения запаса подпиточной воды на источнике теплоты, называется:

А-котел

В- конденсатосборник

С- водоподогреватель

D- грязевик

Е- бак-аккумулятор горячей воды

80. ИТП- это:

А-пункт подключения системы отопления, вентиляции и водоснабжения здания к распределительным сетям системы теплоснабжения микрорайона

В- пункт подключения системы теплопроводов микрорайона к распределительным сетям горячего теплоснабжения и водопровода

С- емкость, предназначенная для хранения горячей воды в целях выравнивания суточного графика расхода воды в системе теплоснабжения, а также для создания и хранения запаса подпиточной воды на источнике теплоты

D- совокупность устройств, обеспечивающих нагрев холодной воды и распределение ее по водоразборным приборам

Е- комплекс оборудования, с помощью которого система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха присоединяется к тепловым сетям

81. Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоты от источника к потребителям, называется:

А-- водоподогреватель

В- котельная

С- тепловая сеть

D- ТЭЦ

Е- абонентский ввод

82. Совокупность устройств, обеспечивающих нагрев холодной воды и распределение ее по водоразборным приборам, называется:

А- тепловая сеть

В-система теплоснабжения

С- ЦТП

D- водоподогреватель

Е- система горячего водоснабжения

83. Событие, фиксирующее готовность объекта, оборудования к исполнению по назначению и документально оформленное в установленном порядке, это-

А-ввод в эксплуатацию

В- капитальный ремонт

С- текущий ремонт

D- комплексное опробование

Е- техническое обслуживание

84. Избыточное давление, при котором должно производиться гидравлическое испытание теплоэнергоустановок и сетей на прочность и плотность, это-

А-абсолютное давление

В- атмосферное давление

С-пробное давление

D-рабочее давление

Е- разряжение

85. Свойство здания поддерживать относительное постоянство температуры при изменяющихся тепловых воздействиях называется:

А-надежностью системы теплоснабжения

В- теплоустойчивостью

- С- интенсивностью отказов
- D- аварийный недоотпуск тепла
- Е- уровень резервирования

86. Часть трубопроводов системы отопления, в пределах которого диаметр трубопровода и расход горячей воды созраняются постоянными, называют:

- А-участок
- В- расширительный бак
- С- воздухоотводчик
- D- водяной фильтр
- Е- водоструйный элеватор

87. Для тепловых сетей с условным диаметром $D_y \le 400$ мм следует предусматривать преимущественно прокладку:

- А- подземную канальную
- В- подземную в непроходных каналах
- С- надземную
- D- в проходных каналах
- Е- бесканальную

88. Агрессивность водопроводных вод в отношении накипеобразования определяется количеством:

- А-солей кальшия и магния
- В- свободной углекислоты
- С- грубодисперсных взвешенных примесей
- D- коллоидно-растворенных примесей
- Е- растворенного кислорода

89. Чистка оборудования и трубопроводов от накипных и грязевых отложений с помощью комплексонов относится к:

- А-предварительному методу
- В- комбинированному методу
- С- пневматическому методу
- D- физическому методу
- Е- химическому методу

90. Суммарное количество теплоты, получаемой от источника теплоты, равное сумме теплопотреблений приемников теплоты и потерь в тепловых сетях в единицу времени, называется:

- А-сезонной нагрузкой системы теплоснабжения
- В- круглогодовой тепловой нагрузкой
- С- отопительной тепловой нагрузкой
- **D**-тепловой нагрузкой системы теплоснабжения
- Е- нагрузкой на вентиляцию

91. Возможность совмещения с системой вентиляции является преимуществом систем отопления:

- А-воздушных
- В- водяных
- С- паровых
- D- местных
- Е- центральных

92. Теплоносителями в системе теплоснабжения являются:

- А-вода, пар
- В- воздух, дымовые газы
- С- пар
- **D** вода
- Е- вода, пар, воздух, дымовые газы

