

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
<u> </u>
Лист 1 из 68

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 12 от «22 » мая 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.3 Теоретические основы рабочих процессов 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

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Максимов А.В.
доцент высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Жаров В.Г.
Ст. преподаватель высшей школы сервиса	Кочетков А.С.
Ст. преподаватель высшей школы сервиса	Кудров Ю.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Сумзина Л.В.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ИС

Лист 2 из 68

### 1. Аннотация

Дисциплина «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» 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 знаниях школьной программы.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПКР – 4 - 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 ПКР-4.1. (Производит оценку физического износа конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теоретическими основами рабочих процессов внутриквартирного и инженерного оборудования объектов недвижимости и ЖКХ: насосов, вентиляторов, компрессоров, газовых и электрических плит, холодильных машин, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования.

В результате изучения дисциплины обучающийся получит знания, умения и навыки по проведению расчетов и подбору внутриквартирного и инженерного оборудования для объектов недвижимости и ЖКХ.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 17 зачетных единиц, 612 часов.

Преподавание дисциплины ведется на 2 - 4 курсах, с 4 по 7 семестры, продолжительностью по 18 недель каждый, и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: занятия лекционного типа с демонстрацией видеоматериалов и презентацией – 118 часов, практические занятия в форме расчетных работ – 180 часов, самостоятельная работа обучающихся – 298 часов, групповые и индивидуальные консультации – 8 часов, промежуточная аттестация – 8 часов для очной формы обучения; занятия лекционного типа с демонстрацией видеоматериалов и презентацией – 26 часов, практические занятия в форме расчетных работ – 40 часов, самостоятельная работа обучающихся – 530 часов, групповые и индивидуальные консультации – 8 часов, промежуточная аттестация – 8 часов для очной формы обучения.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты практических работ и тестирования; промежуточная аттестация в форме зачета в 4 семестре и экзаменов в 5, 6 и 7 семестрах для очной формы обучения; в форме зачетов в 5,6 семестрах и экзаменов в 7,8 семестрах для заочной формы обучения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений», «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика», «ВКР».



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>СМК</b> РГУТИС
Лист 3 из 68

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

No	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции, индикатора	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
	достижения	
	компетенции	
1	ПКР-4	Способен обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества
		многоквартирного дома на основе знания теоретических основ
		рабочих процессов и конструкции инженерных систем и
		оборудования в части:
		ПКР-4.1. Производит оценку физического износа конструктивных
		элементов, инженерных систем и оборудования

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП:

Дисциплина «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» 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.

В процессе изучения дисциплины «Теоретические основы рабочих процессов оборудования и инженерных систем зданий и сооружений» начинается формирование части компетенции ПКР-5 Способность обеспечивать подготовку к ремонту общего имущества многоквартирного дома на основе знания теоретических основ рабочих процессов и конструкции инженерных систем и оборудования. В последующих дисциплинах «Конструкция оборудования и инженерных систем зданий и сооружений», «Проектно-технологическая практика», «Преддипломная практика», «ВКР».

## 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 17 зачетных единицы/ 612 акад. часов.

Виды учебной деятельности Семестры			стры		
	Всего	4	5	6	7
Контактная работа обучающихся	314	56	74	92	92
в том числе:					
Лекции	118	16	34	34	34
Практические занятия	180	36	36	54	54
Семинары	-	-	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-	-	-
Консультации	8	2	2	2	2



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**СМК** РГУТИС

Лист 4 из 68

Промежуточная аттестация		8	2	2	2	2
Самостоятельная работа		298	52	70	88	88
Форма промежуточной аттестации			зачет	экз.	экз.	экз.
Общая трудоемкость	час	612	108	144	180	180
	3.e.					
	3.6.	17	3	4	5	5

### Для заочной формы обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 17 зачетных единицы/ 612 акад.часов.

Виды учебной деятельности		Семестры				
	Всего	6	7	8	9	
Контактная работа обучающихся	82	16	20	22	24	
в том числе:						
Лекции		26	4	6	8	8
Практические занятия	40	8	10	10	12	
Семинары	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	
Консультации	8	2	2	2	2	
Промежуточная аттестация	8	2	2	2	2	
Самостоятельная работа		530	92	124	158	156
Форма промежуточной аттестации			зачет	зачет	экз.	экз.
Общая трудоемкость	час	540	144	144	144	108
	3.e.	17	3	4	5	5



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС	

Лист 5 из 68

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

### Для очной формы обучения:

семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели се			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	1. Внутрикварт ирное оборудование. Теоретические	1.1.Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и	8	1. Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники	2	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	основы	1.2. Процессы получения холода	2	презентацией				
	рабочих процессов в холодильной				1	КТ 1 Промежуточное тестирование по темам 1.1-1.2	8	Подготовка к промежуточному тестированию
	технике	1.3. Термодинамические основы теории холодильных машин	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией	9	2. Расчетная работа. Исследование теоретического цикла холодильной машины с	2	Изучение лекционного материала. Подготовка к
		1.4. Теоретические циклы холодильных машин	2	видеоматериалов и презентацией		регулирующим вентилем и регенеративным теплообменником	2	практическому занятию
		1.5. Теоретические процессы герметичных хладоновых компрессоров	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и	8	3. Расчетная работа. Процессы теплообмена в холодильных установках	1	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию



CN	<b>1K</b> ]	РГУ	ТИС	,

Лист 6 из 68

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. насов	ды учебных занятий и фо шьоведения лекции	Практические         Ф           занятия,         к           заня пасов         к	ма цения еского тия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		1.6. Основы теории теплообмена	1	презентацией	1	КТ 2. Промежуточное тестирование	8	Подготовка к промежуточному
		1.7. Процессы теплообмена в холодильной технике  1.8. Теоретические основы термоэлектрического охлаждения	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	7	по темам 1.3-1.6  4. Расчетная работа. Теоретические основы термоэлектрического охлаждения	3	тестированию Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					1	КТ 3. Защита практических работ КТ 4. Итоговое тестирование по разделу 1	10	Подготовка к защите практических работ Подготовка к итоговому тестированию
		Итого: Консультации	16		36		52	
		Промежуточная аттестация - зачет	2					



CM	<b>1K</b> I	РΓУ	ТИС

Лист 7 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	Виды учебных занятий и формы их проведения				
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акап часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	2. Внутриквартир ное оборудование. Теоретические	2.1. Теоретические основы бельеобрабатывающей техники	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	8	5. Расчетная работа. Изучение и исследование основных параметров бельеобрабатывающей техники	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	основы рабочих процессов в бельеобрабаты вающей	2.2. Теоретические основы процессов сушки и влажностно-тепловой обработки изделий из тканей	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
	технике и уборочных процессов				1	КТ 1 Промежуточное тестирование по темам 2.1-2.2	9	Подготовка к промежуточному тестированию
		2.3. Теоретические основы пылеуборочной техники	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	8	6. Расчетная работа Изучение и исследование основных параметров пылеуборочной техники	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		2.4. Теоретические основы процессов очистки и создания микроклимата в помещениях	6	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией				



CM	<b>1K</b> I	РΓУ	ТИС

Лист 8 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	цы учебных занятий и фо	рмы их	проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акап цасов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		2.5. Теоретические основы процессов мойки	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	8	7. Расчетная работа Изучение и исследование работы посудомоечных машин	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					1	КТ 2 Промежуточное тестирование по разделу 2	9	Подготовка к промежуточному тестированию
	3. Внутриквартир ное оборудование. Теоретические	3.1. Теоретические основы процессов обработки продуктов сверхвысокочастотной энергией	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	8	8. Расчетная работа. Процессы тепловой обработки пищевых продуктов	7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	основы рабочих процессов в приборах для обработки	3.2. Теоретические основы процессов тепловой и механической обработки пищевых продуктов	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
	продуктов	3.3. Инновационные конструктивные решения в современной бытовой технике	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
					1	КТ 3 Защита практических работ	9	Подготовка к защите практических работ



CN	<b>К</b> РГУТИС	_

Лист 9 из 68

эместра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	ды учебных занятий и фо	рмы их	проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акал часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
					1	КТ 4 Итоговое тестирование по разделам 2-3	9	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	34		36		70	
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация - экзамен	2					
1,2	4. Теоретические основы кондициониров ания и	4.1. Параметры состояния влажного воздуха. Определение параметров состояния влажного воздуха по i-d диаграмме	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	9. Расчетная работа. Изучение свойств влажного воздуха	12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
3	вентиляции воздуха в объектах недвижимости и ЖКХ	4.2. Процессы изменения состояния воздуха	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			8	
4		4.3. Тепловлажностной баланс помещения.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	10 Расчетная работа. Расчет теплопоступлений в помещение	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию



CMK	РΓ	ΥТ	ИС
			_

Лист 10 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	Виды учебных занятий и формы их проведения				
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акап часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
					4	КТ-1. Промежуточное тестирование по разделу 4.	4	Подготовка к промежуточному тестированию
5,6, 7		4.4. Теоретические основы работы систем кондиционирования объектов недвижимости	6	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	11. Расчетная работа. Исследование теоретического цикла кондиционера	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
8,9,		4.5. Процессы, протекающие в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха	6	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	12. Расчетная работа. Исследование характеристик трубопровода: определение потерь напора по длине, коэффициентов сопротивления и трения	8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					4	13. Расчетная работа. Исследование эпюр распределения скоростей (по величине динамического давления) при течении воздуха по трубопроводу круглого сечения с помощью трубки Пито		
					4	КТ-2. Промежуточное тестирование по темам 5.1-5.3	4	Подготовка к промежуточному тестированию
11, 12, 13		4.6. Аэродинамические основы организации воздухообмена в	6	Занятие лекционного типа, с демонстрацией	4	14. Расчетная работа. Изучение приборов и методов измерения давления на стенде	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к



CMK	РΓ	УΤ	ИС

Лист 11 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	ды учебных занятий и фо	рмы их	к проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
		помещении		видеоматериалов и презентацией		«вентиляционные системы		практическому занятию
14, 15, 16		4.7. Процессы очистки вентиляционного воздуха	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	15. Расчетная работа. Исследование характеристик регулируемой заслонки: определение потерь давления и коэффициентов сопротивления	9	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
17, 18		4.8. Теоретические процессы нагрева вентиляционного воздуха	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	16. Расчетная работа     Исследование характеристик нагревателя     17. Расчетная работа.     Определение характеристик	8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					4	центробежного вентилятора  КТ-3.  Защита практических работ	4	Подготовка к защите практических работ
					6	КТ-4. Итоговое тестирование по разделам 4-5.	4	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	34		54		88	•
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация - экзамен	2					



СМК РГУТИ

Лист 12 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	цы учебных занятий и фо	рмы их	проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акал часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	5. Теоретические основы рабочих процессов в	5.1. Введение. Общие сведения о системах водоснабжения и водоотведения.	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	5	Изучение основных элементов стенда - «Гидравлика систем водоснабжения ЖКХ»	6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	инженерных системах водоподготовк и и водоотведения	5.2. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	5	Исследование характеристик трубопроводов различных типов и диаметров. Сопоставление потерь напора при равных расходах	6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		5.3. Давление жидкости на плоскую наклонную стенку. Давление жидкости на цилиндрическую поверхность.	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Исследование потерь давления (напора) при течении через местное сопротивление в виде задвижки.	6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		5.4. Поверхности равного давления. Лопастные насосы.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Исследование и подбор циркуляционного насоса системы водяного водоподведения	6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		5.5. Поршневые насосы. Индикаторная диаграмма поршневых насосов	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			6	Изучение лекционного материала.
		5.6. Баланс энергии в насосах. Обозначение элементов гидро- и	2	Занятие лекционного типа, с			6	Изучение лекционного материала.



