

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.4 Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы

бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис

направленность (профиль): Сервис жилой и коммерческой недвижимости

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Ст. преподаватель Высшей школы сервиса	Губанов Н.Н.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Ст. преподаватель Высшей школы сервиса	Кудров Ю.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

1. Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.4 «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений»

Дисциплина Б1.В.4 «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» является относится к части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профилю «Сервис жилой и коммерческой недвижимости» и относится к вариативной части программы.

Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплины: «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-9 - Способен обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества многоквартирного дома на основе знания теоретических основ рабочих процессов и конструкции инженерных систем и оборудования; в части индикаторов достижения компетенции ПК-9.2. (Осуществляет контроль технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования).

Целью и задачами дисциплины является формирование у студентов компетенций, необходимых для эффективного управления инженерными системами и конструкциями зданий и сооружений. В частности, акцент делается на формировании у студентов компетенций, необходимых для успешного выполнения задач, связанных с конструкциями оборудования инженерных систем зданий и сооружений, контролем и проведением ремонтных работ в этой сфере.

Основные задачи дисциплины включают:

- 1. Понимание и применение теоретических основ рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений, эксплуатации инженерных систем.
- 2. Изучение базовых принципов конструкции оборудования и инженерных систем, эксплуатации и ремонта, таких как системы отопления, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и канализации и т.д.
 - 3. Обучение методам мониторинга инженерных систем.
- 4. Ознакомление с методами предотвращения аварийных ситуаций и их своевременного обнаружения.
- 5. Формирование навыков планирования и организации ремонтных работ, включая разработку планов по устранению выявленных дефектов и предотвращению аварийных ситуаций.
- 6. Управление качеством выполнения работ, что включает контроль за соблюдением сроков и норм качества работ, а также оценку эффективности проведенных мероприятий.

Эти задачи направлены на подготовку студентов к успешной карьере в сфере ЖКХ, где ключевым направлением является эффективное управление инженерными системами и поддержание высокого уровня обслуживания объектов недвижимости.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением технических характеристик, особенностей конструктивных решений, оценкой технического уровня и конкурентоспособности инженерного оборудования: насосов, вентиляторов, компрессоров, газовых и электрических плит, холодильных машин и других видов оборудования, инженерных систем: водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции, кондиционирования, а также электропривода, систем управления, применяемых в оборудовании и инженерных системах объектов недвижимости.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

Преподавание дисциплины ведется на 3, 4 курсах, с 5 по 7 семестры, продолжительностью по 18 недель каждый, и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: традиционные лекции — 102 часа, практические занятия в форме выполнения практических работ — 144 часа, самостоятельная работа обучающихся — 246 часов, групповые и индивидуальные консультации — 6 часов, промежуточная аттестация — 6 часов для очной формы обучения; традиционные лекции — 20 часов, практические занятия в форме выполнения практических работ — 22 часа, самостоятельная работа обучающихся — 450 часов, групповые и индивидуальные консультации — 6 часов, промежуточная аттестация — 6 часов для заочной формы обучения.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета в 5 семестре и экзаменов в 6 и 7 семестрах для очной и заочной форм обучения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№	Индекс	Планируемые результаты обучения									
ПП	компетенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)									
	индикатора										
	достижения										
	компетенции										
1.	ПК-9	Способен обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества многоквартирного дома на основе знания теоретических основ рабочих процессов и конструкции инженерных систем и оборудования в части: ПК-9.2. Осуществляет контроль технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования									

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.В.4 «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» является относится к части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, профилю «Сервис жилой и коммерческой недвижимости» и относится к вариативной части программы.

Изучение данной дисциплины базируется на знании образовательных программ по дисциплине «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ПК-9 начинается в рамках дисциплины «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений». Продолжение и окончание формирования компетенции ПК-9 происходит в рамках данной дисциплины и дисциплины «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений».



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5

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

Для очной формы обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц/ 504акад.часа.

Виды учебной деятельности		(Семестрь	I
	Всего	5	6	7
Контактная работа обучающихся	258	74	92	92
в том числе:	-	-	-	-
Лекции	102	34	34	34
Практические занятия	144	36	54	54
Консультации	6	2	2	2
Промежуточная аттестация	6	2	2	2
Самостоятельная работа	246	70	88	88
Форма промежуточной аттестации		зачет	экз	экз
Общая трудоемкость час,	504	144	180	180
3.e.	14	4	5	5

Для заочной формы обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц/ 504акад.часа.

Виды учебной деятельности		(Семестрь	I
	Всего	5	6	7
Контактная работа обучающихся	54	14	20	20
в том числе:	-	-	-	-
Лекции	20	4	8	8
Практические занятия	22	6	8	8
Консультации	6	2	2	2
Промежуточная аттестация	6	2	2	2
Самостоятельная работа	450	130	160	160
Форма промежуточной аттестации		зачет	экз	ЭКЗ
Общая трудоемкость час,	504	144	180	180
3.e.	14	4	5	5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист б

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

Для очной формы обучения:

ЛП	To a serior	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС		Виды учебных занятий и формы их проведения							
Номер недели семестра	Наименование раздела		Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС		
1-4	Конструкции систем пылеуборки	1. Классификация, общее устройство и работа пылесосов для сухой и влажной очистки помещений. Назначение, конструкция основных узлов и деталей. Воздуховсасывающие агрегаты пылесосов ПЗ: Практическая работа 1 Практическая работа 2 Контрольная точка 1. Тестирование по теме 1 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	8	Традици онная лекция	9	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике		
5-8		2. Системы встроенной пылеуборки ПЗ: Практическая работа 3 Практическая работа 4 Контрольная точка 2. Тестирование по теме 2 в	8	Традици онная лекция	9	Практичес кая работа		17	подготовка рефератов и докладов на заданную тему		



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

И					Виды	учебных зан	ятий и ф	ормы	их проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		форме письменного опроса. Решение ситуационных задач							
9-12	Системы	3. Однофазные и трёхфазные системы электропитания. Схемы подключения и заземления ПЗ: Практическая работа 5 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 3 в форме письменного опроса .Решение ситуационных задач	8	Традици онная лекция	9	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике
13- 18	электроснабжения объектов недвижимости	4. Схемы разводки и оборудование систем электроснабжения помещений объектов недвижимости ПЗ: Практическая работа 6 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 1-4 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	10	Традици онная лекция	9	Практичес кая работа		19	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

ПП					Виды	учебных зан	ятий и ф	ормы і	их проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
18		Консультация					2		
		Промежуточная аттестация - зачет					2		
1-4	Конструкции систем вентиляции объектов недвижимости	5.Классификация и устройство инженерных систем объектов недвижимости. ПЗ:Практическая работа 7, Практическая работа 8	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике
5-8		6. Устройство приточной, вытяжной и приточновытяжной вентиляции. Виды вентиляторов ПЗ: Практическая работа 9 Контрольная точка 1. Тестирование по темам 5-6 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике подготовка к защите практических работ
9-12		7. Элементы систем вентиляции. Вентиляторы, фильтры, воздуховоды, венткамеры, зонты,	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

И					Виды	учебных зан	ятий и ф	ормы 1	их проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		калориферы, шумоглушители, запорные и регулирующие устройства и пр. Размещение и монтаж систем вентиляции ПЗ: Практическая работа 10 Практическая работа 11 Контрольная точка 2. Тестирование по теме 7 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач							подготовка к защите практических работ
13- 16	Конструкции систем кондиционирования объектов недвижимости	8.Классификация, устройство и принцип работы кондиционеров. Центральные и местные системы кондиционирования воздуха. ПЗ: Практическая работа 12 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 8 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	подготовка презентаций по определенным вопросам
17- 18		9.Чиллеры и фанкойлы. Гидромодули. Схемы подключения. Режимы работы	2	Традици онная лекция	6	Практичес кая работа		20	подготовка презентаций по определенным вопросам



CMK РГУТИС

Λucm 10

И				Виды учебных занятий и формы их проведения							
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС		
		кондиционеров. Схемы циркуляции воздуха. ПЗ: Практическая работа 12 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 5-9 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач									
18		Консультация					2				
		Промежуточная аттестация - экзамен					2				
1-4	Конструкции систем отопления объектов недвижимости	10. Классификация систем отопления. Водяное отопление. Паровое отопление. Воздушное отопление. Лучистое отопление. Схемы систем отопления. Оборудование, применяемое в различных системах отопления. ПЗ: Практическая работа 13 Практическая работа 14	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике		
5-8		11. Классификация электронагревательных	8	Традици онная	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной		



CMK РГУТИС

Λucm 11

И					Виды	учебных зан	ятий и ф	ормы	их проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		приборов. Основные типы приборов и их параметры. Материалы для нагревательных элементов. Открытые и трубчатые нагревательные элементы. ПЗ: Практическая работа 15 Контрольная точка 1. Тестирование по темам 10-11 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач		лекция					проблематике
9 - 12		12.Электронагревательные приборы для обогрева помещений. Классификация приборов. Конструкция, режимы работы, основные характеристики электроконвекторов, электрорадиаторов, тепловентиляторов, электрокаминов. ПЗ: Практическая работа 16 Практическая работа 17 Контрольная точка 2. Тестирование по теме 12 в	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 12$

И					Виды	учебных зан	ятий и ф	ормы :	их проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практическог о занятия	Консультация промежуточн ая аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		форме письменного опроса. Решение ситуационных задач							
13- 16	Конструкции систем	13. Системы холодного водоснабжения (ХВС). Системы горячего водоснабжения (ГВС). ПЗ: Практическая работа 18 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 13 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	8	Традици онная лекция	12	Практичес кая работа		17	подготовка рефератов и докладов на заданную тему
17- 18	водоснабжения и канализации	14.Трубопроводы, применяемые для систем ХВС и ГВС. Запорная и регулирующая аппаратура систем водоснабжения и канализации. Элементы контроля систем водоснабжения и канализации ПЗ: Практическая работа 18 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 10-	2	Традици онная лекция	6	Практичес кая работа		20	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

Ш			Виды учебных занятий и формы их проведения						
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов форма проведения лекции Практические занятия, акад. часов форма проведения проведения промежуточн ая аттестация среС, акад. часов				Форма проведения СРС		
		14 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач							
18		Консультация					2		
		Промежуточная аттестация - экзамен					2		



CMK РГУТИС

Лист 14

Для заочной формы обучения

естра				Виды учебных занятий и формы их проведения								
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС			
	Конструкции систем пылеуборки	1. Классификация, общее устройство и работа пылесосов для сухой и влажной очистки помещений. Назначение, конструкция основных узлов и деталей. Воздуховсасывающие агрегаты пылесосов ПЗ: Практическая работа 1 Практическая работа 2 Контрольная точка 1. Тестирование по теме 1 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач			1	Практичес кая работа		10	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике			
		2.Системы встроенной пылеуборки ПЗ: Практическая работа 3 Практическая работа 4 Контрольная точка 2. Тестирование по теме 2 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач			1	Практичес кая работа		20	подготовка рефератов и докладов на заданную тему			