93. Устройством, воспринимающим излишек воды при повышенной температуре в системе и восполняющим убыль воды при понижении температуры, является:

А-бак-аккумулятор

В- водоподогреватель

С- элеватор

D- компенсатор

Е- расширительный бак

94. Системы водяного отопления, предназначенные для обогрева отдельных квартир и одноэтажных зимних дач, питаемые теплом от местного источника, называют:

А-системы квартирного отопления

В- централизованным теплоснабжением

С- системы с естественной циркуляцией

D- системы с принудительной циркуляцией

Е- лучистым отоплением

95. Неорганизованный выход наружу внутреннего воздуха через неплотности в наружных ограждениях называют:

А- аэрацией

В-вентиляцией

С-компенасцией

D-эксфильтрацией

Е-инфильтрацией

96. Рекомендуемая величина уклона магистрального трубопровода составляет:

A-0,003

B-0.03

C-0,3

D- 3,0

E-30,0

97. Секционирующие стальные задвижки устанавливают в тепловых сетях на расстоянии:

А- не более 1000 м

В-300 м

С-не менее 3000 м

D- не более 300 м

Е-не более 3000 м

98. Должны иметь электрические приводы задвижки и затворы с диаметром D_{v} :

A - > 500 MM

B - < 500 MM

С-≥150 мм

D- ≤ 700 мм

E - > 100 MM

99. Назначение конденсатоотводчиков -это:

А- удаление агрессивных газов

В-компенсация температурных удлинений

С-удаление взвешенных частиц

D- воспрепятствовать прорыву пара в конденсатопровод

Е-конденсация водяных паров

2. Перечень примерных вопросов дискуссий

По разделу 1 Основы отопления

1. Виды передачи теплоты

- 2. Основные положения теплопроводности.
- 3. Принципиальные схемы теплоснабжения

По разделу 2 Основы горячего водоснабжения.

- 1. Подготовка горячего водоснабжения
- 2. Требования предъявляемые к качеству горячей воды
- 3. Схемы ТЭЦ включающие в себя подогрев воды

По разделу 3 Основы газоснабжения

- 4. Характеристики газов.
- 5. Газовые распределительные сети.
- 6. Внутренние газопроводы.

По разделу 4 Основы вентиляции

- 7. Канальная система вентиляции.
- 8. Аэрация зданий.
- 9. Механическая вентиляция.

По разделу 5 Основы кондиционирования

- 10. Сухая обработка воздуха.
- 11. Обработка воздуха водой.
- 12. Получение холода.
- 13. Центральный кондиционер.
- 14. Автономный кондиционер.

3. Перечень примерных вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет) по дисциплине Основы теплогазоснабжения и вентиляции

- 1. Параметры микроклимата в здании
- 2. Типы теплоносителей, классификация систем отопления зданий
- 3. Основы расчета расходов тепла зданием
- 4. Оборудование применяемое в системах отопления зданий . Конструкции и материал изготовления.
- 5. Местные системы отопления, типы источников тепла. Основные схемы местных систем отопления.
- 6. Централизованные системы отопления зданий. Основные схемные решения.
- 7. Тепловые пункты: индивидуальные и центральные. Зависимые схемы тепловых пунктов для систем отопления.
- 8. Предохранительная арматура. Конструкция и области применения.
- 9. Независимые схемы тепловых пунктов для систем отопления. Типы теплообменников.
 - 10. Схемы тепловых пунктов для систем горячего водоснабжения.
 - 11. Тепловые сети, способы прокладки и особенности монтажа
- 12. Типы отопительных приборов, их классификация, материал изготовления, правила установки и монтажа.
- 13. Пересечение трубами строительных конструкций, узлы пересечения наружных стен, перегородок, перекрытий.