CMK	РГУТІ	ИC
-		

Лист 13 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	ды учебных занятий и фо	рмы их	проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акап часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		пневмосистем		демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
		5.7. Водоотведение зданий и отдельных объектов.	4	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Расчет системы канализации объекта недвижимости.	8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					6	КТ 1 Тестирование по разделу 6	4	Подготовка к промежуточному тестированию
	6. Теоретические основы рабочих процессов в	6.1. Выбор и конструирование системы отопления.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Расчёт системы водяного отопления жилого дома	6	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	системах отопления и теплоснабжени я объектов недвижимости.	6.2. Определение расчетной тепловой нагрузки и расхода теплоносителя для расчетного участка системы отопления.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			6	Изучение лекционного материала.
		6.3. Определение расчетной мощности системы водяного отопления.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			6	Изучение лекционного материала.



CMK	РΓ	УΤ	ИС

Лист 14 из 68

эместра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	ды учебных занятий и фо	рмы их	к проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
					6	КТ 2 Промежуточное тестирование по темам 7.17.3	4	Подготовка к промежуточному тестированию
		6.4. Подбор оборудования теплового пункта системы водяного отопления.	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			4	Изучение лекционного материала.
		6.5. Основные сведения о тепловых насосах	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Исследование основных параметров, расчет и проектирование тепловых насосов	4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		6.6. Основные принципы работы тепловых насосов	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			2	Изучение лекционного материала.
					6	КТ 3 Защита практических работ	4	Подготовка к защите практических работ
					6	КТ 4 Итоговое тестирование по разделам 6-7	4	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	34		54		88	



СМК РГУТИ	

Лист 15 из 68

семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Вид	цы учебных занятий и фо	рмы их	к проведения		
Номер недели се			Текции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
<u> </u>		10	,	<del>0</del>	38		D E	ф н <sub>,</sub> О
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация -	2					
		экзамен						



CM	ſΚ	РΓ	УΊ	ΊИС
				-

Лист 16 из 68

### Для заочной формы обучения:

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	учебных занятий и	формы і	их проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
	1. Внутр иквартирное оборудование. Теоретические основы	1.1.Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники 1.2.Процессы получения холода	0,5	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	2	1. Расчетная работа. Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники	11	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	рабочих процессов в холодильной				1	КТ 1 Промежуточное тестирование по темам 1,2	11	Подготовка к промежуточному тестированию
	технике	1.3. Термодинамические основы теории холодильных машин	0,5	Занятие лекционного типа, с			11	Изучение лекционного материала.
		1.4. Теоретические циклы холодильных машин	0,5	демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
		1.5. Теоретические процессы герметичных хладоновых компрессоров	0,5	Занятие лекционного типа, с			11	Изучение лекционного материала.
		1.6. Основы теории теплообмена	0,5	демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
					1	КТ 2. Промежуточное тестирование	11	Подготовка к промежуточному



CMK	РΓ	ΥТ	ИС

Лист 17 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	учебных занятий и	формы і	их проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
						по темам 1.3-1.6		тестированию
		1.7. Процессы теплообмена в холодильной технике	0,5	Занятие лекционного типа, с	2	1. Расчетная работа. Исследование процесса теплопередачи через	11	Изучение лекционного материала. Подготовка к
		1.8. Теоретические основы термоэлектрического охлаждения	0,5	демонстрацией видеоматериалов и презентацией		теплоизоляцию в холодильной технике.		практическому занятию
					1	КТ 3. Защита практических работ	11	Подготовка к защите практических работ
					1	КТ 4. Итоговое тестирование по разделу 1	15	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	4		8		92	
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация - зачет	2					
	2. Внутриквартир ное	2.1. Теоретические основы бельеобрабатывающей техники	3	Занятие лекционного типа, с	3	Изучение и исследование основных параметров бельеобрабатывающей техники	15	Изучение лекционного материала. Подготовка к
	оборудование. Теоретические	2.2.		демонстрацией видеоматериалов				практическому занятию
	основы рабочих	2.3. Теоретические основы процессов сушки и влажностно-тепловой		и презентацией				



СМК РГУТИ	(

Лист 18 из 68

эместра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	учебных занятий и	формы і	их проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	процессов в бельеобрабаты	обработки изделий из тканей						
	вающей технике и уборочных				1	КТ 1 Промежуточное тестирование по темам 2.1-2.2	15	Подготовка к промежуточному тестированию
	процессов	2.4. Теоретические основы пылеуборочной техники					15	Изучение лекционного материала.
		2.5. Теоретические основы процессов очистки и создания микроклимата в помещениях						
		2.6. Теоретические основы процессов мойки					15	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
					1	КТ 2 Промежуточное тестирование по разделу 2	15	Подготовка к промежуточному тестированию
	3. Внутриквартир ное оборудование.	3.1. Теоретические основы процессов обработки продуктов сверхвысокочастотной энергией	3	Занятие лекционного типа, с демонстрацией	3	Изучение особенностей конструкций и исследование электрических плит	15	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	Теоретические основы рабочих процессов в	3.2. Теоретические основы процессов тепловой и механической обработки пищевых продуктов		видеоматериалов и презентацией				



СМК РГУТИС

Лист 19 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
	приборах для обработки продуктов	3.3. Инновационные конструктивные решения в современной бытовой технике						
					1	КТ 3 Защита практических работ	16	Подготовка к защите практических работ
					1	КТ 4 Итоговое тестирование по разделам 2-3	18	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	6		10		124	
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация – зачет	2					
1,2	4. Теоретические основы кондициониров ания и вентиляции	4.1. Параметры состояния влажного воздуха. Определение параметров состояния влажного воздуха по i-d диаграмме  4.2. Процессы изменения состояния	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	2	Практическая работа 1. Изучение свойств влажного воздуха	19	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
	воздуха в объектах недвижимости	воздуха						



CMK	РΓ	ΥТ	ИС
			-

Лист 20 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС	
	и ЖКХ								
4		4.3. Тепловлажностной баланс помещения.			2	Практическая работа 2. Расчет теплопоступлений в помещение	19	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	
					1	КТ-1. Промежуточное тестирование по разделу 4.	10	Подготовка к промежуточному тестированию	
5,6, 7		4.4. Теоретические основы работы систем кондиционирования объектов недвижимости	2	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	2	Практическая работа 3. Исследование теоретического цикла кондиционера	10	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	
8,9, 10		4.5. Процессы, протекающие в воздуховодах систем вентиляции и	1	Занятие лекционного			10	Изучение лекционного материала.	
		кондиционирования воздуха		типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			10	Изучение лекционного материала.	
					1	КТ-2. Промежуточное тестирование по темам 5.1-5.3	10	Подготовка к промежуточному тестированию	
11, 12, 13		4.6. Аэродинамические основы организации воздухообмена в	1	Занятие лекционного типа, с			19	Изучение лекционного материала.	



CMK	РΓ	УΤ	ИС

Лист 21 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		помещении		демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
14, 15, 16		4.7 Процессы очистки вентиляционного воздуха	1				10	Изучение лекционного материала.
17, 18		4.8 Теоретические процессы нагрева вентиляционного воздуха	1				10	Изучение лекционного материала.
							10	Изучение лекционного материала.
					1	КТ-3. Защита практических работ	10	Подготовка к защите практических работ
					1	КТ-4. Итоговое тестирование по разделам 4-5.	11	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	8		10		158	
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация – экзамен	2					
	5. Теоретические	5.1. Введение. Общие сведения о системах водоснабжения и	1	Занятие лекционного			16	Изучение лекционного материала.



СМК РГУТИС

Лист 22 из 68

эместра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	бораторных Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	основы рабочих процессов в инженерных	водоотведения.		типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией				
	системах водоподготовк и и водоотведения	5.2. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики.	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Исследование характеристик трубопроводов различных типов и диаметров. Сопоставление потерь напора при равных расходах	8	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическому занятию
		5.3. Давление жидкости на плоскую наклонную стенку. Давление жидкости на цилиндрическую поверхность.					8	Самостоятельное изучение материала.
		5.4. Поверхности равного давления. Лопастные насосы.					8	Самостоятельное изучение материала.
		5.5. Поршневые насосы. Индикаторная диаграмма поршневых насосов					8	Самостоятельное изучение материала.
		5.6. Баланс энергии в насосах. Обозначение элементов гидро- и пневмосистем	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			6	Изучение лекционного материала.
		5.7. Водоотведение зданий и отдельных объектов.	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией		Расчет системы канализации объекта недвижимости.	18	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию



CMK	РΓ	УΤ	ИС

Лист 23 из 68

местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	Виды учебных занятий и формы их проведения					
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС	
				видеоматериалов и презентацией					
					1	КТ 1 Тестирование по разделу 6	4	Подготовка к промежуточному тестированию	
	6. Теоретические основы рабочих процессов в системах	6.1. Выбор и конструирование системы отопления.	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией		Расчёт системы водяного отопления жилого дома	16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию	
	отопления объектов недвижимости.	6.2. Определение расчетной тепловой нагрузки и расхода теплоносителя для расчетного участка системы отопления.					10	Самостоятельное изучение материала	
		6.3. Определение расчетной мощности системы водяного отопления.	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			16	Изучение лекционного материала.	
					1	КТ 2 Промежуточное тестирование по темам 7.17.3	4	Подготовка к промежуточному тестированию	
		6.4. Подбор оборудования теплового пункта системы водяного отопления.					4	Самостоятельное изучение материала	



CMK	РΓ	УΤ	ИС

Лист 24 из 68

эместра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды	з учебных занятий и	формы і	их проведения		
Номер недели семестра			Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		6.5. Основные сведения о тепловых насосах	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией	4	Исследование основных параметров, расчет и проектирование тепловых насосов	14	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическому занятию
		6.6. Основные принципы работы тепловых насосов	1	Занятие лекционного типа, с демонстрацией видеоматериалов и презентацией			8	Изучение лекционного материала.
				•	1	КТ 3 Защита практических работ	4	Подготовка к защите практических работ
					1	КТ 4 Итоговое тестирование по разделам 6-7	4	Подготовка к итоговому тестированию
		Итого:	8		12		156	
		Консультации	2					
		Промежуточная аттестация – экзамен	2					