CMK РГУТИС

Λucm 15

естра				Виды учебных занятий и формы их проведения								
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС			
	Системы	3. Однофазные и трёхфазные системы электропитания. Схемы подключения и заземления ПЗ: Практическая работа 5 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 3 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		60	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике			
	электроснабжения объектов недвижимости	4. Схемы разводки и оборудование систем электроснабжения помещений объектов недвижимости ПЗ: Практическая работа 6 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 1- 4 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		40	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике			
		Консультация					2					
		Промежуточная аттестация - зачет					2					
		5.Классификация и	1	Традици	1	Практичес		32	изучение научной и научно-			



CMK РГУТИС

естра					Виді	ы учебных заі	нятий и фо	рмы и	х проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	Конструкции систем вентиляции объектов недвижимости	устройство инженерных систем объектов недвижимости. ПЗ:Практическая работа 7, Практическая работа 8		онная лекция		кая работа			методической базы по поставленной проблематике
		6.Устройство приточной, вытяжной и приточновытяжной вентиляции. Виды вентиляторов ПЗ: Практическая работа 9 Контрольная точка 1. Тестирование по темам 5-6 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		32	подготовка рефератов и докладов на заданную тему
		7. Элементы систем вентиляции. Вентиляторы, фильтры, воздуховоды, венткамеры, зонты, калориферы, шумоглушители, запорные и регулирующие устройства и пр. Размещение и монтаж систем вентиляции ПЗ: Практическая работа 10 Практическая работа 11 Контрольная точка 2.	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		32	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

Λucm 17

естра				Виды учебных занятий и формы их проведения								
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС			
		Тестирование по теме 7 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач										
	Конструкции систем	8.Классификация, устройство и принцип работы кондиционеров. Центральные и местные системы кондиционирования воздуха. ПЗ: Практическая работа 12 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 8 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		32	подготовка презентаций по определенным вопросам			
	кондиционирования объектов недвижимости	9. Чиллеры и фанкойлы. Гидромодули. Схемы подключения. Режимы работы кондиционеров. Схемы циркуляции воздуха. ПЗ: Практическая работа 12 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 5-9 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	1	Традици онная лекция	1	Практичес кая работа		32	подготовка презентаций по определенным вопросам			
		Консультация					2					



CMK РГУТИС

естра					Виді	ы учебных заі	нятий и фо	рмы и	х проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		Промежуточная аттестация - экзамен					2		
	Конструкции систем	10. Классификация систем отопления. Водяное отопление. Паровое отопление. Воздушное отопление. Лучистое отопление. Схемы систем отопления. Оборудование, применяемое в различных системах отопления. ПЗ: Практическая работа 13 Практическая работа 14	2	Традици онная лекция				40	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике
	отопления объектов недвижимости	11. Классификация электронагревательных приборов. Основные типы приборов и их параметры. Материалы для нагревательных элементов. Открытые и трубчатые нагревательные элементы. ПЗ: Практическая работа 15 Контрольная точка 1. Тестирование по темам 10-11 в форме письменного опроса.			3	Практичес кая работа		40	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике



CMK РГУТИС

естра					Вид	ы учебных зап	нятий и фо	рмы и	х проведения
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		Решение ситуационных задач							
		12.Электронагревательные приборы для обогрева помещений. Классификация приборов. Конструкция, режимы работы, основные характеристики электроконвекторов, электрорадиаторов, тепловентиляторов, электрокаминов. ПЗ: Практическая работа 16 Практическая работа 17 Контрольная точка 2. Тестирование по теме 12 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		30	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике
	Конструкции систем водоснабжения и канализации	13. Системы холодного водоснабжения (ХВС). Системы горячего водоснабжения (ГВС). ПЗ: Практическая работа 18 Контрольная точка 3. Тестирование по теме 13 в форме письменного опроса.	2	Традици онная лекция	2	Практичес кая работа		30	подготовка рефератов и докладов на заданную тему



CMK РГУТИС

естра			Виды учебных занятий и формы их проведения							
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультация, промежуточная аттестация	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС	
		Решение ситуационных задач								
		14.Трубопроводы, применяемые для систем ХВС и ГВС. Запорная и регулирующая аппаратура систем водоснабжения и канализации. Элементы контроля систем водоснабжения и канализации ПЗ: Практическая работа 18 Контрольная точка 4. Тестирование по темам 10-14 в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	2	Традици онная лекция	1	Практичес кая работа		20	изучение научной и научно- методической базы по поставленной проблематике	
		Консультация					2			
		Промежуточная аттестация - экзамен					2			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

No	ющее учебно-методическое обеспечен	
J № П/П	Тема, трудоемкость в акад.ч. (оч. / заоч.)	Учебно-методическое обеспечение
1	Классификация, общее устройство и	Основная литература
1	работа пылесосов для сухой и	1.Обследование и испытание конструкций
	1	зданий и сооружений: Учебник / В.М. Калинин,
	·	С.Д. Сокова, А.В. Топилин М.: НИЦ ИНФРА-
	Назначение, конструкция основных узлов и деталей.	
	71	· ·
	Воздуховсасывающие агрегаты пылесосов. 17ч /10ч	https://znanium.ru/catalog/document?id=417054 2.Калинин, В. М. Оценка технического
2		
2	Однофазные и трёхфазные системы	состояния зданий : учебник / В. М. Калинин, С.
	электропитания. Схемы подключения	Д. Сокова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 268
2	и заземления. 17 /60ч	с. — (Среднее профессиональное образование)
3	Схемы разводки и оборудование	ISBN 978-5-16-004416-3 Текст : электронный
	систем электроснабжения помещений	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2210912 .
	объектов недвижимости. 17 ч/40ч	— Режим доступа: по подписке.
4	Системы встроенной пылеуборки.	3. Федоров, В. В. Реконструкция зданий,
	19часов/20ч	сооружений и городской застройки : учебное
5	Классификация и устройство	пособие / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В.
	инженерных систем объектов	Сухарев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 224 с.
	недвижимости. 17 ч/32ч	— (Высшее образование). — DOI 10.12737/767
6	Устройство приточной, вытяжной и	ISBN 978-5-16-019282-6 Текст : электронный
	приточно-вытяжной вентиляции.	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2104276 .
	Виды вентиляторов. 17 ч/ 32ч	– Режим доступа: по подписке.
7	Элементы систем вентиляции.	4. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое
	Вентиляторы, фильтры, воздуховоды,	оборудование зданий : учебник / Ю.М.
	венткамеры, зонты, калориферы,	Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф.
	шумоглушители, запорные и	Ю.М. Варфоломеева. — Москва : ИНФРА-М,
	регулирующие устройства и пр.	2026. — 249 с. — (Среднее профессиональное
	Размещение и монтаж систем	образование). — DOI 10.12737/771 ISBN 978-
	вентиляции. 17ч/32ч	5-16-012602-9 Текст : электронный URL:
8	Классификация, устройство и	https://znanium.ru/catalog/product/2218701 . –
	принцип работы кондиционеров.	Режим доступа: по подписке.
	Центральные и местные системы	5. Рульнов, А. А. Автоматизация систем
	кондиционирования воздуха. 17ч/40 ч	водоснабжения и водоотведения : учебник / А.
9	Чиллеры и фанкойлы. Гидромодули.	А. Рульнов. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М,
	Схемы подключения. Режимы работы	2026. — 192 с. + Доп. материалы [Электронный
	кондиционеров. Схемы циркуляции	ресурс]. — (Среднее профессиональное
	воздуха. 20 ч/32ч	образование) ISBN 978-5-16-009369-7
10	Классификация систем отопления.	Текст : электронный URL:
	Водяное отопление. Паровое	https://znanium.ru/catalog/product/2225676 . –
	отопление. Воздушное отопление.	Режим доступа: по подписке.
	Лучистое отопление. Схемы систем	Дополнительная литература
	отопления. Оборудование,	1.Обследование технического состояния
	применяемое в различных системах	зданий и сооружений : учебное пособие / М.В.
	отопления. 17ч/32ч	Яковлева, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И.
11	Классификация	Гимадетдинов. — Москва : ИНФРА-М, 2026.
	электронагревательных приборов.	— 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее
	Основные типы приборов и их	образование) ISBN 978-5-16-021239-5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 22

	1 2	
	параметры. Материалы для	Текст : электронный URL:
	нагревательных элементов. Открытые	https://znanium.ru/catalog/product/2218633 . –
	и трубчатые нагревательные	Режим доступа: по подписке.
	элементы. 17ч/40ч	2. Тарбаев, В. А. Техническая инвентаризация
12	Электронагревательные приборы для	объектов недвижимости : учебное пособие /
	обогрева помещений. Классификация	В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. —
	приборов. Конструкция, режимы	Москва : ИНФРА-M, 2022. — 170 с. + Доп.
	работы, основные характеристики	материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее
	электроконвекторов,	образование: Бакалавриат). — DOI
	электрорадиаторов,	10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051
	тепловентиляторов, электрокаминов.	ISBN 978-5-16-013695-0 Текст : электронный.
	17ч/30ч	- URL:
13	Системы холодного водоснабжения	https://znanium.ru/catalog/document?pid=1863279
	(ХВС). Системы горячего	3. Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажных
	водоснабжения (ГВС). 17ч/30ч	зданий : учебное пособие / Л. А. Мунчак. —
14	Трубопроводы, применяемые для	Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 464 с
1.	систем XBC и ГВС. Запорная и	ISBN 978-5-906818-84-3 Текст : электронный.
	регулирующая аппаратура систем	- URL:
	водоснабжения и канализации.	https://znanium.ru/catalog/document?pid=1899832
	Элементы контроля систем	4.Попков, А. Г. Строительство инженерных
	водоснабжения и канализации. 20	систем: учебно-методическое пособие / А. Г.
	у/20ч	Попков Москва : МИСИ-Московский
	1/201	государственный строительный университет,
		2020 45 с ISBN 978-5-7264-2189-6 Текст :
		электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pid=2128404
		5.Технологии реконструкции и модернизации
		объектов ЖКХ: учебно-методическое пособие /
		Е. А. Король, С. Д. Сокова, Г. А. Афанасьев, Т.
		А. Барабанова Москва: МИСИ-Московский
		государственный строительный университет,
		2021 69 с ISBN 978-5-7264-2910-6 Текст :
		электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pid=2126804

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

UCI	освосния образовательной программы											
№	Индекс	Содержание	Раздел	В результа:	В результате изучения раздела дисциплины,							
ПП	компете	компетенции,	дисциплины,	обеспечивающего формирование компетенции, индикатора								
	нции,	Индикатора	беспечиваюший	достижения к	достижения компетенции обучающийся должен:							
	индикат	достижения	формирование	знать уметь владеть								
	opa	компетенции	компетенции,									
	достиже		индикатора									
	ния		достижения									
	компете		компетенции									
	нции											
1.	ПК-9	Способен обеспечиват	ь подготовку к ре	монту общего имуще	ства многоквартирного	дома на основе						
		знания теоретических	основ рабочих пр	оцессов и конструкци	и инженерных систем и	и оборудования						
		ПК-9.2.	Все разделы	Нормативно-	Разрабатывать	Навыками						
		Осуществляет	дисциплины	техническую	организационные и	контроля						
		контроль		документацию	технические	надлежащей						
		технического		всех уровней	мероприятия по	эксплуатации и						