- 14. Газораспределительные сети, их классификация.
- 15. Основные элементы внутренней системы газоснабжения зданий.
- 16. Правила установки и безопасной эксплуатации газового оборудования. Монтаж газораспределительных сетей здания.
 - 17. Основы вентиляции зданий.
- 18. Основы воздухообмена, системы с естественной вентиляцией и принудительным побуждением.
- 19. Основные схемы вентиляции. Системы прямоточные, с частичной и полной рекуперацией воздуха
- 20. Пуск в эксплуатацию систем теплоснабжения здания. Правила эксплуатации и ремонта

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов - *зачёт*.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов используются следующие критерии выставления «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Уровень успеваемости	Критерии оценивания	
Достаточный (зачтено)	Заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Минимальный (не зачтено)	Заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, практические навыки не сформированы.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Гусев В.М., Ковалев Н.И. Теплотехника, отопление , вентиляция и кондиционирование воздуха.-Л.:Стройиздат, 1981 . 343 с.
- 2. Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 352 с. ISBN 978-5-8114-1531-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100922
- 3. Варечкин, Ю.В. Теплогазоснабжение и вентиляция / Ю.В. Варечкин, М.Х. Садеков. Нижний Новгород : ВГУВТ, 2012. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/44878

7.2 Дополнительная литература

1. Протасевич, А.М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие / А.М. Протасевич. — Минск

- : Новое знание, 2012. 286 с. ISBN 978-985-475-491-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2938
- 2. Гореза, В.И. Основы теплогазоснабжения и вентиляции. Учебно-методические указания для курсового проектирования: методические указания / В.И. Гореза. Орел: ОрелГАУ, 2013. 35 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71240
- 3. Быстрицкий, Г. Ф. Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 305 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03889-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434639

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы- М. Госсрой России, 2002
 - 2. СНиП 23-01-99 Строительная климатология зданий- М. Стройиздат, 1999 **7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**
- 1. Мхитарян, М.Г., Теплогазоснабжение и вентиляция: методические указания / М. Г. Мхитарян, Э. Е. Назаркин; Москва, 2018 43 с Электронный ресурс isvov.ru (свободный доступ)
 - 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 2. Электронный каталог Научно-Технической Библиотеки Кафедры с/х водоснабжения и водоотведения РГАУ-МСХА Электронный ресурс isvov.ru (свободный доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. <u>www.consultant.ru</u> Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
29/104	1. Парты – 21 шт.
	2. Стулья -33 шт
	3. Доска меловая -1 шт.
	5.Компьютер Pentium-Ш 4шт.
	(210134000000013).2000 г.*
	(210134000000014) 2000 г.*
	(210134000000015).2000 г.*

	(21012400000016) 2000 5 *
	(21013400000016) 2000 г.*
	6Принтер HP Laser Jet P2035N (210134000000579)
	7. Спецрезак для углерод содержащих элктродов (210136000002557)
	8. Прибор вакуумног фильтрования ПВФ-35 (21013400000017)2002г*
	9. Осветитель ОИ-35 (210134000000018)2002 г.*
	10.Озонатор HLO-810 (210134000000552) 11. Иономер ЭКОТ-ЕСТ-120 (210136000000178)
	12. Анализатор вольтамперометрический ТА-4 (410124000602821)
	13. Концентратомер Кн-2м с ГСО (410124000602822) 14. Экстрактор ЭЛ-1 (410124000602823)
	15. Телевизор AV-2551TEE (410134000000001)
	16. B/ магнитофон JVC HR J255EE (41013400000002)
	17.Кондуктометр АНИОН-7020 (41013400000048) 18. PH-метр pH-150M (410134000000049)
	19. Аквадистиллятор электр ДЭ-10- мод789 (41013400000052)
	20. Модель кольцевой водопроводной сети (41013400000053)
	21. Шкаф вытяжной ВШ-2 (410134000000699)
	 Шкаф вытяжной Ш2В-НЖ (410134000000051) 23.Мойка двойная пристенная двухчашевая М- (410134000000051)
	24. Устройство для просушивания посуды ПЭ-2000 (41013400000051)
	25. Шкаф для лабораторной посуды 44.15 (210136000000490);
	(21013600000491) 26. Стол лабораторный 16.01 с тумбой
	1200x600x750:
	(210136000000492); (210136000000493); (210136000000494);
	(210136000000495); (210136000000496) 27. Стол лабораториный для титрования 10.21.:
	(210136000000497);
	(210136000000498)
	28. Установка для обработки воды (410124000602757)
Библиотека, читальный зал: корпус 29, 1-	
ый этаж, читальный зал Библиотека имени Н.И. Железнова,	
Лиственничная аллея, д. 2k1.	
Общежития Комнаты для самоподготовки	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Цель методических рекомендаций — научить студента эффективным приемам работы, помочь перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Задачи методических рекомендаций.