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25 из 68

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

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

	но-методическое обсепечение.	1	
<b>№</b> п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. (оч./заоч.)		Учебно-методическое обеспечение
1.	1.1.Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники – 2 часа/6 часов	1.	Автоматическое регулирование: Учебник / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов, К.Ю. Евстафьев 2-е изд., стер М.: НИЦ
2.	1.2. Процессы получения холода – 2 часа/5 часов		Инфра-M, 2013 Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3
3.	Подготовка к промежуточному тестированию по темам – 8 часов./11ч		68171
4.	1.3. Термодинамические основы теории холодильных машин – 2 часа/6 часов	2.	2. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений:
5.	1.4. Теоретические циклы холодильных машин – 2 часа /5 часов		Учебник/КокоринО.Я., 2-е изд., испр М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим
6.	1.5. Теоретические процессы герметичных хладоновых компрессоров – 1 час/6 часов		доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3 94746
7.	1.6. Основы теории теплообмена – 1 час/5 часов	3.	Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник / Ю.М. Варфоломеев,
8.	Подготовка к промежуточному тестированию по темам – 8 часов/11ч		В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М.
9.	1.7. Процессы теплообмена в холодильной технике – 3 часа/6 часов		Варфоломеева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа
10.	1.8. Теоретические основы термоэлектрического охлаждения — 3 часа/5 часов		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5 38882
11.	Подготовка к защите практических работ – 10 часов/11ч		
12.	Подготовка к итоговому тестированию – 10 часов /15ч		
13.	2.1. Теоретические основы бельеобрабатывающей техники – 5 часов/8 часов		
14.	2.2. Теоретические основы процессов сушки и влажностно-тепловой обработки изделий из тканей – 4 часа/7 часов		
15.	Подготовка к промежуточному тестированию – 9 часов/15ч		
16.	2.3. Теоретические основы пылеуборочной техники – 5 часов/8 часов		
17.	2.4. Теоретические основы процессов очистки и создания микроклимата в помещениях – 4 часа/7 часов		
18.	2.5. Теоретические основы процессов мойки – 9 часов /15ч		
19.	Подготовка к промежуточному тестированию – 9 часов/15ч		



**CMK** РГУТИС

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

Лист 26 из 68

<b>№</b> п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. (оч./заоч.)	Учебно-методическое обеспечение
20.	3.1. Теоретические основы процессов обработки продуктов сверхвысокочастотной энергией – 2 часа/5 часов	
21.	3.2. Теоретические основы процессов тепловой и механической обработки пищевых продуктов – 2 часа/5 часов	
22.	3.3.Инновационные конструктивные решения в современной бытовой технике – 3 часа/5 часов	
23.	Подготовка к защите практических работ – 9 часов/16ч	
24.	Подготовка к итоговому тестированию – 9часов/18ч	
25.	4.1.Параметры состояния влажного воздуха. Определение параметров состояния влажного воздуха по i-d диаграмме – 12 часов/10 часов	1. Автоматическое регулирование: Учебник / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов, К.Ю. Евстафьев 2-е изд., стер М.: НИЦ Инфра-М, 2013 Режим доступа
26.	4.2.Процессы изменения состояния воздуха – 8 часов/9 часов	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3
27.	4.3. Тепловлажностной баланс помещения – 9 часов/19ч	68171 2. Системы и оборудование для создания
28.	Подготовка к промежуточному тестированию – 4 часа/10ч	микроклимата помещений: Учебник/КокоринО.Я., 2-е изд., испр
29.	4.4. Теоретические основы работы систем кондиционирования объектов недвижимости - 9 часов/10ч	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3
30.	4.5. Процессы, протекающие в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха – 8 часов/20 часов	94746 3. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие / В.И. Краснов М.:
31.	Подготовка к промежуточному тестированию – 4 часа/10ч	НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа
32.	4.6. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещении – 9 часов/19ч	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 29598
33.	4.7. Процессы очистки вентиляционного воздуха - 9 часов/10ч	4. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник / Ю.М. Варфоломеев,
34.	4.8. Теоретические процессы нагрева вентиляционного воздуха - 8 часов/20 часов	В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М. Варфоломеева М.: НИЦ ИНФРА-М,
35.	Подготовка к защите практических – 4 часа/10ч	2016. Режим доступа
36.	Подготовка к промежуточному тестированию – 4 часа/11ч	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5 38882
37.	5.1. Введение. Общие сведения о системах водоснабжения и водоотведения6 часов/16ч	
38.	5.2. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики6 часов/8ч	



**CMK** РГУТИС

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

Лист 27 из 68

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. (оч./заоч.)		Учебно-методическое обеспечение
39.	5.3. Давление жидкости на плоскую наклонную стенку. Давление жидкости на цилиндрическую поверхность 6 часов/8ч		
40.	5.4. Поверхности равного давления. Лопастные насосы6 часов/8ч		
41.	5.5. Поршневые насосы. Индикаторная диаграмма поршневых насосов-6 часов/8ч		
42.	5.6. Баланс энергии в насосах. Обозначение элементов гидро- и пневмосистем-6 часов/6ч		
43.	5.7. Водоотведение зданий и отдельных объектов8 часов/18ч		
44.	Подготовка к промежуточному тестированию – 4 часа/4ч		
45.	6.1. Выбор и конструирование системы отопления6 часов/16ч		
46.	6.2. Определение расчетной тепловой нагрузки и расхода теплоносителя для расчетного участка системы отопления 6 часов/10ч		
47.	6.3. Определение расчетной мощности системы водяного отопления6 часов/16ч		
48.	Подготовка к промежуточному тестированию – 4 часа/4ч		
49.	6.4. Подбор оборудования теплового пункта системы водяного отопления4 часа/4ч		
50.	6.5. Основные сведения о тепловых насосах-4 часа/14ч	1.	Отопление и тепловые сети: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 Режим доступа
51.	6.6. Основные принципы работы тепловых насосов-2 часа/8 часов		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3 95420
52.	Подготовка к защите практических работ— 4 часа/4ч	2.	Санитарно-техническое оборудование
53.	Подготовка к итоговому тестированию – 4 часа/4ч	3.	зданий: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М. Варфоломеева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5</a> 38882 Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений:
			Учебное пособие / В.И. Краснов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28 из 68

<b>№</b> п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. (оч./заоч.)	Учебно-методическое обеспечение
		29598 4. Водоснабжение: Учебник / В.А. Орлов, Л.А. Квитка М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5</a> 60162

### 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

No	Индекс	Содержание	Раздел	В результат	е изучения раздела	дисциплины,
ПП	компет	компетенции,	дисциплины,		цего формировани	
	енции,	индикатора	обеспечивающий	индикато	ра достижения ко	мпетенции
	индика	достижения	этапы	o	бучающийся долж	ен:
	тора	компетенции	формирование	знать	уметь	владеть
	достиж		компетенции,			
	ения		индикатора			
	компет		достижения			
	енции		компетенции			
1	ПКР-4	Способен обеспечиват				
		основе знания теорети	ических основ рабоч	их процессов и в	онструкции инжег	нерных систем и
		оборудования				
		ПКР-4.1.	Все разделы	Методы	Формировать	Навыками
		Производит оценку		проведения	план	осуществления
		физического износа		экспертизы и	предстоящих	процесса
		конструктивных		(или)	работ по	предоставления
		элементов,		диагностики	содержанию и	услуги с
		инженерных систем		конструктивн	ремонту	учетом
		и оборудования		ых	общего	специфики
				элементов,	имущества и	рабочих
				инженерных	отчетов	процессов
				систем и	с оценкой	
				оборудования	физического	
					износа	
					конструктивны	
					х элементов,	
					инженерных	
					систем и	
					оборудования	

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
Знать теоретические	Тестирование, защита	Студент демонстрирует	Формирование
основы рабочих	практических работ	знание теоретических	способности



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29 из 68

T		- 6
процессов и	основ рабочих	обеспечивать
конструкцию	процессов и	подготовку к
инженерных систем и	конструкции	ремонту общего
оборудования.	инженерных систем и	имущества
Уметь обеспечивать	оборудования.	многоквартирного
подготовку к ремонту	Студент демонстрирует	дома на основе
общего имущества	умение обеспечивать	знания
многоквартирного дома	подготовку к ремонту	теоретических
на основе знания	общего имущества	основ рабочих
теоретических основ	многоквартирного дома	процессов и
рабочих процессов и	на основе знания	конструкции
конструкции	теоретических основ	инженерных
инженерных систем и	рабочих процессов и	систем и
оборудования.	конструкции	оборудования
Владеть навыками по	инженерных систем и	
обеспечению	оборудования.	
подготовки к ремонту	Студент демонстрирует	
общего имущества	владение навыками по	
многоквартирного дома	обеспечению	
на основе знания	подготовки к ремонту	
теоретических основ	общего имущества	
рабочих процессов и	многоквартирного дома	
конструкции	на основе знания	
инженерных систем и	теоретических основ	
оборудования.	рабочих процессов и	
	конструкции	
	инженерных систем и	
	оборудования	

### Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Контроль промежуточной успеваемости студентов по дисциплине строится на бально-рейтинговой системе и заключается в суммировании баллов, полученных студентом по результатам текущего контроля и итоговой работы.

Текущий контроль реализуется в формах тестирования, оценки качества и активности работы на практических занятиях, анализа добросовестности и самостоятельности при написании творческих работ, решения задач, посещаемости занятий и т.д. В семестре по дисциплине устанавливается мероприятия текущего контроля успеваемости (4 «контрольных точки»). Выполнение всех заданий текущего контроля является обязательным для студента и является основанием для допуска к промежуточной аттестации.

К критериям выставления рейтинговых оценок текущего контроля относятся:

Основные критерии:

- оценка текущей успеваемости по итогам работы на семинарах;
- оценки за письменные работы (рефераты, доклады, решение задач и др.);
- оценки текущей успеваемости по итогам интерактивных форм практических занятий (деловые игры, дискуссии и др.);
  - посещение учебных занятий.

Дополнительные критерии:

- активность на лекциях и семинарских занятиях, интерес к изучаемому предмету;



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30 из 68

- владение компьютерными методами изучения предмета, умение готовить презентации для конференций, использование Интернета, профессиональных баз данных при подготовке к занятиям и написании письменных работ;
  - обязательное посещение учебных занятий;
  - оценка самостоятельной работы студента;
- участие студента в работе организуемых кафедрой (филиалом) круглых столов, конференций и пр.;
  - общий уровень правовой культуры, эрудиция в области правовых проблем.

Результаты промежуточной аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" (форма промежуточной аттестации — экзамен или дифференцированный зачет) и "зачтено", "не зачтено" (форма промежуточной аттестации — зачет).

В соответствии с Положением «о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам» рейтинговая оценка студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости, определяется по 100-балльной шкале в каждом семестре. Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля рекомендуется устанавливать в следующем соотношении:

Посещаемость – посещение занятий лекционного типа (за исключением поточных) и занятий семинарского типа оценивается накопительно следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости (30 баллов), делится на количество лекций (за исключением поточных) и практических занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия. По решение Ученого совета Высшей школы бизнеса, менеджмента и права посещаемость учебных занятий может не учитываться при оценивании результатов освоения дисциплин.