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

	состояния		власти и	контролю	содержания
	конструктивных		местного	технического	жилищного фонда
	элементов,		самоуправления,	состояния	и объектов
	инженерных		регламентирующ	конструктивных	коммунальной
	систем	И	ую требования к	элементов,	инфраструктуры;
	оборудования		содержанию и	инженерных систем	соответствия
			использованию	и оборудования;	использования
			жилищного	вести учет	зданий
			фонда и объектов	использования	целям
			коммунальной	материальных,	назначения;
			инфраструктур	трудовых и	своевременного
			Ы	финансовых	выполнения
				ресурсов	установленного
					объема
					ремонтно-
					строительных
					работ,
					формировать все
					виды
					установленной
					отчетности для
					представления в
					соответствующ
					ие органы и
					службы

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание нормативно- технической документации всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующей требования к содержанию и использованию жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры.	оценирания	Студент продемонстрировал знание нормативнотехнической документации всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующей требования к содержанию и использованию жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры.	Komerengin
Умение разрабатывать организационные и технические мероприятия по контролю технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования; вести учет использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.	Тестирование по темам в форме письменного опроса. Решение ситуационных задач	Студент продемонстрировал умение разрабатывать организационные и технические мероприятия по контролю технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования; вести учет использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.	Формирование способности осуществлять контроль технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования
Владение навыками контроля надлежащей эксплуатации и содержания жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры; соответствия использования зданий целям назначения;		Студент продемонстрировал владение навыками контроля надлежащей эксплуатации и содержания жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры; соответствия использования	



CMK РГУТИС

своевременного выполнения установленного объема	зданий целям назначения; своевременного выполнения	
ремонтно-строительных	установленного объема	
работ, формировать все виды	ремонтно-строительных	
установленной отчетности	работ, формировать все виды	
для представления в	установленной отчетности	
соответствующие органы и	для представления в	
службы.	соответствующие органы и	
	службы.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25

«Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания – тестирование форме письменного опроса

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Шка	Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе				
Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания			
10 баллов	 полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию 	программного материала, — знание основной и дополнительной литературы; — последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; — уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; — демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой			
7-9 баллов	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и 	знание - программного материала, основной и			
	доказательный характер; – продемонстрировано усвоение основной	– дает полные ответы на			



CMK РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	Г	
	литературы. - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: а) в изложении допущены небольши пробелы, не исказившие содержанию ответа; б) допущены один — два недочета при освещении основного содержанию ответа, исправленные по замечанию преподавателя; в) допущены ошибка или более двуг недочетов при освещении второстепенных вопросов, которым легко исправляются по замечанию преподавателя	 правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
1-6 баллов	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, не показано общее понимание вопроса продемонстрированы умения достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий использовании терминологии исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточнах сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применит теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы 	основного н — материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; н — не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; н — подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
0 баллов	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определения понятий, при использования терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. не сформированы компетенции, умения и навыки. 	существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; — не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 27

Оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	Баллы
оценки	
менее 50%	0
51% - 70%	5-6
71% - 90%	7-8
90% - 100%	9-10

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
выполнено верно заданий	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
	«3», если $(50 - 69)$ % правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Средство оценивания – Устный опрос

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
оценка «5»	Критерии оценивания — полно раскрыто содержание материала; — материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; — продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; — точно используется терминология; — показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; — продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; — ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; — продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; — продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;	Показатели оценивания — Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, — знание основной и дополнительной литературы; — последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; — уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; — демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных
	- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию	программой предусмотренных
	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; 	 обучающийся показывает полное знание



CMK РГУТИС

	- продемонстрировано умение анализировать	1 1
	материал, однако не все выводы носят	основной и
	аргументированный и доказательный характер;	– дополнительной
	- продемонстрировано усвоение основной	литературы;
	литературы.	– дает полные ответы на
	– ответ удовлетворяет в основном требованиям	теоретические вопросы билета и
	на оценку «5», но при этом имеет один из	дополнительные вопросы, допуская
«4»	недостатков:	некоторые неточности;
	– а) в изложении допущены небольшие	 правильно применяет
	пробелы, не исказившие содержание ответа;	теоретические положения к оценке
	 б) допущены один – два недочета при 	практических ситуаций;
	освещении основного содержания ответа,	– демонстрирует хороший
	исправленные по замечанию преподавателя;	уровень освоения материала и в
	 в) допущены ошибка или более двух 	1 7 7
	недочетов при освещении второстепенных вопросов,	
	которые легко исправляются по замечанию	программой
	преподавателя	
	 неполно или непоследовательно раскрыто 	 обучающийся показывает
	содержание материала, но показано общее	
	понимание вопроса и продемонстрированы умения,	
	достаточные для дальнейшего усвоения материала;	<u> </u>
	-	необходимом для предстоящей
	– усвоены основные категории по	профессиональной деятельности;
	рассматриваемому и дополнительным вопросам;	- при ответе на вопросы
	 имелись затруднения или допущены ошибки 	билета и дополнительные вопросы
	в определении понятий, использовании	не допускает грубых ошибок, но
	терминологии, исправленные после нескольких	испытывает затруднения в
	наводящих вопросов;	последовательности их изложения;
	 при неполном знании теоретического 	– не в полной мере
	материала выявлена недостаточная	1 12
	сформированность компетенций, умений и навыков,	применять теоретические знания
«3»	студент не может применить теорию в новой	для анализа практических
(())	ситуации;	ситуаций;
	 продемонстрировано усвоение основной 	*
	литературы	компетенций, предусмотренных
		программой на минимально
		допустимом уровне
	- не раскрыто основное содержание учебного	– обучающийся имеет
	материала;	существенные пробелы в знаниях
	- обнаружено незнание или непонимание	основного учебного материала по
	большей или наиболее важной части учебного	дисциплине;
	материала;	– не способен
	 допущены ошибки в определении понятий, 	аргументировано и
	при использовании терминологии, которые не	последовательно его излагать,
«2»	исправлены после нескольких наводящих вопросов.	допускает грубые ошибки в
	- не сформированы компетенции, умения и	ответах, неправильно отвечает на
	навыки.	задаваемые вопросы или
		затрудняется с ответом;
		- не подтверждает освоение
		компетенций, предусмотренных
		программой



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29

Средство оценивания – Решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении задач

Предел длительности контроля	30 мин.	
Критерии оценки	– было сформулировано и проанализировано большинство	
	проблем, заложенных в задаче;	
	– были продемонстрированы адекватные аналитические	
	методы при работе с информацией;	
	– были использованы дополнительные источники	
	информации для решения задачи;	
	 были выполнены все необходимые расчеты; 	
	– подготовленные в ходе решения задачи документы	
	соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;	
	– выводы обоснованы, аргументы весомы;	
	- сделаны собственные выводы, которые отличают данное	
	решение от других решений	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимых	
	источников	
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты	
	ответа:	
	- не были выполнены все необходимые расчеты;	
	- не было сформулировано и проанализировано большинство	
	проблем, заложенных в задаче;	
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты	
	ответа:	
	- не были продемонстрированы адекватные аналитические	
	методы при работе с информацией;	
	- не были подготовленные в ходе решения задачи документы,	
	которые соответствуют требованиям к ним по смыслу и	
	содержанию;	
	- не были сделаны собственные выводы, которые отличают	
	данное решение задачи от других решений	

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

Номер недели	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание	Требования к выполнению контрольного
семестра		контрольного задания	задания и срокам сдачи
1-4	Конструкции систем пылеуборки.	Контрольная точка 1. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов.	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до



CMK РГУТИС

5-8	Конструкции систем пылеуборки.	Контрольная точка 2. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов.	30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и
9- 12	Системы электроснабжения объектов недвижимости.	Контрольная точка 3. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	решения вопроса. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса
13-18	Системы электроснабжения объектов недвижимости.	Контрольная точка 4. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	решения вопроса. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса. При выполнении тестового задания до 20 мин и при 100% правильных ответов, дополнительно начисляется 5 баллов. Максимально 15 баллов.
1-4	Конструкции систем вентиляции объектов недвижимости.	Контрольная точка 1. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	Максимально 15 оаллов. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса.
5-8	Конструкции систем вентиляции объектов недвижимости.	Контрольная точка 2. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от



CMK РГУТИС

		предложенных вариантов.	0 до 10. Выполнение тестового задания до
		Решение ситуационных	30 мин. Полнота и правильность раскрытия и
		задач	решения вопроса.
9-12	Конструкция систем кондиционирования объектов недвижимости.	Контрольная точка 3. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и
13-18	Конструкция систем кондиционирования объектов недвижимости.	Контрольная точка 4. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	решения вопроса. Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса. При выполнении тестового задания до 20 мин и при 100% правильных ответов, дополнительно начисляется 5 баллов. Максимально 15 баллов.
1-4	Конструкция систем отопления объектов недвижимости.	Контрольная точка 1. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса.
5-8	Конструкция систем отопления объектов недвижимости.	Контрольная точка 2. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса.
9- 12	Конструкции систем водоснабжения и канализации.	Контрольная точка 3. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32

		правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса.
13-18	Конструкции систем водоснабжения и канализации.	Контрольная точка 4. Тестирование в форме письменного опроса. В ходе выполнения задания необходимо выбрать правильный ответ из предложенных вариантов. Решение ситуационных задач	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет тестовое задание, состоящее из — от 5 до 10 тестовых вопросов. Правильный ответ на один вопрос оценивается от 1 до 2 баллов (в зависимости от количества вопросов в тестовом задании). Балы начисляются от 0 до 10. Выполнение тестового задания до 30 мин. Полнота и правильность раскрытия и решения вопроса. При выполнении тестового задания до 20 мин и при 100% правильных ответов, дополнительно начисляется 5 баллов. Максимально 15 баллов.

Содержание типовых контрольных заданий текущего контроля и промежуточной аттестации для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 1 СЕМЕСТР 5. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 1.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Назначение систем пылеуборки:
- а) удаление мелких твёрдых частиц в жилых помещениях;
- б) удаление мелких твёрдых частиц в общественных помещениях;
- в) удаление пыли в жилых помещениях;
- г) варианты А и В;
- д) все вышеперечисленные варианты.
- 2. Укажите способ сбора жидких загрязнений в системах пылеуборки:
- а) фильтр-пакет;
- б) текстильный мешок;
- в) никак не собирается;
- г) все вышеперечисленные варианты;
- д) специальный контейнер.
- 3. Мощность системы пылеуборки зависит от:
- а) мощности двигателя;
- б) диаметра контейнера для сбора мусора;
- в) количества специальных насадок;
- г) диаметра вентилятора;
- д) все вышеперечисленные варианты.
- 4. На каких объектах недвижимости могут использоваться встроенные пылесосы:
 - а) индивидуальные дома;
 - б) многоквартирные дома;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

- в) гостиницы и хостелы;
- г) торгово-офисные центры;
- д) все вышеперечисленные варианты.
- 5. В каком месте может располагаться воздуховсасывающий агрегат встроенной системы пылеуборки:
 - а) в подвальном помещении;
 - б) на фасаде здания;
 - в) на кровле здания;
 - г) внутри помещения;
 - д) все вышеперечисленные варианты.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 1.