Научить студента:

- рациональным приемам работы при изучении материала и подготовке и к сдаче зачета;
 - эффективно использовать консультации преподавателя;
- применять критерии оценки самооценки при изучении материала;
 - результативно работать с литературой;

Основными формами обучения студентов являются лекции, практические, самостоятельная работа, и консультации.

Прежде всего, студентам необходимо показать особую важность дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции в общей системе профессиональной подготовки бакалавров. Для приобретения знаний, проектно-изыскательской, навыков И vмений В производственнотехнологической, организационно-управленческой И экспериментальноисследовательской, монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности.

На занятие рекомендуется использовать преимущественно проблемный метод обучения, когда преподаватель ставит перед студентами учебную проблему, побуждая их к самостоятельным поискам её решения.

Полезно использовать метод обучения основанный на обмене взглядами по определенной задаче, причем эти взгляды отражают собственное мнение студентов или опираются на материалы, приведенные в различных источниках. Этот метод формирует у студента самостоятельное мышление, умение аргументировать, доказывать и обосновывать свою точку зрения

Общие правила и приемы конспектирования лекций

- 1. Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей.
- 2. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки.
- 3. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.
- 4. В конспекте дословно записываются определения понятий категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.
- 5. Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

6. Прослушанную лекцию необходимо незамедлительно проработать, что значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

Методические рекомендация по работе с литературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные и методические пособия, научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник — это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными рабочей программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой рекомендуется:

- медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного;
- выделить ключевые слова в тексте;
- постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали.
- провести критический разбор текста с последующим конспектированием.
 - ответить после прочтения на вопросы, подготовленные к тексту.

Немаловажную роль играют записи, сделанные в процессе чтения материала. Они являются серьезным подспорьем в подготовке к зачету, т.к. позволяют включать глубинную память и воспроизводить содержание ранее прочитанной книги.

Существует три основных способа записи:

- а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов;
- б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги;
- в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее

Важной составляющей научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к этому списку.

Консультации являются эффективными формами обучения. Они используются для оказания помощи студентам при подготовке к текущей и итоговой аттестации, лекциям, практическим и лабораторным занятиям, а

также индивидуальной работы преподавателя со студентами, желающими углубленно изучить материал.

Основные рекомендации для организации самостоятельной работы:

- перед изучением новой темы пройдите «входной контроль», что позволит выявить и устранить пробелы в знаниях;
- при ознакомлении с новым разделом материала определите на решение, каких задач он направлен в теоретическом и практическом плане, на какие профессиональных компетентности обращен, с какими разделами предыдущего материала связан;
- систематически прорабатывайте материал аудиторных занятий (по конспектам учебной и научной литературе), выполняйте домашние задания, расчетно-графические работы и упражнения, готовьте доклады для выступлений на семинарах и практических занятиях, тематических дискуссиях и деловых играх;
- регулярно проводите текущий самоконтроль пройденного материала, применяя для этого вопросы и тесты;
- используйте консультации преподавателя для получения разъяснений по сложным разделам материала и текущего контроля знаний;
- используйте кафедральные методические указания по выполнению самостоятельных домашних заданий, расчетно-графических работ и упражнений;