Успеваемость — оценка успеваемости выставляется за выполнение заданий текущего контроля по дисциплине. Как правило, в семестре 4 мероприятия текущего контроля (4 «контрольных точки»), причем выполнение всех 4 заданий текущего контроля является обязательным для студента. При обнаружении преподавателем в выполненном студентом задании плагиата данное задание оценивается 0 баллов и считается не выполненным

Практические занятия (между «контрольными точками») проводятся в активной и интерактивной форме (дискуссии по изученному материалу, разбор ситуаций и т.п.), в аудитории или вне аудитории (на выставке, например). Несмотря на то, что преподаватель не оценивает в баллах студента на каждом занятии, в тоже время преподаватель фиксирует активность на занятии и при подведении итогов за семестр начисляет от 0 до 5 рейтинговых бонусных баллов за активность на занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при выставлении оценки в ходе промежуточной аттестации.

Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен выполнить все мероприятия текущего контроля по дисциплине (не иметь задолженностей по текущей контролю успеваемости) и набрать в общей сложности не менее 51 балла.

Перевод рейтинговых баллов в итоговую 5 — балльную шкалу оценку осуществляется в соответствии с таблицей.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31 из 68

Баллы за семестр	Баллы за зачет	Баллы за экзамен	Общая сумма баллов	Итоговая оценка
90-100*	0-35	0-35	85-100	5 (отлично), зачет
71-89*	0-35	0-35	71-85	4 (хорошо), зачет
51-70*	0-35	0-35	51-70	3 (удовлетворительно), зачет
50 и менее	Не допуск	Не допуск	50 и менее	2 (неудовлетворительно), незачет

<sup>\*</sup> при условии выполнения всех заданий текущего контроля успеваемости

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

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

### Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

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



**CMK** РГУТИС

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

Лист 32 из 68

	при освещении второстепенных	
	вопросов, которые исправляются по	
	замечанию	- <del>-</del>
	– вопросы излагаются	1
	систематизировано и последовательно;	полное знание
	– продемонстрировано умение	– программного материала,
	анализировать материал, однако не все	основной и
	выводы носят аргументированный и	– дополнительной
	доказательный характер;	литературы;
	– продемонстрировано усвоение	– дает полные ответы на
	основной литературы.	теоретические вопросы билета и
<b>«4»</b>	- ответ удовлетворяет в основном	дополнительные вопросы,
	требованиям на оценку «5», но при этом	допуская некоторые неточности;
	имеет один из недостатков:	– правильно применяет
	– a) в изложении допущены	теоретические положения к
	небольшие пробелы, не исказившие	оценке практических ситуаций;
	содержание ответа;	– демонстрирует хороший
	– б) допущены один – два недочета	уровень освоения материала и в
	при освещении основного содержания	целом подтверждает освоение
	ответа, исправленные по замечанию	компетенций, предусмотренных
	преподавателя;	программой
	– в) допущены ошибка или более	
	двух недочетов при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
	- неполно или непоследовательно	– обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но	знание основного
	показано общее понимание вопроса и	– материала в объеме,
	продемонстрированы умения,	
	достаточные для дальнейшего усвоения	профессиональной деятельности;
	материала;	– при ответе на вопросы
	- усвоены основные категории по	билета и дополнительные
	рассматриваемому и дополнительным	вопросы не допускает грубых
	вопросам;	ошибок, но испытывает
	– имелись затруднения или	затруднения в
	допущены ошибки в определении	последовательности их
	понятий, использовании терминологии,	изложения;
«3»	исправленные после нескольких	– не в полной мере
\\ <b>J</b> //	наводящих вопросов;	демонстрирует способность
	– при неполном знании	применять теоретические знания
	теоретического материала выявлена	для анализа практических
	недостаточная сформированность	ситуаций;
	компетенций, умений и навыков,	– подтверждает освоение
	студент не может применить теорию в	компетенций, предусмотренных
	новой ситуации;	программой на минимально
	– продемонстрировано усвоение	допустимом уровне



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33 из 68

	основной литературы	
	- не раскрыто основное содержание	- обучающийся имеет
	учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	– обнаружено незнание или	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее	дисциплине;
	важной части учебного материала;	– не способен
	– допущены ошибки в определении	аргументировано и
«2»	понятий, при использовании	последовательно его излагать,
	терминологии, которые не исправлены	допускает грубые ошибки в
	после нескольких наводящих вопросов.	ответах, неправильно отвечает на
	- не сформированы компетенции,	задаваемые вопросы или
	умения и навыки.	затрудняется с ответом;
		- не подтверждает освоение
		компетенций, предусмотренных
		программой

оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Средство оценивания – тестирование

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

	and the personal recognition of the personal recognition o
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 промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Устный опрос

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

оценка	Критерии оценивания			Показатели оце	нивания	
	_	полно	раскрыто	содержание	<ul> <li>Обучающийся</li> </ul>	показывает
	мате	риала;			всесторонние и глу	бокие знания
					программного матер	иала,



**CMK** РГУТИС

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

Лист 34 из 68

	MOTORIVOT WOTONION PROMOTIVO P	avanya aavanyay v
«5»	<ul> <li>материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;</li> <li>продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;</li> <li>точно используется терминология;</li> <li>показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> <li>продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;</li> <li>ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;</li> <li>продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;</li> <li>продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;</li> <li>допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по</li> </ul>	<ul> <li>последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы;</li> <li>уверенно ориентируется в проблемных ситуациях;</li> <li>демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании</li> </ul>
	- вопросы излагаются	<ul><li>обучающийся показывает</li></ul>
«4»	<ul> <li>вопросы излагаются систематизировано и последовательно;</li> <li>продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;</li> <li>продемонстрировано усвоение основной литературы.</li> <li>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:</li> <li>а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;</li> </ul>	полное знание – программного материала,



СМК РГУТИС

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 35 из 68

	в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию	
«3»	легко исправляются по замечанию преподавателя  — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и 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 недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;	<ul> <li>обучающийся показывает знание основного</li> <li>материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности;</li> <li>при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения;</li> <li>не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;</li> <li>подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально</li> </ul>
«2»	<ul> <li>продемонстрировано усвоение основной литературы</li> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены</li> </ul>	допустимом уровне  — обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине;  — не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в
	после нескольких наводящих вопросов.  — не сформированы компетенции, умения и навыки.	ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом;  — не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой

Решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении кейсов (ситуационных задач)

Предел длительности контроля	30 мин.	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36 из 68

TC	£ 1	
Критерии оценки	– было сформулировано и проанализировано	
	большинство проблем, заложенных в кейсе	
	(задаче);	
	– были продемонстрированы адекватные	
	аналитические методы при работе с	
	информацией;	
	– были использованы дополнительные	
	источники информации для решения	
	кейса(задачи);	
	<ul> <li>были выполнены все необходимые расчеты;</li> </ul>	
	– подготовленные в ходе решения кейса	
	документы соответствуют требованиям к ним	
	по смыслу и содержанию;	
	– выводы обоснованы, аргументы весомы;	
	– сделаны собственные выводы, которые	
	отличают данное решение кейса 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 кейсе;	
	, ,	
«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 кейса	
	документы, которые соответствуют	
	требованиям к ним по смыслу и содержанию;	
	- не были сделаны собственные выводы,	
	которые отличают данное решение кейса от	
	других решений	
	Apjina pemenini	

## 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 семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1	Внутриквартирное	Тестирование,	Тестирование состоит из 20



**CMK** РГУТИС

Лист 37 из 68

	оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в холодильной технике	Выполнение практических работ,	вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 45 мин. В 1-ом разделе выполняются 4 практические работы. На каждую практическую работу есть несколько вариантов задания.
2	Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в бельеобрабатывающей технике и уборочных процессов	Тестирование, защита практических работ	Тестирование состоит из 25 вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 60 мин. Во 2-ом разделе выполняются 3 практические работы. На каждую практическую работу есть несколько вариантов задания.
3	Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в приборах для обработки продуктов	Тестирование, защита практических работ	Тестирование состоит из 15 вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 30 мин. В 3-ем разделе выполняется 1 практическая работа. Имеется несколько вариантов задания.
4	Теоретические основы кондиционирования и вентиляции воздуха в объектах недвижимости и ЖКХ	Тестирование, защита практических работ	Тестирование состоит из 60 вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 90 мин. В 4-ом разделе выполняются 9 практических работ. На каждую практическую работу есть несколько вариантов задания.
5	Теоретические основы рабочих процессов в инженерных системах водоподготовки и водоотведения	Тестирование, защита практических работ	Тестирование состоит из 20 вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 45 мин. В 5-ом разделе выполняются 5 практических работ. На каждую практическую работу есть несколько вариантов задания.
6	Теоретические основы рабочих процессов в системах отопления объектов недвижимости	Тестирование, защита практических работ	Тестирование состоит из 15 вопросов. Необходимо выбрать один или несколько верных ответов из предложенных. Время выполнения теста — 30 мин.



**CMK** РГУТИС

Лист 38 из 68

	В 6-ом разделе выполняются 2
	практические работы. На каждую практическую работу есть несколько
	вариантов задания.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39 из 68

### 1 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## Раздел 1. Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в холодильной технике

	1. Какой способ получения низких температур	а) дросселирование и кипение хладагента
1.	используют в компрессионных холодильниках:	б) конденсация
1.	nenonbayiot b kommpecenomisia acitoghisianaaa.	
	IV	в) термоэлектрический эффект
	Как называется фазовый переход вещества из	а) плавление
2.	твердого состояния в газообразное:	б) сублимация
		в) кипение
	Дайте определение процессу дросселирования:	сжатие рабочего вещества,
		сопровождающееся повышением
		давления
		снижение давления рабочего вещества
		при прохождении через высокое
		гидравлическое сопротивление,
3.		сопровождающеся изменением
		температуры
		повышение давления рабочего вещества
		при прохождении через высокое
		гидравлическое сопротивление,
		сопровождающеся изменением
		температуры
	С какой целью в холодильной технике	для нагрева хладагента в капиллярной
	используется регенеративный теплообменник:	трубке
		для отвода теплоты от дросселируемого
		хладагента в в капиллярной трубке и
4.		снижения интенсивности
		парообразования
		для нагрева хладагента во всасывающем
		трубопроводе
	Укажите единицы измерения энтропии:	$\iint \mathbb{R}/(M^2 \times K)$
5.	• • •	Дж/кг
		Дж/(кг×К)
	Как изменяется энтальпия хладагента в процессе	повышается
6.	кипения:	снижается
		не изменяется
	Какие параметры полностью характеризуют	давление, температура, удельный объем,
	состояние любой термодинамической системы:	энтальпия, энтропия
		коэффициент теплопроводности,
_		коэффициент теплоотдачи, температура,
7.		давление
		плотность теплового потока,
		температура, коэффициент теплоотдачи,
		скорость; ускорение
	Из каких процессов состоит цикл Карно:	двух политропных и двух изобарических
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	двух адиабатических и двух
8.		изотермических
		двух изохорических и двух
	1	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