В помещении, согласно технологическому заданию, установлено 5 единиц технологического оборудования (n) с электроприводом установленной единичной мощностью N_{ycr} =200 кВт. Коэффициент использования оборудования k_{ucn} =0,8; коэффициент одновременности работы $k_{\text{в}}$ =1. Определить поступление теплоты от оборудования.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 2 СЕМЕСТР 5. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 2.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Какое количество токопроводящих линий имеет однофазная система электроснабжения:
 - a) 1;
 - 6) 2;
 - в) 3;
 - r) 4;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
- 2. Какое количество токопроводящих линий имеет трёхфазная система электроснабжения.
 - a) 3;
 - б) 4;
 - в) 5;
 - г) 6;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
- 3. Ответственный за электрохозяйство объекта жилой недвижимости должен иметь допуск по электробезопасности не ниже группы:
 - a) 1;
 - б) 2;
 - в) 3;
 - r) 4;
 - д) 5.
- 4. Неэлектрический персонал из числа работников по обслуживанию здания должен иметь группу по электробезопасности не ниже:
 - a) 1;
 - б) 2;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

- в) 3;
- r) 4;
- д) 5.

5. Внешними признаками неисправности электроустановок и устройств являются:

- а) наличие трещин и отколов у корпусов приборов и пусковых устройств, ненадежное их крепление на основаниях;
- б) наличие оголенных токоведущих частей;
- в) потертость и изломы на подводящих шнурах (место входа шнура в вилку, прибор);
- г) неплотность посадки штепсельной вилки в розетку;
- д) все вышеперечисленные признаки.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 2.

В производственном помещении работает 250 человек. Определить полное поступление теплоты в помещение от людей при температуре в помещении 20 0 C. Поступление явной теплоты от одного человека $Q_{\rm явн}=293~\rm кДж/ч$; влаговыделение 70 г/ч. Работа легкая.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 3 СЕМЕСТР 5. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 3.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Какие действия необходимо предпринять в случае обнаружения неисправности в электроустановках:
- а) перенести работающие электроустройства в безопасное место, оставляя их включенными в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- б) вытаскивать штепсельные вилки из розеток при помощи шнура и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- в) электроустройство следует выключить, обесточить, а переносные приборы выключить и отсоединить от сети при помощи штепсельных разъемов и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- г) протереть мокрыми тряпками электроустройства, включенные в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- д) произвести ремонт электроустановок, в т.ч. устранение неисправностей выключателей, розеток, а также замену электроламп и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу.
- 2. Проведение каких работ из перечисленных требует согласования с лицом, ответственным за электрохозяйство:
 - а) работы по пробивке стен;
 - б) пробивка потолков;
 - в) пробивка полов;
 - г) штукатурные и побелочные работы;
 - д) все вышеперечисленные.
- 3. Что следует делать в случае обнаружения не отмеченных в схемах проводов и кабелей:
- а) прекратить работу и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

- б) обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- в) продолжить работы и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- г) проверить кабели на наличие напряжения и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
 - д) если напряжения в кабелях не выявлено продолжить работы.
 - 4. Каким способом прокладывают кабели питания электроустановок:
 - а) воздушным;
 - б) подземным;
 - в) подводным;
 - г) подвижным;
 - д) варианты А и Б.
 - 5. Напряжение 380 В соответствует сети питания с количеством фаз:
 - a) 1;
 - б) 2;
 - в) 3;
 - г) одна фаза и заземление;
 - д) варианты Б и Г.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 3.

Определить поступление теплоты через внешние ограждения при следующих исходных данных. Поверхность ограждения F_{orp} =450 2 ; коэффициент теплопередачи через ограждение k_{orp} = 4 BT/ 2 · 0 C; $t_{\rm H}$ = 30 0 C; $t_{\rm B}$ = 20 0 C.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 4 СЕМЕСТР 5. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

1. Назначение систем пылеуборки:

- а) удаление мелких твёрдых частиц в жилых помещениях;
- б) удаление мелких твёрдых частиц в общественных помещениях;
- в) удаление пыли в жилых помещениях;
- г) варианты А и В;
- д) все вышеперечисленные варианты.
- 2. Укажите способ сбора жидких загрязнений в системах пылеуборки:
- а) фильтр-пакет;
- б) текстильный мешок;
- в) никак не собирается;
- г) все вышеперечисленные варианты;
- д) специальный контейнер.

3. Мощность системы пылеуборки зависит от:

- а) мощности двигателя;
- б) диаметра контейнера для сбора мусора;
- в) количества специальных насадок;
- г) диаметра вентилятора;
- д) все вышеперечисленные варианты.

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 36

	4.	Ha	каких	объектах	недвижимости	могут	использоваться	встроенные
пыле	COCI	ы:						

- а) индивидуальные дома;
- б) многоквартирные дома;
- в) гостиницы и хостелы;
- г) торгово-офисные центры;
- д) все вышеперечисленные варианты.

5. В каком месте может располагаться воздуховсасывающий агрегат встроенной системы пылеуборки:

- - а) в подвальном помещении;
 - б) на фасаде здания;
 - в) на кровле здания;
 - г) внутри помещения;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
- Какое количество токопроводящих линий имеет однофазная система электроснабжения:
 - a) 1;
 - 6) 2;
 - в) 3:
 - r) 4;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
- 7. Какое количество токопроводящих линий имеет трёхфазная система электроснабжения.
 - a) 3;
 - б) 4;
 - в) 5;
 - г) 6;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
- 8. Ответственный за электрохозяйство объекта жилой недвижимости должен иметь допуск по электробезопасности не ниже группы:
 - a) 1:
 - б) 2;
 - в) 3;
 - г) 4:
 - д) 5.
- 9. Неэлектрический персонал из числа работников по обслуживанию здания должен иметь группу по электробезопасности не ниже:
 - a) 1;
 - б) 2;
 - в) 3;
 - r) 4;
 - д) 5.
- 10. Внешними признаками неисправности электроустановок и устройств являются:
- а) наличие трещин и отколов у корпусов приборов и пусковых устройств, ненадежное их крепление на основаниях;
 - б) наличие оголенных токоведущих частей;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 37

- в) потертость и изломы на подводящих шнурах (место входа шнура в вилку, прибор);
 - г) неплотность посадки штепсельной вилки в розетку;
 - д) все вышеперечисленные признаки.

11. Какие действия необходимо предпринять в случае обнаружения неисправности в электроустановках:

- а) перенести работающие электроустройства в безопасное место, оставляя их включенными в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- б) вытаскивать штепсельные вилки из розеток при помощи шнура и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- в) электроустройство следует выключить, обесточить, а переносные приборы выключить и отсоединить от сети при помощи штепсельных разъемов и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- г) протереть мокрыми тряпками электроустройства, включенные в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- д) произвести ремонт электроустановок, в т.ч. устранение неисправностей выключателей, розеток, а также замену электроламп и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу.

12. Проведение каких работ из перечисленных требует согласования с лицом, ответственным за электрохозяйство:

- а) работы по пробивке стен;
- б) пробивка потолков;
- в) пробивка полов;
- г) штукатурные и побелочные работы;
- д) все вышеперечисленные.

13. Что следует делать в случае обнаружения не отмеченных в схемах проводов и кабелей:

- а) прекратить работу и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- б) обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- в) продолжить работы и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- г) проверить кабели на наличие напряжения и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
 - д) если напряжения в кабелях не выявлено продолжить работы.

14. Каким способом прокладывают кабели питания электроустановок:

- а) воздушным;
- б) подземным;
- в) подводным;
- г) подвижным;
- д) варианты А и Б.

15. Напряжение 380 В соответствует сети питания с количеством фаз:

- a) 1;
- б) 2;
- в) 3:
- г) одна фаза и заземление;
- д) варианты Б и Г.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 1.

В помещении, согласно технологическому заданию, установлено 5 единиц технологического оборудования (n) с электроприводом установленной единичной мощностью N_{ycr} =200 кВт. Коэффициент использования оборудования k_{ucn} =0,8; коэффициент одновременности работы k_{B} =1. Определить поступление теплоты от оборудования.

Залача 2.

В производственном помещении работает 250 человек. Определить полное поступление теплоты в помещение от людей при температуре в помещении 20 0 C. Поступление явной теплоты от одного человека $Q_{\rm явн}$ = 293 кДж/ч; влаговыделение 70 г/ч. Работа легкая.

Задача 3.

Определить поступление теплоты через внешние ограждения при следующих исходных данных. Поверхность ограждения F_{orp} =450м²; коэффициент теплопередачи через ограждение k_{orp} = 4 BT/м²· 0 C; t_{H} = 30 0 C; t_{B} = 20 0 C.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 1 СЕМЕСТР 6. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 1.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Выбрать из перечисленного по каким признакам могут быть классифицированы системы кондиционирования:
 - а) по основному назначению;
 - б) по наличию собственного источника тепла и холода;
 - в) по давлению, развиваемому вентиляторами кондиционеров;
 - г) по количеству обслуживаемых помещений;
 - д) по всем перечисленным признакам.
- 2. Давление, создаваемое вентиляторами центральных кондиционеров в системах низкого давления, составляет:
 - а) до 0,5 кПа;
 - б) до 1, 0 кПа;
 - в) до 2,0 кПа;
 - г) до 3.0 кПа;
 - д) свыше 3,0 кПа.
- 3. Согласно СНиП 2.04.05-91 кондиционирование воздуха подразделяется на ... класса (классов).
 - а) два;
 - б) три;
 - в) четыре;
 - г) пять;
 - д) шесть.
- 4. С каким процентом подачи свежего воздуха работают рециркуляционные СКВ?
 - а) до 20%;
 - б) до 30%;
 - в) до 40%;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

- г) до 50%;
- д) до 60%.
- 5. В VRF (VRV)-системе количество внутренних блоков и максимальное расстояние между блоками составляет:
 - а) больше четырёх, расстояние достигает 50 м;
 - б) больше пяти, расстояние достигает 70 м;
 - в) больше шести, расстояние достигает 100 м;
 - г) больше семи, расстояние достигает 150 м;
 - д) больше восьми, расстояние достигает 100 м.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 1.

Определить количество влаги, поступающей с инфильтрующим воздухом, если количество воздуха, поступающего через 1м длины щели.

В секунду $q_{\text{ин}}$ =16 кг/(м·с); длина щели l=1,27 м; влагосодержания наружного и внутреннего воздуха d_{H} =10 г/кг и d_{R} =6 г/кг.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 2 СЕМЕСТР 6. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 2.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Мощность мобильных кондиционеров не превышает:
- a) 1-2 кВт;
- б) 2-3 кВт;
- в) 3-4 кВт;
- г) 4-5 кВт;
- д) 5-6 кВт.
- 2. Сплит-система настенного типа позволяет охлаждать до ... кв. м помещения.
 - a) 80;
 - б) 100;
 - в) 120;
 - r) 140;
 - д) 160.
 - 3. Руфтоп представляет собой...
- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.
 - 4. Фанкойл представляет собой ...
- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40

- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.

5. Градирня представляет собой ...

- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 2.

Определить температуру внутреннего воздуха помещения неотапливаемого подвала. На рисунке приведены план и разрез неотапливаемого подвала, над которым находятся отапливаемые жилые помещения с температурой внутреннего воздуха $t_{\rm B}=+20$ °C.

Стены подвала выше уровня тротуара выложены из красного кирпича, ниже — из бетонных блоков толщиной 90 см; пол подвала бетонный; бетон приготовлен с каменным щебнем. Окна подвала двойные, размером 1,0x0,6 м.