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан ознакомиться с теоретическим материалом по теме пропущенного занятия; предварительно выполнив пропущенный расчет, прийти на консультацию к преподавателю для проверки правильности выполненного расчета.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

1. Лекции

Используются следующие методы, средства и формы обучения:

- 1. *Методы обучения*. В процессе чтения лекции необходимо привлекать студентов активно принимать участие в усвоении и понимания материала, задавая вопросы и комментируя ответы студентов.
- а) по характеру познавательной деятельности:
 - репродуктивный,
 - проблемный.
- б) по источнику знаний:
 - словесный,
 - наглядный (схемы, рисунки, модели, презентации).

Контроль усвоения осуществляется путем проведения зачета.

2.Практические занятия

Практические занятия должны помочь студентам грамотно выполнить расчет теплопотерь для зданий, подбирать схемы ТЭЦ и ТЭС в зависимости от ситуации, знать практическое применение схем отопления, вентиляции, газоснабжения и кондиционирования, используя знания, полученные на предыдущих курсах, а также на лекциях.

На первом занятии выдаются студентам бланки задания на которых приведены все необходимые исходные данные для расчета теплопотерь в помещении. Преподаватель подбирает исходные данные таким образом, чтобы задания в группе не повторялись.

Расчетно-графическая работа, выполненная студентами, должна содержать все необходимые расчеты и пояснения к ним. После завершения расчета, студенты сдают расчетно-графическую работу преподавателю на проверку.

Ma

Программу разработали:

Мхитарян Марина Георгиевна, к.т.н. доцент

Назаркин Эдуард Евгеньевич, ассистент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленность, Промышленное и гражданское строительство, Гидротехническое строительство, Экспертиза и управление недвижимостью (квалификация выпускника – бакалавр)

Виктором Владимировичем , профессором кафедры мелиорации и рекультивации земель, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, доктором технических наук (далее по тексту рецензент), рецензия рабочей программы дисциплины проведена Основы теплогазоснабжения и вентиляции ОПОП ВО по направлению 08.03.01 направленность, Промышленное Строительство, гражданское Гидротехническое строительство, Экспертиза строительство, управление недвижимостью (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. сельскохозяйственного Тимирязева», кафедре водоотведения, насосов и насосных станций (разработчик – Мхитарян М.Г., к.т.н. доцент; Назаркин Э.Е. ассистент).

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

- 1. Предъявленная рабочая Основы программа дисциплины теплогазоснабжения вентиляции (далее ПО тексту Программа) требованиям ΦΓΟС ПО направлению 08.03.01 соответствует Программа Строительство. содержит все разделы, основные соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.О.20
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления **08.03.01** Строительство.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной **Основы теплогазоснабжения и вентиляции** закреплено 4 *компетенции*. Дисциплина **Основы теплогазоснабжения и вентиляции** и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины **Основы теплогазоснабжения и вентиляции** составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина Основы теплогазоснабжения и вентиляции взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительствои возможность дублирования

- в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области гидравлики, математики в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины **Основы теплогазоснабжения и вентиляции** предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **08.03.01** Строительство
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (проблемные лекции, опросы, дискуссии, тестирование и т.д), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1.О.20 ФГОС направления **08.03.01** Строительство.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источник (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименований, периодическими изданиями 0 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 0 источник и соответствует требованиям ФГОС направления 08.03.01 Строительство
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины **Основы теплогазоснабжения и вентиляции** и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине Основы теплогазоснабжения и вентиляции.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Основы теплогазоснабжения и вентиляции ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное гражданское строительство, Гидротехническое строительство, Экспертиза и управление недвижимостью (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Мхитарян М.Г., к.т.н доцентом, Назаркиным Э.Е., ассистентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

ии
Or.
21.