**CMK** РГУТИС

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

Лист 40 из 68

		а пиобатина очену
	Vicarritta rakany managay agamamamayan muung 1	адиабатических
	Укажите, какому процессу соответствует линия 1-	дросселирования
1	2 (рис. 1) на і - Р диаграмме холодильного цикла:	конденсации
9.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	сжатия
	0 I Рис. 1	
	Укажите, в каком фазовом состоянии находится	насыщенного пара
	холодильный агент в точке 2 на і - Р диаграмме	перегретого пара
	холодильного цикла (рис. 1)	парожидкостной смеси
10.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0 ii	
	Укажите правильный вариант формулы для расчета	a) $q_0 = i_6 - i_5$ $q_0 = i_2 - i_3$
11.	удельной массовой холодопроизводительности	
	цикла холодильного агрегата (рис. 1):	$\mathbf{B})  \mathbf{q}_0 = \mathbf{i}_2 - \mathbf{i}_1$
	В чем термодинамические особенности процесса	процесс конденденсации является
	конденсации:	изохорическим и изоэнтальпическим
12.		процесс конденденсации является
		изотермическим и изобарическим
		процесс конденденсации является адиабатическим и изоэнтропическим
	Дайте определение конвективного теплообмена:	•
	даите определение конвективного теплооомена.	перенос теплоты совместно теплопроводностью и конвекцией
		перенос теплоты совместно тепловым
13.		излучением и конвекцией
		перенос теплоты совместно тепловым
		излучением и теплопроводностью
	Что характеризует критерий Нуссельта:	соотношение между силами инерции и
	· · · · · ·	молекулярного трения в потоке
		жидкости или газа
		степень подобия температурных и
14.		скоростных полей в потоке жидкости
17.		или газа
		интенсивность теплоотдачи при
		конвективном теплообмене между
		поверхностью твердого тела и потоком
	TC V	среды
1.5	Какой режим течения потока наблюдается при	ламинарный
15.	значении числа Рейнольдса Re=11500:	переходный
	Voyoğ ayasaf ya yırasını va zaza	турбулентный
16.	Какой способ получения холода используется в	термоэлектрический эффект
	абсорбционных холодильных машинах:	кипение хладагента в испарителе



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 41 из 68

		конденсация хладагента в конденсаторе
	Как изменяется коэффициент теплопроводности	повышается
17.	теплоизоляционных материалов при увлажнении:	снижается
		не изменяется
	Какое из приведенных уравнений является	a) $q = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n}$
	основным уравнением теплопередачи:	∂n
18.		$  \delta \rangle  q_n = \alpha \cdot (t_n - t_{\kappa})$
		$(B)$ $Q = k \cdot F \cdot \Delta T_{cp}$
	Какое уравнение используется для расчета	Фурье
19.	коэффициента теплоотдачи при теплообмене	Ньютона - Рихмана
	излучением:	Томсона
	Какой режим течения потока хладагента	турбулентный
20.	наблюдается на входе в конденсатор:	переходный
		ламинарный

Раздел 2. Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в бельеобрабатывающей технике и уборочных процессов

про	цессов в бельеобрабатывающей технике и убо	рочных процессов
	К каким свойствам тканей относятся плотность	механическим
1.	и теплопроводность тканей:	физическим
		гигиеническим
	Какие вещества называются поверхностно -	не адсорбирующиеся на поверхности
	активными:	ткани изделий
2.		положительно адсорбирующиеся на
۷.		поверхности ткани изделий
		снижающие уровень
		пенообразования
	К каким свойствам ПАВ относятся	технологическим
3.	пенообразующая и моющая способность:	механическим
		химическим
	Каким способом определяется показатель	тензометрическим
4.	качества стирки:	пирометрическим
		фотометрическим
	Укажите правильный вариант формулы	a) $O = \frac{B_{\mu} - B_{3}}{B_{\mu} - B_{c}} \cdot 100\%$
_	Штюпеля для определения показателя качества	$B_{0} - B_{0}$
5.	стирки:	$O = \frac{B_c - B_3}{B_u - B_3} \cdot 100\%$
		B) $O = \frac{B_c - B_u}{B_a - B_u} \cdot 100\%$
	Какой способ создания гидромеханического	барабанный
6.	воздействия получил наибольшее	пульсационный
	распространение в стиральных машинах:	активаторный
	В чем заключается сущность процесса	в разрушении адгезионных связей
	оптического отбеливания:	загрязнений с волокнами
		в сорбции молекул отбеливателя, т.е.
7.		в замещении желтого цвета голубым
		в разрушении зарязнений при
		высоких температурах моющего
		раствора
8.	чем заключается сущность процесса	в диспергировании загрязнений



**CMK** РГУТИС

Лист 42 из 68

	химического отбеливания:	в сорбции молекул отбеливателя
	лимического отоеливания.	в разрушении адгезионных связей
		загрязнений с волокнами ткани
	Каким показателем характеризуется качество	водопоглощаемостью
9.	процесса отжима:	остаточной влажностью
Э.	процесса отжима.	водоемкостью
	Под действием какой силы осуществляется	центробежной
10.	отжим в стиральных машинах:	силы тяжести
10.	отжим в стиральных машинах.	
	Дайте определение понятию реверсивного	силы трения
	вращения барабана:	изменение скорости вращения барабана в режиме стирки
	вращения барабана.	изменение продолжительности
11.		вращения барабана в режиме стирки
11.		
		изменение направления вращения барабана с паузой между фазами
	Какой способ сушки белья применяется в	вращения излучением
12.	стирально-сушильных и сушильных машинах:	инфракрасным излучением контактный
12.	стирально-сушильных и сушильных машинах.	контактный конвективный
	Variag Taleyanary ma Mayyuy ya ayyyy ga garag	7080°С
13.	Какая температура мойки посуды является	3040°C
15.	оптимальной для обеспечения гидролиза	5060°C
	жировых загрязнений:	
1.4	Какое влияние оказывает повышенная	повышает
14.	жесткость водопроводной воды на	снижает
	эффективность процесса мойка посуды:	не влияет
1.5	Какой процесс применяют для снижения	ионного обмена
15.	жесткости водопроводной воды:	ректификации
	Variable and a second a second and a second	электролитической диссоциации
	Какие процессы происходят при регенерации	ионов натрия в синтетической смоле
	декальцификатора в посудомоечных машинах:	декальцификатора ионами кальция
		замещение ионов кальция в
16.		синтетической смоле
		декальцификатора ионами магния
		замещение ионов кальция в синтетической смоле
		декальцификатора ионами натрия
	Varioù anagoñ mayerr mayeraganag a filitani y	1 1 1
17.	Какой способ мойки применяется в бытовых	погружной
1/.	посудомоечных машинах:	водоструйный механический
	По какой формуна развини простав моничест	
	По какой формуле рассчитывается мощность	W = Q×c×Dt, [Вт], где Q-массовый расход воды, с-теплоемкость, Dt-
	проточного водонагревателя:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		разность температур $W = Q \times c \times Dt$ , [Bt], где Q-объемный
18.		расход воды, с-теплоемкость, Dt-
10.		<del>*</del>
		разность температур
		$W = Q \times c \times Dt$ , [Вт], где Q-масса воды,
		с-теплоемкость, Dt-разность
		температур



**CMK** РГУТИС

Лист 43 из 68

	a v -	
	С какой целью в баке накопительного	с целью интенсификации процесса
	водонагревателя устанавливается защитный	нагрева воды
19.	анод в виде стержня из магниевого сплава:	с целью снижения жесткости воды и
19.		защиты от коррозии
		с целью повышения жесткости воды
		и защиты от коррозии
	В чем сущность процесса фотокаталитической	в разложении и окислении токсичных
	очистки воздуха:	веществ на поверхности катализатора
	, and the second	под действием ультрафиолетового
		излучения
20		в абсорбции токсичных веществ
20.		угольным фильтром
		в окислении токсичных веществ
		внутри НЕРА фильтра при
		воздействии инфракрасного
		излучения
	Что представляет собой рабочая поверхность	гладкую поверхность с нанесенным
	фотокаталитического воздухоочистителя:	покрытием из оксида кремния
	qui continui i continui de la segui con incini com.	пористый материал с нанесенным
21.		покрытием из оскида титана
		пористый материал с нанесенным
		покрытием из оскида вольфрама
	. В чем заключается принцип работы	в испарении воды с поверхности
	увлажнителей воздуха "холодного" типа:	влажного фильтра при охлаждении с
	увлажнителей воздуха холодного типа.	помощью процесса абсорбции
		в кипении воды за счет подачи
22.		
22.		теплоты от электронагревателя
		в испарении воды с поверхности влажного фильтра при
		± ± ±
		принудительной циркуляции воздуха
	C rearest want to b vin management	с помощью вентилятора
	. С какой целью в ультразвуковых	для повышения жесткости воды
23.	увлажнителях воздуха применяются фильтры с	для снижения жесткости воды
	ионообменной смолой:	для электростатической очистки
	Voyaya vir waxayyyira wy pag	воды
	Какие увлажнители воздуха можно назвать	увлажнители распылительного типа
24.	адиабатическими:	увлажнители фотокаталитического
		типа
		увлажнители парового типа
	В чем заключается принцип работы пористых	формирование тонких струй или
	вращающихся увлажнителй воздуха:	капель на НЕРА фильтрах при
		воздействии ультразвуковых
		колебаний
25.		формирование тонких струй или
		капель на зернах поверхности
		распылителя при ламинарном
		подводе жидкости к центрам
		каплеобразования



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44 из 68

формирование тонких струй или
капель при воздействии
ультрафиолетового излучения

Раздел 3. Внутриквартирное оборудование.