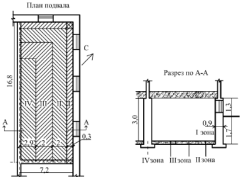
Коэффициент теплопередачи окна k_{OC} = 1,84 BT/м² °C.

Коэффициент теплопередачи наружной кирпичной стены подвала k_{HC} = 0,43 Bt/м² °C.

Коэффициент теплопередачи перекрытия над подвалом $k_{\Pi J}$ = 0,575 Bt/м² °C.

Коэффициент теплопередачи для неутепленного пола принимают равным 0.884 Вт/м 2 °С.

Расчетная температура наружного воздуха в зимний период $t_H = -32$ °C.



ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 3 СЕМЕСТР 6. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 3.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 41

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

1. Чиллер представляет собой ...

- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.
 - 2. Какое количество компрессоров может иметь чиллер?
 - а) два;
 - б) четыре;
 - в) шесть;
 - г) восемь;
 - д) десять.
 - 3. Какая минимальная мощность холодильных агрегатов чиллеров?
 - a) 10 кВт;
 - б) 15 кВт;
 - в) 20 кВт;
 - г) 25 кВт;
 - д) 30 кВт.
 - 4. Во внутренних блоках сплит-систем используется ...
 - а) радиальный вентилятор;
 - б) аксиальный вентилятор;
 - в) диаметральный вентилятор;
 - г) тангенциальный вентилятор;
 - д) центробежный вентилятор.
 - 5. Чем канальный кондиционер отличается от кассетного?
 - а) распределяет охлажденный воздух через нижнюю часть блока;
- б) распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе теплоизолированных воздуховодов;
- в) устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который полностью скрывает внутренний блок;
 - г) закрывается декоративной решеткой с распределительными жалюзи;
 - д) распределяют охлажденный воздух сразу по четырем направлениям.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 3.

Наружный воздух поступает в калориферную установку в количестве $10000 \text{ м}^3/\text{ч}$, в которой подогревается от температуры -15 °C до 20 °C.

Относительная влажность наружного воздуха 95 %, барометрическое давление – 760 мм.рт.ст.

Определить относительную влажность, влагосодержание и теплосодержание воздуха после его подогрева, рассчитать расход тепла на подогрев воздуха.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 42$

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 4 СЕМЕСТР 6. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Выбрать из перечисленного по каким признакам могут быть классифицированы системы кондиционирования:
 - а) по основному назначению;
 - б) по наличию собственного источника тепла и холода;
 - в) по давлению, развиваемому вентиляторами кондиционеров;
 - г) по количеству обслуживаемых помещений;
 - д) по всем перечисленным признакам.
- 2. Давление, создаваемое вентиляторами центральных кондиционеров в системах низкого давления, составляет:
 - а) до 0,5 кПа;
 - б) до 1, 0 кПа;
 - в) до 2,0 кПа;
 - г) до 3,0 кПа;
 - д) свыше 3,0 кПа.
- 3. Согласно СНиП 2.04.05-91 кондиционирование воздуха подразделяется на ... класса (классов).
 - а) два;
 - б) три;
 - в) четыре;
 - г) пять;
 - д) шесть.
- 4. С каким процентом подачи свежего воздуха работают рециркуляционные СКВ?
 - а) до 20%;
 - б) до 30%;
 - в) до 40%;
 - г) до 50%;
 - д) до 60%.
- 5. В VRF (VRV)-системе количество внутренних блоков и максимальное расстояние между блоками составляет:
 - а) больше четырёх, расстояние достигает 50 м;
 - б) больше пяти, расстояние достигает 70 м;
 - в) больше шести, расстояние достигает 100 м;
 - г) больше семи, расстояние достигает 150 м;
 - д) больше восьми, расстояние достигает 100 м.
 - 6. Мощность мобильных кондиционеров не превышает:
 - a) 1-2 кВт;
 - б) 2-3 кВт;
 - в) 3-4 кВт;
 - г) 4-5 кВт:
 - д) 5-6 кВт.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 43

- 7. Сплит-система настенного типа позволяет охлаждать до ... кв. м помещения.
 - a) 80;
 - б) 100;
 - в) 120;
 - r) 140;
 - д) 160.
 - 8. Руфтоп представляет собой...
- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.
 - 9. Фанкойл представляет собой ...
- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.

10. Градирня представляет собой ...

- а) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;
- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.

11. Чиллер представляет собой ...

- a) крышный кондиционер, состоящий из одного наружного блока без внутреннего;
- б) устройство для незначительного охлаждения воды, которая применяется в системах кондиционирования;
- в) блок в вентиляционной системе, который снижает затраты на нагрев ледяного уличного воздуха в зимнее время;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44

- г) холодильную машину для охлаждения или подогревания воды или незамерзающей жидкости с целью последующей подачи в теплообменники;
- д) устройство, которое устанавливается в помещениях различных назначений для регулирования температуры воздуха с помощь пульта управления.
 - 12. Какое количество компрессоров может иметь чиллер?
 - а) два;
 - б) четыре;
 - в) шесть;
 - г) восемь;
 - д) десять.
 - 13. Какая минимальная мощность холодильных агрегатов чиллеров?
 - a) 10 кВт;
 - б) 15 кВт;
 - в) 20 кВт;
 - г) 25 кВт;
 - д) 30 кВт.
 - 14. Во внутренних блоках сплит-систем используется ...
 - а) радиальный вентилятор;
 - б) аксиальный вентилятор;
 - в) диаметральный вентилятор;
 - г) тангенциальный вентилятор;
 - д) центробежный вентилятор.
 - 15. Чем канальный кондиционер отличается от кассетного?
 - а) распределяет охлажденный воздух через нижнюю часть блока;
- б) распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе теплоизолированных воздуховодов;
- в) устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который полностью скрывает внутренний блок;
 - г) закрывается декоративной решеткой с распределительными жалюзи;
 - д) распределяют охлажденный воздух сразу по четырем направлениям.
- 16. Оптимальными значениями относительная влажность воздуха в помещении считается
 - 1) 40-60%;
 - 20 40%:
 - 3) 60 80%.
- 17. По способу подачи и удаления воздуха из помещения вентиляция подразделяется на:
 - 1) естественную, принудительную, аварийную;
 - 2) механическую, принудительную, смешанную;
 - 3) естественную, принудительную, смешанную.
- 18. Воздухообмен за счёт разности плотностей воздуха внутри и снаружи помещения обеспечивает вентиляция
 - 1) приточная;
 - 2) естественная;
 - 3) вытяжная.
 - 19. Механические вентиляторы применяются
 - 1) в системах вентиляциис принудительной подачей воздуха;
 - 2) в приточных системах вентиляции;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 45

- 3) в вытяжных системах вентиляции.
- 20. Служит для разбавления выделяющихся в помещении вредных веществ, теплоты и пара чистым воздухом до допускаемых норм
 - 1) принудительная вентиляция;
 - 2) общеобменная вентиляция;
 - 3) естественная вентиляция.
 - 21. Местная вентиляция служит для
 - 1) удаления вредных веществ;
 - 2) удаления вредных веществ непосредственно у рабочего места;
- 3) удаления вредных веществ и притока свежего воздуха непосредственно у рабочего места.
- 22. Естественная бесканальная постоянная вентиляция помещений обеспечивающая заданную кратность воздухообмена помещения, называется
 - 1) проветривание;
 - 2) инфильтрация;
 - 3) аэрация.
 - 23. Для помещений и зон без естественного проветривания используют
 - 1) общеобменную вентиляцию;
 - 2) местную вентиляцию;
 - 3) механическую вентиляцию.
 - 24. В системах вентиляции используются следующие типы вентиляторов
 - 1) радиальные и центробежные;
 - 2) крышные и осевые;
 - 3) центробежные и осевые.
 - 25. Вентиляторы систем вентиляции создают следующее давление
 - 1) низкое менее 0,5 кПа, среднего 1-2 кПа, высокого 3-10 кПа;
 - 2) низкое менее 1 к Π а, среднего 1 3 к Π а, высокого 3 12 к Π а;
 - 3) низкое менее $10 \text{ к}\Pi \text{a}$, среднего $10 13 \text{ к}\Pi \text{a}$, высокого $13 15 \text{ к}\Pi \text{a}$.
- 26. Установки для нагревания воздуха в системах воздушного отопления и приточной вентиляции с использованием в качестве греющей среды горячей воды или пара называются
 - 1) калориферы;
 - 2) радиаторы;
 - 3) теплообменники.
- **27.** Для повышения качества фильтрации воздуха в системах вентиляции применяют
 - 1) ступенчатую очистку воздуха;
 - 2) фильтры с увлажнителями;
 - 3) матерчатые фильтры.
 - 28. Что называется, отоплением
- 1) Отоплением называется обогревание помещений здания для поддержания в них температуры на заданном уровне, определяемом условиями теплового комфорта для людей и требованиями протекающего технологичекого процесса;
- 2) Отоплением называется искусственное обогревание помещений здания с возмещением теплопотерь для поддержания в них температуры на заданном уровне, определяемом условиями теплового комфорта для людей и требованиями протекающего технологичекого процесса;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

3) Отоплением называется обогревание помещений здания с возмещением теплопотерь для поддержания в них температуры на заданном уровне.

29. Какое количество тепла может не доходить до потребителя в несовершенных системах теплоснабжения зданий

- 1) до70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна;
- 2) более 70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна;
- 3) около 70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна.

30. По виду теплоносителя системы отопления делят на:

- 1) электрические, паровые, водяные и воздушные;
- 2) паровые, водяные и воздушные;
- 3) паровые и водяные.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 1.

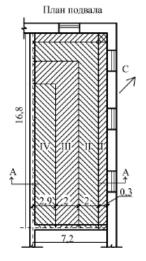
Определить количество влаги, поступающей с инфильтрующим воздухом, если количество воздуха, поступающего через 1м длины щели.

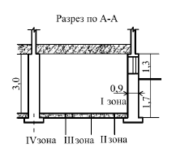
В секунду $q_{\text{ин}\varphi}$ =16 кг/(м·с); длина щели l=1,27 м; влагосодержания наружного и внутреннего воздуха d_{H} =10 г/кг и d_{B} =6 г/кг.

Задача 2.

Определить температуру внутреннего воздуха помещения неотапливаемого подвала. На рисунке приведены план и разрез неотапливаемого подвала, над которым находятся отапливаемые жилые помещения с температурой внутреннего воздуха $t_B=+20\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Стены подвала выше уровня тротуара выложены из красного кирпича, ниже — из бетонных блоков толщиной 90 см; пол подвала бетонный; бетон приготовлен с каменным щебнем. Окна подвала двойные, размером 1,0х0,6 м. Коэффициент теплопередачи окна k_{OC} = 1,84 Bt/m² °C. Коэффициент теплопередачи наружной кирпичной стены подвала k_{HC} = 0,43 Bt/m² °C. Коэффициент теплопередачи перекрытия над подвалом $k_{ПЛ}$ = 0,575 Bt/m² °C. Коэффициент теплопередачи для неутепленного пола принимают равным 0,884 Bt/m² °C. Расчетная температура наружного воздуха в зимний период t_{H} = -32 °C.







«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 47

Задача 3.