Теопетические основы рабочих процессов в приборах для обработки продуктов

Бакой узел СВЧ-приборов осуществляет выработку электромагнитной энергии:	Teo	Теоретические основы рабочих процессов в приборах для обработки продуктов			
Чем вызвано возникновение дипольной поляризации молекул воды при воздействии СВЧ-эпергии:      По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:      По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:      В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:      В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:      Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:      Какой принцип преобразования какой принцип пработы индукционный нагрев сопротивлением индукционный излучением индукционный обрас по рис в переменном индукционный обрас переменном индукционным		Какой узел СВЧ-приборов осуществляет	волновод		
Чем вызвано возникновение дипольной поляризации молекул воды при воздействии СВЧ-энергии:     По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:     По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:     По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:     По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:     По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:     По какой причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:     Положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекул воды нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования     Покакой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением индукционный нагрев сопротивлением индукционный индукционный индукционный индукционный обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит индукционный нагрев сопротивлением индукционный индукционный обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным индукционной ЭДС в переменном	1.	выработку электромагнитной энергии:	анодный трансформатор		
поляризации молекул воды при воздействии СВЧ-энергии:  2. По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:  3. По какой причине при воздействии СВЧ-энергии молекула воды образует диполь:  3. В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  4. Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  4. Какой принцип преобразования индукционный нагрее сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным инфракра			магнетронный генератор		
СВЧ-энергии:     Кислорода несимметричным расположением атомов водорода относительно атома кислорода несимметричным расположением атомов кислорода относительно атома водорода несовпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Как зависит активная длина проволоки:  Какой принцип преобразования  б. удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования  б. улектрической эпергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный эДС в переменном  индукционный эДС в переменном		Чем вызвано возникновение дипольной	симметричным расположением		
2. По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  3. По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный нагрев спротивления индукционной ЭДС в переменном  водорода относительно атомо кислорода относительно акислорода песимметричением инспользовании эфекта наведения индукционной ЭДС в переменном		поляризации молекул воды при воздействии	атомов водорода относительно атома		
<ul> <li>2. атомов водорода относительно атома кислорода несимметричным расположением атомов кислорода относительно атома водорода</li> <li>По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь: положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды</li> <li>В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля: нагрев молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними</li> <li>Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки: прямо пропорциональна прямо пропорциональна из зависит</li> <li>Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением</li> </ul>		СВЧ-энергии:	кислорода		
кислорода песимметричным расположением атомов кислорода относительно атома водорода  По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем втома кислорода  несовпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением использовании эффекта наведения индукционной ЭДС в переменном			несимметричным расположением		
несимметричным расположением атомов кислорода относительно атома водорода  По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  3. В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный эдекта наведения индукционной ЭДС в переменном  несимметричным расположением атомов кислорода относительно атома водорода  несовпадение центров тяжести положительных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном	2.		атомов водорода относительно атома		
атомов кислорода относительно атома водорода  По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  3.  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы инсользовании эффекта наведения индукционный эдекти положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды нагрев молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном			кислорода		
атома водорода  По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  арядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования олектрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный индукционной ЭДС в переменном			несимметричным расположением		
По какой причине при воздействии СВЧ- энергии молекула воды образует диполь:  3. Несовпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционных плит:  Несовпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды  нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционный ЭДС в переменном			атомов кислорода относительно		
3. В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования электрических плитах:  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит:  положительных и отрицательных зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном			атома водорода		
зарядов совпадение центров тяжести положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды нагрев молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки: прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы индукционной ЭДС в переменном		По какой причине при воздействии СВЧ-	несовпадение центров тяжести		
обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования олектрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный эдекта наведения индукционный эдекта наведения индукционной ЭДС в переменном		энергии молекула воды образует диполь:	положительных и отрицательных		
Положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды     В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:      Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:      Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:      В чем заключается принцип работы индукционный чиндукционным плит:      Как зависит активная длина проволоки:      иположительных и отрицательных зарядов нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит индукционный нагрев сопротивлением индукционным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном			зарядов		
Положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекуле воды  В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Как от принцип преобразования электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционный плукционных плит:  положительных и отрицательных зарядов перпендикулярность р-связей в молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением индукционным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном	2		совпадение центров тяжести		
В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционных плит:  перпендикулярность р-связей в молекул вещества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением индукционный индукционной ЭДС в переменном	٥.		положительных и отрицательных		
В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционных плит:  молекул вощества за счет теплообмена излучением нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением инфракрасным излучением инфракрасным излучением инфракрасным излучением индукционной ЭДС в переменном			зарядов		
В чем причина генерации теплоты при воздействии СВЧ-поля:  4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционных плит:  Какой переменном нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением индукционный эффекта наведения индукционной ЭДС в переменном			перпендикулярность р-связей в		
воздействии СВЧ-поля:  4. Конвективного теплообмена поляризация молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционной ЭДС в переменном			молекуле воды		
4. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки:  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах:  В чем заключается принцип работы индукционных плит:  индукционных плит:  нагрев молекул вещества за счет конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними обратно пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  использовании эффекта наведения индукционной ЭДС в переменном			1 -		
<ul> <li>4. конвективного теплообмена поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними</li> <li>5. Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки: прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит</li> <li>6. Удельного сопротивления проволоки: индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением</li> <li>7. Измоненственном использования принцип работы индукционной ЭДС в переменном</li> </ul>		воздействии СВЧ-поля:	1		
поляризация молекул со сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционной ЭДС в переменном			нагрев молекул вещества за счет		
сверхвысокой частотой, которая вызывает трение между ними  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном	4.		конвективного теплообмена		
Вызывает трение между ними  Как зависит активная длина проволоки ТЭНа от удельного сопротивления проволоки: прямо пропорциональна не зависит  Какой принцип преобразования электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах: инфракрасным излучением индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном			1		
<ul> <li>Как зависит активная длина проволоки ТЭНа обратно пропорциональна прямо пропорциональна прямо пропорциональна не зависит</li> <li>Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением</li> <li>В чем заключается принцип работы индукционной ЭДС в переменном</li> </ul>			сверхвысокой частотой, которая		
<ul> <li>5. от удельного сопротивления проволоки: прямо пропорциональна не зависит</li> <li>6. У Какой принцип преобразования индукционный нагрев сопротивлением используется в электрических плитах: инфракрасным излучением</li> <li>7. индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном</li> </ul>			вызывает трение между ними		
Не зависит  Какой принцип преобразования  олектрической энергии в тепловую используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном		Как зависит активная длина проволоки ТЭНа	обратно пропорциональна		
Какой принцип преобразования  6. электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах: инфракрасным излучением  В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном	5.	от удельного сопротивления проволоки:	прямо пропорциональна		
6. электрической энергии в тепловую используется в электрических плитах: инфракрасным излучением В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном					
используется в электрических плитах: инфракрасным излучением В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном			1		
В чем заключается принцип работы использовании эффекта наведения индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном	6.		1 -		
7. индукционных плит: индукционной ЭДС в переменном		-	11 1		
		В чем заключается принцип работы			
магнитном поле	7.	индукционных плит:	индукционной ЭДС в переменном		
			магнитном поле		



**CMK** РГУТИС

Лист 45 из 68

		использовании эффекта наведения
		индукционной ЭДС в постоянном
		магнитном поле
		в использовании
		сверхвысокочастотной энергии
	Какая частота выделена для бытовых СВЧ-	2450 кГц
8.	приборов Международной комиссией по	24500 МГц
	радиочастотам:	2450 МГц
	В чем причина нагрева дна посуды при	при нагреве инфракрасным
	индукционном нагреве:	излучением теплота передается дну
		посуды
		при нагреве сопротивлением теплота
9.		за счет теплопроводности передается
		дну посуды
		при возникновении индукционной
		ЭДС по дну посуды протекает ток
		короткого замыкания
	Объясните, почему индукционные плиты	теплота генерируется в дне посуды,
	имеют более высокий КПД по сравнению с	отсутствуют потери теплоты в
	электрическими:	стеклокерамическом покрытии
	1	теплота генерируется в
		стеклокерамическом покрытии и
10.		передается посуде
		теплота генерируется
		непосредственно в продуктах,
		отсутствуют потери теплоты в
		стеклокерамическом покрытии
	чем сущность каталитической очистки	расщепление частиц жира при
	духовых шкафов бытовых плит:	нагреве до температуры 500550°C
	A)	расщепление жира в процессе
		приготовления пищи за счет
11.		катализатора, находящегося в порах
11.		микропористой эмали стенок
		духовки
		расщепление частиц жира при
		нагреве до температуры 200250°C
	В чем сущность пиролитической очистки	расщепление частиц жира при
	духовых шкафов бытовых плит:	1
	ANDODIA IIIKAYOD UDITUBDIA IIJINT.	кратковременном нагреве до
12.		температуры 300350°С
		расщепление жира в процессе
		приготовления пищи за счет
		добавления специального



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46 из 68

		MOTO HAROTONO
		катализатора
		расщепление частиц жира при
		нагреве до высокой температуры
		(500550°С) в течение длительного
		времени
	Какие основные характеристики	высокий коэффициент теплового
	стеклокерамики делают возможным ее	расширения, низкая
	применение в качестве варочной	теплопроводность
13.	поверхности:	высокий коэффициент теплового
13.		расширения, высокая
		теплопроводность
		анизотропность, низкий
		коэффициент теплового расширения
	Чем обусловлено возникновение	величиной валентного угла между
	вращательного момента при действии на	атомами водорода, составляющей 90°
	молекулу воды СВЧ-поля:	увеличением валентного угла между
14.		атомами водорода до 104°
		величиной валентного угла между
		атомами водорода, составляющей
		180°
	Как зависит тепловая энергия, выделяемая	обратно пропорциональна квадрату
	веществом, от напряженности СВЧ-поля:	напряженности СВЧ-поля
15.		прямо пропорциональна квадрату
13.		напряженности СВЧ-поля
		прямо пропорциональна
		напряженности СВЧ-поля

## Раздел 4. Теоретические основы кондиционирования и вентиляции воздуха в объектах недвижимости и ЖКХ

	Совокупностью теплового, воздушного и	а) микроклиматом
	влажностного режимов в их взаимосвязью,	б) климатическими данными параметров
1.	называется	воздуха в помещении
		в) параметрами вентилируемого
		помещения
	Основное требование к микроклимату	г) обеспечение комфортных параметров
		воздуха в рабочей зоне
2.		д) поддержание благоприятных условий
2.		для людей, находящихся в помещении
		е) обеспечение допустимых параметров
		воздуха в рабочей зоне
	Сочетания параметров микроклимата, при	а) допустимыми условиями
3.	которых сохраняется тепловое равновесие в	б) удовлетворяющими условиями
٥.	организме человека и отсутствует напряжение	в) комфортными условиями
	в его системе терморегуляции называют	



**CMK** РГУТИС

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

Лист 47 из 68

	Сочетания параметров микроклимата, при	а) допустимыми условиями
4.	которых человек может ощущать небольшой	б) удовлетворяющими условиями
	дискомфорт	в) комфортными условиями
	Служат для создания и поддержания в	а) системы вентиляции
	помещениях в холодный период года	б) системы отопления
5.	необходимых температур воздуха,	в) системы кондиционирования
	регламентируемых соответствующими	
	нормами	
	Предназначены для удаления из помещений	а) системы вентиляции
_	загрязнённого и подачу в них чистого воздуха.	б) системы отопления
6.	При этом расчётная температура внутреннего	в) системы кондиционирования
	воздуха не должна меняться.	· •
	Средства создания и обеспечения в помещении	а) системы вентиляции
	улучшенного микроклимата, т.е. заданных	б) системы отопления
	параметров воздуха: температуры, влажности	в) системы кондиционирования
7.	и чистоты при допустимой скорости движения	, <del></del>
	воздуха в помещении независимо от наружных	
	метеорологических условий и переменных по	
	времени вредных выделений в помещениях	
	Состоят из устройств термовлажностной	а) системы вентиляции
	обработки воздуха, очистки его от пыли,	б) системы вентиляции
	биологических загрязнений и запахов,	в) системы отопления
8.	± '	в) системы кондиционирования
ο.	перемещения и распределения воздуха в	
	помещении, автоматического управления	
	оборудованием и аппаратурой	
	Теплозащитные свойства ограждений принято	а) сопротивлением теплопередаче
	характеризовать величиной	б) термическим сопротивлением
		замкнутой воздушной прослойки
9.		в) термическим сопротивлением
		отдельных слоёв
	Термическое сопротивление слоя однородной	$\Gamma$ ) $R_e=1/\alpha_e$
10	ограждающей конструкции определяют по	$ \Pi )R_i = \delta_i / \lambda_i $
10.	формуле	$(e) R_0 = R_g + R_{\kappa} + R_{\mu}$
		, - <u>"</u>
	Свойство ограждения или материала	а) ветровое давление
11.	пропускать воздух при наличии разности	б) воздухопроницаемость
	давлений воздуха с разных сторон стенки	в) термическое сопротивление замкнутой
	7	воздушной прослойки
	Если проникание воздуха в стенке происходит	а) эксфильтрацией
12.	в направлении от наружного воздуха в	б) фильтрацией
	помещение, то оно называется	в) инфильтрацией
	Теплообмен между человеком и окружающей	а) радиации и конвекции
13.	средой происходит путем	б) теплопередачи и влагоотдачи
l		в) конвекции и испарения



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

**CMK** РГУТИС

Лист 48 из 68

14.	При расчете тепловых потерь помещения <u>среднего</u> <u>этажа</u> здания учитываются добавочные теплопотери на	а) ориентацию ограждений б) открытие наружных входных дверей в) пол над холодным подвалом
15.	Сопоставьте 3 категории тяжести выполняемых работ и их характеристики:  1) легкие физические работы (категория I)  2) средней тяжести физические работы (категория II)	а) работы связаны с непрерывной физической нагрузкой, переносом тяжестей свыше 10 кг б) работы выполняются без переноса тяжестей в положении сидя стоя или связанные с ходьбой и энергозатратами
	3) тяжелые физические работы (категория III)	в) работы, связанные с постоянной ходьбой, переносом тяжестей до 10 кг, или выполняемые стоя
16.	Работа, при выполнении которой энергозатраты составляют менее 175 BT, относятся к категории работ	<ul><li>а) легкой</li><li>б) средней тяжести</li><li>в) тяжелой</li></ul>
17.	Работа, при выполнении которой энергозатраты составляют до 300 BT, относятся к категории работ	<ul><li>а) легкой</li><li>б) средней тяжести</li><li>в) тяжелой</li></ul>
18.	Работа, при выполнении которой энергозатраты составляют более 300 BT, относятся к категории работ	<ul><li>а) легкой</li><li>б) средней тяжести</li><li>в) тяжелой</li></ul>
19.	Благоприятное воздействие на организм человека оказывает присутствие в воздухе	а) антропотоксинов б) радона в) ионов озона
20.	Комфортное теплоощущение человека оценивается сочетанием параметров	а) температуры воздуха и радиационной температуры б) температуры воздуха и подвижности воздуха в) радиационной температуры и повижности воздуха
21.	При расчете тепловых потерь помещением верхнего этажа здания учитываются добавочные теплопотери на	а) угловое помещение б) открытие наружных входных дверей в) пол над холодным подвалом
22.	Источниками вредных веществ в помещении являются:	а) люди б) врывающийся воздух в помещение в) теплопоступления от радиации
23.	Влажность воздуха в помещении оказывает влияние на	а) дыхательный тракт человека б) кровеносное давление в) сердечно-сосудистую систему
24.	Комплекс инженерных систем и организационных мероприятий, направленных на создание в помещении воздушной среды, удовлетворяющей требованиям санитарных норм, называется	а) системой отопления б) системой вентиляции в) системой кондиционирования воздуха
25.	Основной задачей вентиляции является	а) удаление из помещения воздуха с высокой температурой и влажностью и замена его чистым наружным воздухом с наименьшими капитальными и эксплуатационными затратами



**CMK** РГУТИС

Лист 49 из 68

		б) удаление из помещения воздуха с высокой температурой и влажностью, насыщенного вредными газами, парами и пылью и замена его чистым наружным воздухом с наименьшими капитальными и эксплуатационными затратами в) удаление из помещения воздуха с высокой температурой, насыщенного вредными газами, с наименьшими капитальными и эксплуатационными затратами
26.	Процессы перемещения воздуха внутри помещения, движения его через ограждения и отверстия в ограждениях, по каналам и воздуховодам, обтекания здания воздушными потоками, называется	<ul><li>а) воздушным режимом здания</li><li>б) воздухообменом помещения</li><li>в) подвижностью воздуха в помещении</li></ul>
27.	Комплекс технических средств, служащих для требуемой обработки воздуха (фильтрации, подогрева, охлаждения, сушки и увлажнения), перемещения его и распределения в обслуживаемых помещениях, устройства для глушения шума, вызываемого работой оборудования, источники тепло- и хладоснабжения, средства автоматического регулирования, контроля и управления, а также вспомогательное оборудование входят в состав	а) системы отопления     б) системы вентиляции     в) системы кондиционирования воздуха
28.	Данные системы кондиционирования применяются в жилых, общественных и промышленных зданиях с целью обеспечения полного постоянного комфорта для находящихся в помещении людей	<ul><li>а) комфортные</li><li>б) технологические</li><li>в) комфортно-технологические</li></ul>
29.	В общественных и промышленных зданиях с различными требованиями к воздушной среде по отдельным помещениям или с различным тепловлажностным режимом устраивают системы кондиционирования	а) многозональные б) центральные в) местные
30.	Частичная или полная замена воздуха, содержащего вредные выделения, чистым атмосферным воздухом, называется	<ul><li>а) воздухообменом</li><li>б) кратностью воздухообмена</li><li>в) минимальной нормой наружного воздуха</li></ul>
31.	Количество воздуха, подаваемого или удаляемого за 1 ч из помещения, отнесённое к его внутреннему объёму, называется	а) воздухообменом     б) кратностью воздухообмена     в) минимальной нормой наружного     воздуха
32.	Эта система вентиляция предусматривается для создания одинаковых условий воздушной	а) смешанная     б) общеобменная



**CMK** РГУТИС

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

Лист 50 из 68

	среды (температуры, влажности, чистоты	B)	местная
	воздуха и его подвижности) во всём		
	помещении, главным образом в рабочей зоне,		
	когда какие-либо вредные вещества		
	распространяются по всему объёму помещения		
	или нет возможности уловить их в местах		
	выделения		
	При этой системе вентиляция загрязнённый	a)	смешанная
33.	воздух удаляется прямо из мест его	б)	общеобменная
	загрязнения	в)	местная
	Данная система, применяется главным образом	a)	смешанная
34.	в производственных помещениях,	б)	аварийная
54.	представляют собой комбинации	в)	противодымная
	общеобменной и местной вентиляции		
	Эти вентиляционные установки	a)	смешанная
	предусматривают в помещениях, в которых	б)	аварийная
35.	возможно внезапное неожиданное выделение	в)	противодымная
	вредных веществ в количествах, значительно		1
	превышающих допустимые		
	Эта система вентиляции предусматривается	a)	смешанная
36.	для обеспечения эвакуации людей из	б)	аварийная
	помещений здания в начальной стадии пожара	B)	противодымная
	При достижении концентрации газообразных	a)	противодымная
37.	примесей ПДК в работу должна включатся эта	б)	вытяжная
	система вентиляции	B)	аварийная
	Какая система вентиляции представлена на	a)	механическая
	рисунке	б)	естественная
	ДЕФПЕКТОР	в)	принудительная
		2)	
38.			
	1 0		
	2,		
	77		
	al   []		
	Воримуробмом на удан ней менее оппеченательно	۵)	I 1
	Воздухообмен по удельной норме определяется по формуле	a)	$L = l \cdot m$
39.	по формуле	б)	$L = k \cdot V$
			$L = \frac{G}{}$
	Dooming of your no was a series of the serie	B)	ρ
140	Воздухообмен по кратности определяется по	a)	$L = l \cdot m$
40.	формуле	б)	$L = k \cdot V$



**CMK** РГУТИС

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

Лист 51 из 68

			~
		в)	$L = \frac{G}{\rho}$
	Теплопоступления от искусственного освещения	a)	$Q = 0.28 \cdot G_{\rm M} \cdot C_{\rm M} \cdot (t_{\rm H} - t_{\rm B})$
41.	определяются по формуле		$Q = 0.28 \cdot G \cdot Q_{\delta}^{f} \cdot \eta$
		в)	$Q = E \cdot F \cdot q \cdot \eta$
	Теплопоступления от людей определяются по формуле		$Q = (q_n^s \cdot K_{uw.} + q_p^s \cdot K_{oбn}) \cdot K_{omn.} \cdot \tau_2 \cdot A + Q_{m.n.}$
42.		б)	$Q = 10^{3} \cdot \kappa^{O} \cdot \Sigma N^{y} \cdot \kappa^{u} \cdot \kappa^{3} \cdot (1 - \eta)$
		в)	$Q = q_{\text{M}} \cdot (n_{\text{M}} + 0.85n_{\text{Ж}} + 0.75n_{\text{Д}})$
	Теплопоступления от солнечной радиации через		$Q = E \cdot F \cdot q \cdot \eta$
43.	светопрозразное ограждение определяются по формуле	б)	$Q = (q_n^s \cdot K_{uhc.} + q_p^s \cdot K_{oбn}) \cdot K_{omh.} \cdot \tau_2 \cdot A + Q_{m.n.}$
	формуле	в)	$Q = 10^{3} \cdot \kappa_{O} \cdot \Sigma N_{O} \cdot \kappa_{e} \cdot \kappa_{g} \cdot (1 - \eta)$
	Что характеризует точка росы (температура точки	a)	температура, до которой нужно
	росы)?		охладить воздух, чтобы он стал
			насыщенным при постоянном влагосодержании
44.		б)	температура, при которой воздух
			осущается
		в)	температура, ниже которой воздух
			не может быть охлажден в
	Что характеризует влагосодержание влажного	a)	оросительной камере содержание влаги в 1 м3 воздуха.
	воздуха?	б)	содержание влаги в 1 м3 воздуха.
			состоянии насыщения.
		в)	содержание водяных паров,
45.			приходящихся на 1 кг сухого
			воздуха.
		г)	содержание водяных паров в воздухе
			к их максимально возможному содержанию.
	Назначение осевого вентилятора в кондиционере	a)	- для циркуляции внутреннего
	оконного типа?		воздуха.
46.		б)	- для циркуляции наружного
		2)	воздуха.
		г) В)	<ul><li>для охлаждения испарителя.</li><li>для подачи приточного воздуха.</li></ul>
	При каких сочетаниях параметров влажного	a)	- для подачи приточного воздуха. tm, tp.
4.7	воздуха двух характеристик недостаточно для	б)	P, tm.
47.	определения его состояния на I-d-диаграмме?	в)	P, d.
		r)	P, I.
	Чем мультисплит-системы отличаются от	a)	Увеличением рабочих функций по
	обычных сплит-систем?	<i>E</i> \	обработке воздуха.
		б)	Отличаются универсальностью, т.е. могут применяться для любых
48.			могут применяться для люоых помещений.
		в)	Имеют несколько внутренних
		′	блоков при одном наружном блоке.
		г)	Обеспечивают тонкую очистку