Наружный воздух поступает в калориферную установку в количестве $10000 \text{ м}^3/\text{ч}$, в которой подогревается от температуры -15 °C до 20 °C.

Относительная влажность наружного воздуха 95 %, барометрическое давление – 760 мм.рт.ст.

Определить относительную влажность, влагосодержание и теплосодержание воздуха после его подогрева, рассчитать расход тепла на подогрев воздуха.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 1 СЕМЕСТР 7. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 1.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в промышленных зданиях:
 - а) водяное;
 - б) паровое;
 - в) воздушное;
 - г) лучистое;
 - д) все вышеперечисленные.
- 2. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в общественных зданиях:
 - а) водяное;
 - б) паровое;
 - в) воздушное;
 - г) лучистое;
 - д) все вышеперечисленные.
- 3. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в жилых зданиях:
 - а) водяное;
 - б) паровое;
 - в) воздушное;
 - г) лучистое;
 - д) все вышеперечисленные.
 - 4. Какие теплоносители используются в системах водяного отопления:
 - а) вода;
 - б) пар;
 - в) жидкости на основе этиленгликоля;
 - г) минеральное масло;
 - д) все вышеперечисленные.
 - 5. Давление теплоносителя в системах парового отопления составляет:
 - a) 6 ar;
 - б) 6 кгс/см2;
 - в) 60 МПа;
 - r) 6 МПа;
 - д) все вышеперечисленные.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 1.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 48

В производственном помещении избыток теплоты составляет $Q_{\text{изб}} = 100000 \text{ кДж} / \text{ч}$. Выделение влаги $W_B = 40000 \text{ г} / \text{ч}$. Выделение паров вредных газов $G_\Gamma = 9000 \text{ мг/ч}$.

Рабочая разность температур удаляемого и приточного воздуха $\Delta t_p = 6$ ⁰C.

Влагосодержание приточного воздуха $d_{np} = 6 \text{ г/кг}$, удаляемого $d_{y,z} = 8 \text{ г/кг}$.

Допустимая концентрация вредных газов в помещении $C_2 = 200 \text{ мг/м}^3$.

Определить необходимую производительность кондиционера.

Задача 2.

Определить потери напора на линейные сопротивления в воздуховоде при следующих исходных данных.

Расход воздуха $V_B = 200600 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Скорость воздуха в воздуховоде $W_B = 12 \text{ м/c}$.

Длина воздуховода l = 13,2 м.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 2 СЕМЕСТР 7. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 2.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

- 1. Давление теплоносителя в системах водяного отопления составляет:
- a) 2 ar;
- б) 2 кгс/см2;
- в) 20 МПа;
- г) 2 МПа;
- д) все вышеперечисленные.
- 2. Усреднённая по площади температура внутренних поверхностей ограждений помещения и отопительных приборов это:
 - а) нормальная температура помещения;
 - б) средняя температура помещения;
 - в) радиационная температура помещения;
 - г) расчётная температура помещения;
 - д) все вышеперечисленные.
- 3. Процесс поддержания нормируемой температуры воздуха в закрытых помещениях это:
 - а) терморегуляция;
 - б) изотермический баланс;
 - в) теплоснабжение;
 - г) отопление;
 - д) все вышеперечисленные варианты.
 - 4. Количество категорий помещений общественных зданий:
 - a) 3;
 - б) 5;
 - в) 6;
 - r) 4;
 - л) 7.
 - 5. Многоэтажное здание это здание:
 - а) с числом этажей более одного;
 - б) с числом этажей не менее трёх;
 - в) с числом этажей два и более;
 - г) варианты Б и В;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

д) все вышеперечисленные варианты.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 3.

Определить расход воздуха, требуемый для душирования.

На рабочей площадке $d_p=1$ м требуется поддерживать скорость движения воздуха $W_p=3$ м/с и температуру $t_p=22^{\circ}\mathrm{C}$.

Температура окружающего воздуха $t_{\text{окр}} = t_{\text{р.3}} = 27^{\circ}\text{C}$.

Путем адиабатического охлаждения наружного воздуха можно получить температуру $t_{\text{охл}}$ = 17,5 °C.

Минимально возможное расстояние от выходного сечения душирующего патрубка до рабочего места x=2 м.

Нагрев воздуха в вентиляторе и воздуховодах до душирующего патрубка после оросительной камеры принимается не менее 1.5° C: $\Delta t_{\Pi} = 1.5^{\circ}$ C.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 3 СЕМЕСТР 7. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 3.

Тестовые задания

Выберите один правильный вариант

1. Теплопроводность это:

- а) процесс обеспечения теплом в общественных зданиях;
- б) способ передачи теплоты;
- в) нагрев от источника тепла;
- г) процесс течения теплоносителя по тепловой сети;
- д) все вышеперечисленные варианты.

2. Конвекция это:

- а) обдув теплообменника вентилятором;
- б) нагрев от источника тепла;
- в) перенос теплоты движущимися частицами вещества;
- г) образование пузырьков в теплоносителе в процессе течения;
- д) все вышеперечисленные варианты.

3. Абсолютно чёрное тело это:

- а) тело чёрного цвета;
- б) тело, полностью поглощающее падающую на него лучистую энергию;
- в) тело, полностью поглощающее падающую на него солнечную энергию;
- г) тело, полностью поглощающее падающее на него радиационное излучение;
- д) тело, полностью поглощающее падающую на него тепловую энергию.

4. Рекуператор это:

- а) теплообменный аппарат;
- б) нагреватель;
- в) разновидность котельной установки;
- г) тангенциальный вентилятор;
- д) устройство для контроля температуры воздуха в помещении.

5. Компенсатор в магистральных тепловых сетях необходим для:

- а) равномерного распределения нагрузки на тепловую магистраль;
- б) обеспечения удобства ремонта тепловых сетей;
- в) восприятия термического удлинения теплопровода;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 50

- г) защиты тепловых сетей от протечек;
- д) все вышеперечисленные варианты.

Контрольные задания в форме задачи (ситуационной задачи и т.п.) Задача 4.

Определить требуемую поверхность нагрева для калорифера системы вентиляции производственного помещения, расположенного в г. Минск.

Объемный расход воздуха для нагрева $6800 \text{ м}^3/\text{ч}$, температура приточного воздуха 13°C .

Теплоноситель – перегретая вода с параметрами t_{rop} =150°C, $t_{oбp}$ =70°C.

Расчетная температура наружного воздуха в холодный период для г. Минска: -24 °C.

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ 4 СЕМЕСТР 7. КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА 4.

ПК-9 - Способен обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества многоквартирного дома на основе знания теоретических основ рабочих процессов и конструкции инженерных систем и оборудования; в части индикаторов достижения компетенции ПК-9.2. (Осуществляет контроль технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования).

Тип задания ЗАДАНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сценарий выполнения задания

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
- 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
- 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
- 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, A1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие:

1. Инструкция: Установите соответствие видов работ и ответственных служб:

Вид работы	Ответственная служба
А. Ремонт электропроводки	1. Сантехники
Б. Устранение протечек кровли	2. Лифтеры
В. Замена труб водоснабжения	3. Кровельщики
Г. Обслуживание лифтового оборудования	4. Электрики

Ответ:		

2. Инструкция: Установите соответствие материалов и их применения в ремонте инженерных систем:

Материал	Применение
А. Трубы ПВХ	1. Электропроводка
Б. Радиаторы биметаллические	2. Кровельные работы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51

В. Кабели силовые	3. Отопление
Г. Мембраны гидроизоляционные	4. Водоснабжение и канализация
Ответ:	

3. Инструкция: Установите соответствие типа неисправности и рекомендуемого вида ремонта:

Неисправность	Рекомендуемый вид ремонта
А. Протечка трубы водоснабжения	1. Текущий ремонт
Б. Износ покрытия фасада	2. Капитальный ремонт
В. Поломка лифта	3. Плановый ремонт
Г. Повреждение кровельного покрытия	4. Аварийный ремонт

Ответ:	

4. Инструкция: Установите соответствие инженерной системы и основного элемента контроля при техническом осмотре:

Инженерная система	Основной элемент контроля
А. Водоснабжение	1. Приток и отток воздуха
Б. Отопление	2. Состояние труб и соединений
В. Вентиляция	3. Состояние электропроводки и автоматов
Г. Электроснабжение	4. Работа котла и радиаторов

5. Инструкция: Установите соответствие компонентов системы отопления и их функций

Компонент системы отопления	Функция
А. Котел	1. Передача тепла в помещение
Б. Радиатор	2. Транспортировка теплоносителя
B. Hacoc	3. Генерация тепла
Г. Трубопровод	4. Перемещение теплоносителя по системе

Ω_{TPAT}		

6. Инструкция: Установите соответствие оборудования и их роли в системах вентиляции

Оборудование	Роль в системе вентиляции
А. Вентилятор	1. Перенос тепла между входящим и выходящим воздухом
Б. Воздуховод	2. Очистка воздуха от загрязнений
В. Фильтр	3. Создание воздушного потока
Г. Рекуператор	4. Транспортировка воздуха

Ответ:	
--------	--

7. Инструкция: Установите соответствие методов монтажа и инженерных систем

Метод монтажа	Инженерная система
А. Скрытая прокладка	1. Газоснабжение, водопровод
Б. Открытая прокладка	2. Электроснабжение, водопровод, отопление
В. Монтаж под давлением	3. Вентиляция, электроснабжение



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 52

Г. Подвесной монтаж	4. Вентиляция, кондиционирование
Ответ:	

8. Инструкция: Установите соответствие систем безопасности и их задач

Система безопасности	Задача
А. Противопожарная сигнализация	1. Обеспечение безопасного выхода людей при ЧП
Б. Охранная сигнализация	2. Раннее обнаружение пожара
В. Автоматическое пожаротушение	3. Предотвращение несанкционированного доступа
Г. Эвакуационная система освещения	4. Локализация и тушение возгорания

\sim			
Ответ:			
OIDCI.		 	

9. Инструкция: Установите соответствие оборудования и систем управления зданием

Оборудование	Система управления зданием
А. Датчики движения	1. Управление доступом
Б. Системы климат-контроля	2. Управление освещением
В. Умные замки	3. Управление системой отопления
Г. Панели управления отоплением	4. Управление микроклиматом

10. Инструкция: Соотнесите элементы конструкции здания с их функциями:

Элемент	Функция
А. Фундамент	1. Поддержка крыши
В. Колонны	2. Перенос нагрузки на грунт
С. Балки	3. Распределение нагрузки между колоннами
D. Крыша	4. Защита от атмосферных воздействий

Ответ:

11. Инструкция: Соотнесите типы инженерных систем с их основными компонентами:

Тип системы	Компоненты
А. Водоснабжение	1. Радиаторы
В. Отопление	2. Котел
С. Вентиляция	3. Трубы, краны
	4. Воздуховоды

Ответ:

12. Инструкция: Соотнесите виды отопительных систем с их характеристиками:

Вид системы	Характеристика
А. Газовая	1. Использование электричества
В. Электрическая	2. Сжигание природного газа
С. Солнечная	3. Преобразование солнечной энергии
D. Тепловой насос	4. Извлечение тепла из окружающей среды



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53

Ответ:

13. Инструкция: Соотнесите элементы водопровода с их назначением:

Элемент	Назначение
A. Hacoc	1. Поднятие воды из скважины
В. Фильтр	2. Очистка воды перед использованием
С. Труба	3. Транспортировка воды
D. Запорная арматура	4. Регулирование потока воды

Ответ:

14. Инструкция: Соотнесите типы инженерных систем с их основными компонентами:

Тип системы	Компоненты
А. Водоснабжение	1. Радиаторы
В. Отопление	2. Котел
С. Вентиляция	3. Трубы, краны
	4. Воздуховоды

Ответ:

15. Инструкция: Соотнесите виды отопительных систем с их характеристиками:

Вид системы	Характеристика
А. Газовая	1. Использование электричества
В. Электрическая	2. Сжигание природного газа
С. Солнечная	3. Преобразование солнечной энергии
D. Тепловой насос	4. Извлечение тепла из окружающей среды

Ответ:

16. Инструкция: Соотнесите элементы водопровода с их назначением:

Элемент	Назначение
A. Hacoc	1. Регулирование потока воды
В. Фильтр	2. Транспортировка воды
С. Труба	3. Очистка воды перед использованием
D. Запорная арматура	4. Поднятие воды из скважины

Ответ:

17. Инструкция: Соотнесите компоненты системы отопления с их функциями:

Компонент	Функция
А. Котел	1. Подача горячей воды в радиаторы
В. Радиатор	2. Нагрев теплоносителя
С. Циркуляционный насос	3. Отдача тепла в помещение
D. Расширительный бак	4. Поддержание давления в системе

Ответ:

18. Инструкция: Соотнесите виды вентиляционных систем с их особенностями:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 54

Вид системы	Особенность
А. Естественная	1. Использование механических устройств
В. Механическая	2. Отсутствие принудительной циркуляции воздуха
С. Смешанная	3. Комбинирует естественную и механическую вентиляцию

Ответ:

19. Инструкция: Соотнесите элементы системы водоснабжения с их назначением:

Элемент	Назначение
А. Водомерный узел	1. Учет расхода воды
В. Гидроаккумулятор	2. Создание резерва воды
С. Фильтр грубой очистки	3. Удаление крупных частиц из воды
D. Редукционный клапан	4. Стабилизация давления в системе

Ответ:

20. Инструкция: Соотнесите элементы системы канализации с их функциями:

Элемент	Функция
А. Канализационная труба	1. Сбор стоков из сантехнических приборов
В. Фановая труба	2. Отвод сточных вод наружу
С. Септик	3. Обеспечение вентиляции канализационной системы
D. Санитарный прибор	4. Первичная очистка сточных вод

Ответ:

Тип задания

ЗАДАНИЕ **КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА** с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

Сценарий выполнения задания

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
- 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
- 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
- 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
- 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Тест. выберите правильный один ответ и дать аргументы, обосновывающие выбор ответа.

- 1. Последовательность расположения элементов системы вентиляции следующая:
- 1) воздухозаборная решётка, воздушный клапан, фильтр, вентилятор, воздухонагреватель, шумоглушитель, воздуховод, распределитель воздуха;
- 2) воздухозаборная решётка, фильтр, воздушный клапан, вентилятор, воздухонагреватель, шумоглушитель, воздуховод, распределитель воздуха;
- 3) воздухозаборная решётка, вентилятор, воздушный клапан, фильтр, воздухонагреватель, шумоглушитель, воздуховод, распределитель воздуха;
- 4) воздухозаборная решётка, воздушный клапан, фильтр, вентилятор, шумоглушитель,

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

воздухонагреватель, воздуховод, распределитель воздуха;

Ответ:

- 2. К механическим инженерным сетям зданий и сооружений не относятся:
- 1) система дымоудаления;
- 2) система общеобменной вентиляции;
- 3) система контроля воздушно-газовой среды в системах вентиляции;
- 4) система оповещения о пожаре;

Ответ:

- 3. Как классифицируются системы кондиционирования по принципу действия:
- 1) автономные и неавтономные;
- 2) прямоточные, рециркуляционные и комбинированные;
- 3) первого, второго и третьего класса.
- 4) Комбинированные.

OTRET:

- 4. Какое количество тепла может не доходить до потребителя в несовершенных системах теплоснабжения зданий.
- 4) до 70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна;
- 5) более 70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна;
- 6) около 70% тепла, направленного на обогрев жилых и общественных зданий, растрачивается отчасти на пути к потребителю в трубопроводах и частично в зданиях через стены, перекрытия, окна.
- 7) все ответы верны.

Ответ:

- 5. Внешними признаками неисправности электроустановок и устройств являются:
- 1) наличие трещин и отколов у корпусов приборов и пусковых устройств, ненадежное их крепление на основаниях;
- 2) наличие оголенных токоведущих частей;
- 3) потертость и изломы на подводящих шнурах (место входа шнура в вилку, прибор);
- 4) все вышеперечисленные признаки.

Ответ:

- 6. Какие действия необходимо предпринять в случае обнаружения неисправности в электроустановках:
- 1) перенести работающие электроустройства в безопасное место, оставляя их включенными в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 56

энергослужбу;

- 2) вытаскивать штепсельные вилки из розеток при помощи шнура и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- 3) электроустройство следует выключить, обесточить, а переносные приборы выключить и отсоединить от сети при помощи штепсельных разъемов и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу;
- 4) протереть мокрыми тряпками электроустройства, включенные в сеть и сообщить непосредственному руководителю или в энергослужбу.

Ответ:

- 7. Проведение каких работ из перечисленных требует согласования с лицом, ответственным за электрохозяйство:
- 1) работы по пробивке стен;
- 2) пробивка потолков, полов;
- 3) штукатурные и побелочные работы;
- 4) все вышеперечисленные.

Ответ:

- 8. Что следует делать в случае обнаружения не отмеченных в схемах проводов и кабелей:
- 1) прекратить работу и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- 2) обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- 3) продолжить работы и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу;
- 4) проверить кабели на наличие напряжения и обратиться к лицу, ответственному за электрохозяйство объекта или энергослужбу.

Ответ:

- 9. Выбрать из перечисленного по каким признакам могут быть классифицированы системы кондиционирования:
- 1) по наличию собственного источника тепла и холода;
- 2) по давлению, развиваемому вентиляторами кондиционеров;
- 3) по количеству обслуживаемых помещений;
- 4) по всем перечисленным признакам.

Ответ:

- 10. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в промышленных зданиях:
- 1) водяное;
- паровое;
- 3) воздушное;
- 4) все вышеперечисленные.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 57

\sim				
	TD	Δ^r	г	•
\ /	D	·	ı	

- 11. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в общественных зданиях:
- 1) водяное;
- 2) паровое;
- 3) воздушное;
- 4) все вышеперечисленные.

Ответ:

- 12. Выбрать из перечисленного какие системы отопления используются в жилых зданиях:
- 1) водяное;
- паровое;
- 3) воздушное;
- 4) лучистое;

Ответ:

- 13. Согласно СНиП 2.04.05-91 кондиционирование воздуха подразделяется на ... класса (классов).
- 1) два;
- три;
- четыре;
- 4) пять;

Ответ:

- 14. С каким процентом подачи свежего воздуха работают рециркуляционные СКВ
- 1) до 30%;
- 2) до 40%;
- 3) до 50%;
- 4) до 60%.

Ответ:

- 15. Воздухообмен за счёт разности плотностей воздуха внутри и снаружи помещения обеспечивает вентиляция
- 4) приточная;
- 5) естественная;
- б) вытяжная.
- 7) Приточновытяжная.

Ответ:

- 16. Служит для разбавления выделяющихся в помещении вредных веществ,
- © РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58

теплоты и пара чистым воздухом до допускаемых норм

- 4) принудительная вентиляция;
- 5) общеобменная вентиляция;
- 6) естественная вентиляция;
- 7) комбинированная вентиляция.

Ответ:

- 17. Естественная бесканальная постоянная вентиляция помещений, обеспечивающая заданную кратность воздухообмена помещения, называется
- 4) проветривание;
- 5) инфильтрация;
- б) аэрация.
- 7) фильтрация.

Ответ:

18. Для помещений и зон без естественного проветривания используют

- 4) общеобменную вентиляцию;
- 5) местную вентиляцию;
- 6) механическую вентиляцию.
- 7) приточную вентиляцию.

Ответ:

19. Чем канальный кондиционер отличается от кассетного?

- 1) распределяет охлажденный воздух через нижнюю часть блока;
- 2) распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе теплоизолированных воздуховодов;
- 3) устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который полностью скрывает внутренний блок;
- 4) закрывается декоративной решеткой с распределительными жалюзи;

Ответ:

20. Во внутренних блоках сплит-систем используется ...

- 1) радиальный вентилятор;
- 2) аксиальный вентилятор;
- 3) диаметральный вентилятор;
- 4) тангенциальный вентилятор.

Ответ:

Тип задания

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА с развернутым ответом

Сценарий выполнения задания

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59

перечень

4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

<u>Формулировка задания:</u> <u>Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ</u>

1.	Местная вентиляция служит для:
Om	вет:
2.	Что называется, отоплением:
Om	вет:
3.	Влияние скопления воздуха на системы водяного отопления:
Om	вет: нарушают циркуляцию теплоносителя и вызывают коррозию стали.
4.	Электрообогреватель со встроенным вентилятором по сравнению с моделью без вентилятора
Om	вет:
5.	Механические вентиляторы применяются:
Om	вет:
6.	По назначению внутренний водопровод подразделяется на:
Om	вет:
7.	По использованию технических средств подачи воды к очагу пожара внутренние противопожарные водопроводы подразделяются на:
Om	вет:
8.	Электрообогреватель со встроенным вентилятором по сравнению с моделью без вентилятора
Om	вет:
9.	Когда включен кондиционер, с целью минимизации потребления электроэнергии
O m	вет:

10. Кто должен предложить жильцам многоквартирных домов

мероприятий по энергосбережению:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 60

Ответ:		

Перечень оценочных средств для промежуточной аттестации

Зачет, экзамен проводится при очной встрече в конце семестра.

Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Классификация, общее устройство и работа пылесосов для сухой, влажной и комбинированной очистки помещений.
- 2. Воздуховсасывающие агрегаты пылесосов.
- 3. Классификация инженерных систем объектов недвижимости. Методы оценки технического уровня современных машин и приборов.
- 4. Классификация систем вентиляции производственных помещений, офисов, гостиничных номеров, жилых помещений и пр.
- 5. Устройство приточной, вытяжной и приточно-вытяжной вентиляции.
- 6. Виды вентиляторов. Устройство и технические параметры.
- 7. Конструкции элементов систем вентиляции. Фильтры, воздуховоды, венткамеры, зонты, калориферы, шумоглушители, запорные и регулирующие устройства и пр.
- 8. Размещение и монтаж систем вентиляции.
- 9. Типы и функциональное назначение холодильных машин. Технические характеристики холодильных машин.
- 10. Рабочие вещества компрессионных холодильных машин. Рабочие вещества абсорбционных холодильных машин.
- 11. Альтернативные озононеразрушающие холодильные агенты.
- 12. Устройство и принцип работы компрессионного холодильного агрегата.
- 13. Устройство и принцип работы кондиционеров.
- 14. Типы кондиционеров, применяемых в быту и в производственных условиях.
- 15. Классификация систем вентиляции помещений.
- 16. Типы и устройство вентиляторов.
- 17. Тепло- и гидроизоляционные материалы. Требования к теплоизоляционным материалам и их основные характеристики.
- 18. Устройство, основные узлы и детали компрессионных холодильников.
- 19. Конструкция, принцип работы абсорбционных и абсорбционно-диффузионных холодильных аппаратов.
- 20. Классификация, устройство и принцип работы кондиционеров. Технические характеристики компрессионных кондиционеров.
- 21. Конструкция, принцип работы, основные узлы и детали приборов микроклимата.
- 22. Классификация систем отопления.
- 23. Конструкции систем водяного отопления.
- 24. Паровое отопление.
- 25. Конструкции систем воздушного отопления.
- 26. Лучистое отопление.
- 27. Схемы систем отопления.
- 28. Оборудование, применяемое в различных системах отопления.
- 29. Классификация, устройство электронагревательных приборов для отопления помещений. Технические характеристики приборов микроклимата.
- 30. Приборы автоматики и электрооборудование бытовых холодильных машин.
- 31. Системы холодного водоснабжения (ХВС).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 61

- 32. Системы горячего водоснабжения (ГВС).
- 33. Трубопроводы, применяемые для систем ХВС и ГВС.
- 34. Запорная и регулирующая аппаратура систем водоснабжения и канализации.
- 35. Элементы контроля систем водоснабжения и канализации.

7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Практические задания.

Практическое занятие — это оценочное средство (далее ОС), которое ставит перед собой цель углубленного обсуждения сложной темы учебной программы, а так же выступает способом проверки знаний полученных студентами при самостоятельном изучении темы и путем развития у него ораторских способностей в ходе обсуждения вопросов практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию студент черпает и обобщает знания из материала учебников, монографий, нормативных актов, научных статей и т.д., рекомендуемых кафедрой для подготовки к практическому занятию.

В процессе организации и проведения данной формы занятия формируются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующий следующие компетенции:

Способен обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества многоквартирного ома на основе знания теоретических основ рабочих процессов и конструкции инженерных систем и оборудования – ПК-9.

СЕМЕСТР 5 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров водогрейного котла. Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами и принципом работыводогрейного котла.
- 2. Изучить конструкцию водогрейного котла и измерить его параметры.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа приборов для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение способов соединения водопроводных труб.

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами водопроводных труб.
- 2. Изучить способы соединения водопроводных труб из разных материалов.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа труб для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров вихревого пылесоса



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 62

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами пылесосов.
- 2. Изучить конструкцию и измерить параметры вихревого пылесоса.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор типа прибора для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров прямоточного пылесоса

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами пылесосов.
- 2. Изучить конструкцию и измерить параметры прямоточного пылесоса.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа прибора для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции счётчиков электроэнергии

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами счётчиков электроэнергии.
- 2. Изучить конструкцию и измерить параметры счётчика электроэнергии.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа прибора для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 6

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение схем подключения потребителей электроэнергии в помещениях.

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами электрических схем.
- 2. Изучить схемы подключения потребителей электроэнергии.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа схем для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 6 часов / 1 час.

СЕМЕСТР 6 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание занятия Изучение конструкции и измерение параметров центробежного вентилятора

Цель занятия:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63

- 1. Ознакомиться с принципом работы центробежного вентилятора.
- 2. Изучить конструкцию центробежного вентилятораи измерить его параметры Практические навыки:

По результатам выполненной работы определить преимущества и недостатки конструкции данного вида вентиляторов.

Продолжительность занятия – 9 часов / 2 часа.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 8

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание занятия: Изучение конструкции и измерение параметров осевого вентилятора.

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с принципом работы осевого вентилятора.
- 2. Изучить конструкцию осевого вентилятораи измерить его параметры

Практические навыки:

По результатам выполненной работы определить преимущества и недостатки конструкции данного вида вентиляторов.

Продолжительность занятия – 9 часов / 2 часа.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №9

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров тангенциального вентилятора

Цель занятия:

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с принципом работы тангенциального вентилятора.
- 2. Изучить конструкцию тангенциального вентилятораи измерить его параметры Практические навыки:

По результатам выполненной работы определить преимущества и недостатки конструкции данного вида вентиляторов.

Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №10

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров оконного кондиционера.

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с принципом работы оконного кондиционера.
- 2. Изучить конструкцию оконного кондиционера и измерить его параметры

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор типа кондиционера для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров сплит-системы Цель занятия:

1. Ознакомиться с принципом работы сплит системы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64

2. Изучить конструкцию споит системы и измерить её параметры Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор типа кондиционера для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №12

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров мобильного кондиционера.

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с принципом работы мобильного кондиционера.
- 2. Изучить конструкцию мобильного кондиционера и измерить его параметры Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор типа кондиционера для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

CEMECTP 7

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №13

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров тепловентилятора Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с принципом работы тепловентилятора.
- 2. Изучить конструкцию тепловентилятора и измерить его параметры.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа прибора для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 2 часа.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №14

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров отопительного котла Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами принципом работы отопительного котла.
- 2. Изучить конструкцию отопительного котла и измерить его параметры.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа прибора для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 2 часа.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №15

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкций батарей и конвекторов

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами и принципом работы батарей и конвекторов.
- 2. Изучить конструкцию батарей и конвекторов.

Практические навыки:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа приборов для данных условий эксплуатации помещения. Продолжительность занятия — 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №16

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение схем и способов подключения отопительных приборов Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами и принципом работы отопительных приборов.
- 2. Изучить схемы и способы подключения отопительных приборов.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа приборов для данных условий эксплуатации помещения. Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 17

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкций тёплых полов

Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами и принципом работы тёплых полов.
- 2. Изучить конструкцию тёплых полов.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа приборов для данных условий эксплуатации помещения. Продолжительность занятия — 9 часов / 1 час.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 18

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и измерение параметров водяного счетчика Цель занятия:

- 1. Ознакомиться с видами и принципом работыводяного счетчика.
- 2. Изучить конструкцию водяного счетчика и измерить его параметры.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на выбор данного типа приборов для данных условий эксплуатации помещения.

Продолжительность занятия – 9 часов / 1 час.

Оценка успеваемости выставляется за выполнение заданий текущего контроля по дисциплине. Всего в семестре 4 мероприятия текущего контроля (4 «контрольных точки»), причем выполнение всех 4 заданий текущего контроля является обязательным для студента. В рамках дисциплины «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» предусмотрено 3 аудиторных тестирования в каждом семестре. Аудиторное тестирование предусматривает вопросы с несколькими вариантами ответа. Практические занятия (между «контрольными точками») проводятся в аудитории.

Зачет, экзамен проводится при очной встрече в конце семестра.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 66

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

8.1 Основная литература

- 1.Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.В. Топилин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 336 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=417054
- 2.Калинин, В. М. Оценка технического состояния зданий: учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова. Москва: ИНФРА-М, 2025. 268 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004416-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2210912. Режим доступа: по подписке.
- 3.Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. Москва : ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/767. ISBN 978-5-16-019282-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2104276 . Режим доступа: по подписке.
- 4. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. Москва: ИНФРА-М, 2026. 249 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/771. ISBN 978-5-16-012602-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218701. Режим доступа: по подписке.
- 5. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2026. 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-009369-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2225676 . Режим доступа: по подписке.

8.2 Дополнительная литература

- 1.Обследование технического состояния зданий и сооружений: учебное пособие / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. Москва: ИНФРА-М, 2026. 159 с., [32] с. цв. ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-021239-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218633. Режим доступа: по полписке.
- 2.Тарбаев, В. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. Москва : ИНФРА-М, 2022. 170 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051. ISBN 978-5-16-013695-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1863279
- 3.Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажных зданий : учебное пособие / Л. А. Мунчак. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 464 с. ISBN 978-5-906818-84-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1899832
- 4.Попков, А. Г. Строительство инженерных систем: учебно-методическое пособие / А. Г. Попков. Москва: МИСИ-Московский государственный строительный университет, 2020. 45 с. ISBN 978-5-7264-2189-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2128404
- 5.Технологии реконструкции и модернизации объектов ЖКХ: учебно-методическое

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 67

пособие / Е. А. Король, С. Д. Сокова, Г. А. Афанасьев, Т. А. Барабанова. - Москва: МИСИ-Московский государственный строительный университет, 2021. - 69 с. - ISBN 978-5-7264-2910-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2126804

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека IQlib: http://www.iqlib.ru/
- 1. Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: https://book.ru/
- 3. Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области (информационно-справочная система). Инновационные территориальные кластеры
- 4. Режим доступа: https://mii.mosreg.ru/deyatelnost/tehnicheskoe-regulirovanie
- 5. База данных сервисных центров «Сервисбокс» (профессиональная база данных). Режим доступа: https://www.servicebox.ru/
- 6. Научно-технологическая инфраструктура Российской Федерации (информационный портал). Режим доступа: https://ckp-rf.ru/
- 7. ЖКХ-Сервис. Информационный портал по ЖКХ (информационно-справочная система). Режим доступа: https://zhkh-service.ru/
- 8. Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ). Режим доступа: https://dom.gosuslugi.ru/#!/main
- 9. Некоммерческое партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (ABOK) (информационно-справочная система). Режим доступа: https://www.abok.ru/norm_doc/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает аудиторную (работа на лекциях и практических занятиях) и внеаудиторную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основной методики обучения была выбрана методика, включающая - совокупность приёмов, с помощью которых происходит целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый процесс овладения знаниями, умениями и навыками.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Конструкции оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» в предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

- традиционные лекции

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме (презентаций).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68

- практические занятия

Практические занятия по дисциплине «Конструкции оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» проводятся с целью приобретения практических навыков в области конструкция отдельных элементов инженерных систем, обеспечивающих функционирование объектов недвижимости.

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий, направленных приобретение практических навыков и овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в письменном виде, в виде изучения конструкции и технических характеристик элементов инженерных систем. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. Основой практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в области сервиса.

При изучении дисциплины «Конструкции оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» обучающиеся выполняют расчетные работы для освоения практических методов расчетов параметров инженерных систем.

- самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «Конструкции оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Конструкции оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка рефератов и докладов на заданную тему,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69

- подготовка презентаций по определенным вопросам;
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике;

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

Вид учебных занятий по дисциплине Занятия лекционного	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования учебная аудитория, специализированная учебная мебель	
типа, групповые и	1 1 1	
индивидуальные	видеопроекционное оборудование	
консультации, текущий	доска	
контроль,		
промежуточная		
аттестация		
Занятия семинарского	специализированная учебная мебель	
типа	ТСО: переносное видеопроекционное оборудование	
	доска	
	Лаборатория конструкции и проектирования оборудования,	
	инженерных систем, бытовых машин и приборов	
	Кабинет "Интеллектуальные апартаменты", оснащенный	
	встроенной в кухонную мебель бытовой техникой с	
	электронным управлением, роботом-пылесосом,	
	автоматизированной системой включения телевизора, открытия	
	и закрытия штор.	
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,	
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное	
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с	
	возможностью выхода в информационно-	
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;	
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале	
	Научно-технической библиотеки университета,	
	специализированная учебная мебель автоматизированные	
	рабочие места студентов с возможностью выхода	
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,	
	интерактивная доска	
	пптериктивный доеки	