**CMK** РГУТИС

Лист 52 из 68

			возпууз от пипи
	Что характеризует относительная влажность	a)	воздуха от пыли.
	воздуха?	a)	%-ое отношение водяных паров по объему к объему воздуха.
	воздухи:	5)	* * *
		6)	%-ое отношение давления пара к
49.		-)	давлению воздуха.
		в)	%-ое отношение парциального
			давления водяных паров к давлению
			водяных паров в состоянии
	Что понимают под холодопроизводительностью	a)	насыщения.
	холодильной машины?	a)	Количество тепла, отнимаемое в
	холодильной машины:	(ح)	конденсаторе.
50.		б)	Количество тепла, отнимаемое в
50.			испарителе от охлаждаемой среды в
			течение 1 часа.
		в)	Часовой расход хладагента через
	T v		компрессор.
	Для каких целей при кондиционировании воздуха	a)	Для обеспечения высокой степени
51.	может применяться силикагель?		очистки воды.
011		б)	Для очистки воздуха от пыли.
		в)	Для осушения воздуха.
	Приведите размерность относительной влажности	a)	кг/м3.
52.		б)	%.
32.		в)	$\Gamma/\mathbf{k}\Gamma$ .
		г)	Па/Па.
	Что означает термин "фанкойл"?	a)	Холодильная машина.
		б)	Вентиляторный доводчик.
53.		в)	Крышный кондиционер.
		г)	Компрессор.
		д)	Воздухораспределитель.
	Что такое чиллер?	a)	Это испаритель холодильной
		<i>u)</i>	машины.
		б)	Это компрессор холодильной
54.			машины.
		в)	Это конденсатор холодильной
		<i>D)</i>	машины.
		г)	Это холодильная машина.
	Для чего служит терморегулирующий вентиль?	a)	Для регулирования расхода
	для тего служит терморегулирующий вентиль:	α)	теплоносителя на подающей
			магистрали.
		б)	Для регулирования температуры
		0)	для регулирования температуры воды в градирне.
55.		в)	Для создания гидравлического
		13)	сопротивления в контуре хладагента
			холодильной машины.
		г)	Для обеспечения постоянной
		1)	для обеспечения постоянной температуры кипения хладагента.
	Основное конструктивное отличие сплит-систем	0)	
	от других кондиционеров?	a)	Конструкция монтируется за
56.	от другил кондиционеров:	(۵)	фальшпотолком.
		б)	Наличие наружного и внутреннего
			блока.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53 из 68

		в)	Наличие двух компрессоров.
		г)	Отсутствие вентилятора.
	Каким показателем оценивают энергетическую	a)	Коэффициентом полезного действия.
	эффективность холодильной установки?	б)	Коэффициентом использования
57.			энергии.
		в)	Холодопроизводительностью.
		г)	Теплопроизводительностью.
	Какой теплоутилизатор (относят) называют	a)	Теплообменник, в котором
	рекуперативным?		теплообмен между потоками
			происходит через стенки.
		б)	Теплообменник, в котором
58.			поверхность теплообмена
50.			попеременно контактирует с
			охлаждаемой и нагреваемой
			средами.
		в)	Теплоутилизатор с наружным
			оребрением.
	Где располагается конденсатор при наличии	a)	Во внутреннем блоке.
59.	наружного и внутреннего блоков кондиционера?	б)	В наружном блоке.
		в)	Конденсатор не нужен.
	Укажите на основной недостаток сплит-систем.	a)	Невозможность подачи в помещение
			требуемого количества свежего
			воздуха.
60.		б)	Невозможность нагрева внутреннего
			воздуха.
		B)	Небольшая производительность.
		Г)	Ухудшают архитектуру здания.

## Раздел 5. Теоретические основы рабочих процессов в инженерных системах водоподготовки и водоотведения

	Пол оборномировая наможномая томирова	а оборновичества воника нам наничии
	Чем обеспечивается приемлемая точность	а. обеспечивается только при наличии
	измерений при работе стенда?	перелива через внутреннюю перегородку
		накопительного бака;
1.		b. обеспечивается только при наличии
		пузырьков воздуха в пьезометре;
		с. обеспечивается только при отсутствии
		пузырьков воздуха в пьезометре.
	Что на схеме стенда обозначается Н1.	а. насос центробежный;
2.		b. клиновая задвижка;
		с. пьезометр.
	Что на схеме стенда обозначается БЗ.	а. бак приемный;
3.		b. бак накопительный;
		с. мерная емкость.
	Что называется массовым расходом?	а. масса вещества, которая проходит
		через заданную площадь поперечного
4.		сечения потока за единицу времени;
4.		b. масса вещества, которая определенное
		расстояние за единицу времени;
		с. объем вещества, который проходит



**CMK** РГУТИС

Лист 54 из 68

		через площадь поперечного сечения за
	70 7	единицу времени.
5.	Какой расход жидкости был рассчитан в практической работе?	а. массовый; b. объемный;
3.	практической работе?	с. оба перечисленных.
	Что характеризует число Рейнольдса?	а. характеризует соотношение сил
	по характеризует тиело г енпольдеа:	инерции и сил вязкости в потоке;
		b. характеризует интенсивность
6.		теплоотдачи;
		с. характеризует эффективность
		подъемной силы, которая вызывает
		свободноконвективное движение потока.
	Формула расчета потерь полного напора:	a. $\Delta H = H_1 - H_2$ ;
7.		$g = \frac{Q}{Q}$
/.		b. $A'$
		$\theta_{cp} = \frac{Q}{A},$ b. $Q_{H} = V/\Delta t$
	Дайте определение понятию	а. потери удельной энергии при
	«сопротивление трубопровода».	переходе ее в теплоту на участках
0		гидравлических систем, которые вызваны
8.		вязким трением;
		b. энергия, сообщаемая насосом перекачиваемой среде, отнесенная к
		перекачиваемой среде, отнесенная к единице массы перекачиваемой среды;
	Какого типа задвижка применяется для	а. с клиновым затвором;
9.	регулировки заданного уровня жидкости	b. с шибером;
9.	в пьезометре?	с. с устройством, адаптированным под
		подключение к шлангу.
	Напишите формулу расчета величины подачи насоса.	a. $COP = \frac{Q_{in} \times k}{A}$ b. $COP = \frac{T_{out}}{T}$
10	пода пі пасоса.	a. A
10.		b. $COP = \frac{I_{out}}{T_{out}}$
		$I_{out} - I_{in}$
		с. оба варианта не верны.
	Какое условие необходимо выполнить	а. следует убедиться, в отсутствии
	перед снятием показаний пьезометров?	пузырьков воздуха в пьезометре; b. следует убедиться, в присутствии
11.		пузырьков воздуха в пьезометре;
		с. следует убедиться, в отсутствии
		пузырьков воздуха в накопительном баке.
	По назначению системы водоснабжения	а. на хозяйственно-питьевые,
	подразделяют на:	производственные и противопожарные;
12.		b. на поверхностные, полупогружные,
12.		погружные;
		с. на хозяйственно-питьевые,
	TC 1	внутренние, внешние.
13.	Как можно классифицировать насосы	а. по числу ступеней, по направлению
	центробежного типа?	оси вращения, по способу установки;



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55 из 68

		b. по числу ступеней, по количество
		оборотов, по характеру перекачиваемой
		среды;
		с. по способу забора воды, по
		производительности, по мощности.
	Какие основные расчетные параметры	а. производительность, потребляемая
	насосов можно выделить?	мощность и напор;
14.		b. уровень шума, количество оборотов,
14.		производительность;
		с. напор, диаметр вала, количество
		лопастей.
	К динамическим насосам относятся:	а. насосы трения, лопастные,
		электромагнитные;
15.		b. возвратно-поступательные, роторные,
		крыльчатые;
		с. оба варианта.
	Какие бывают насосы по способу	а. поверхностные, полупогружные,
	установки?	погружные;
16.	y	b. внутренние, внешние, настенные;
		с. оба варианта не правильны.
	Дайте определение понятию «напор».	а. энергия, сообщаемая насосом
	Autre empedemente nomina valunopii.	перекачиваемой среде, отнесенная к
		единице массы перекачиваемой среды;
		b. потери удельной энергии при
17.		переходе ее в теплоту на участках
17.		гидравлических систем, которые вызваны
		вязким трением;
		с. объем среды, перекачиваемый
		насосом в единицу времени.
	Какие критерии выделяют при выборе	а. технологические и конструктивные
	типа насоса?	требования, характер перекачиваемой
	типа пасоса:	среды, основные расчетные параметры;
18.		1
		b. напор, диаметр вала, количество лопастей;
	Размариости разматура положа	с. оба варианта.
10	Размерность расчетного параметра	а. метр;
19.	«напор».	b. литр;
	Cwamaya	C. BATT.
	Система канализации, состоящая из	а. дождевой;
20	водосточных воронок, собирающих воду	в. внутренним водостоком;
20.	со ската крыши, и водосточных труб,	с. наружным водостоком.
	сбрасывающих воду на отмостку около	
	здания, называется:	

## Раздел 6. Теоретические основы рабочих процессов в системах отопления объектов недвижимости.

1	Какие	источники	энергии	используют	a.	низкоп	отенциальное	тепло	воздуха,
1.	теплов	ые насосы?			гр	унта,	подземных	, (	ткрытых



**CMK** РГУТИС

Лист 56 из 68

		незамерзающих водоемов; b. низкопотенциальное тепло сточных и сбросовых вод и воздуха, а также сбрасываемое тепло технологических предприятий; c. оба варианта верны.
2.	Что служит показателем эффективности теплового насоса:	<ul><li>а. коэффициентом трансформации;</li><li>b. работа, совершенная насосом;</li><li>с. потребляемая мощность.</li></ul>
3.	Типы теплообменников теплового насоса бывают:	а. вода — вода, вода — воздух, воздух - воздух; b. земля — вода, воздух — вода, земля — воздух; c. оба варианта.
4.	Системы отопления, в которых циркуляция воды происходит за счет разности плотности холодного и горячего теплоносителя, называется:	а. системой с естественной циркуляцией; b. системой с искусственной циркуляцией; c. системой с принудительной подачей.
5.	Количество теплоты, переносимой в единицу времени, называется	<ul><li>а. тепловым потоком;</li><li>b. температурным состоянием;</li><li>c. температурным переносом.</li></ul>
6.	Перенос теплоты от одного тела к другому, а также между частицами данного тела происходит	а. только при наличии разности температур и направлен всегда в сторону более низкой температуры; b. только при наличии разности температур и направлен всегда в сторону болеевысокой температуры; c. всегда в сторону более высокой температуры.
7.	Дайте определение понятию «Давление жидкости»	а. сила, действующая на единицу площади поверхности тела перпендикулярно последней; b. полное давление, под которым находится жидкость; c. средний результат силового воздействия молекул жидкости на внутреннюю поверхность сосуда.
8.	К сезонным потребителям теплоты относятся	а. системы горячего водоснабжения и технологические аппараты; b. системы отопления, вентиляции; c. системы горячего водоснабжения и отопления.
9.	Должен поддерживаться круглосуточно в течение всего отопительного периода в зданиях: жилых, производственных с непрерывным режимом работы, детских и лечебных учреждений, гостиниц,	<ul><li>а. переменный тепловой режим;</li><li>b. постоянный тепловой режим;</li><li>c. дежурный тепловой режим.</li></ul>



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 57 из 68

	санаториев и т.д	
10.	Устройство, предназначенное для передачи теплоты от одного теплоносителя к другому, называется Определение площади поверхности теплообмена, необходимой для обеспечения заданного теплового потока	а. рекуператор;     b. теплообменник;     c. регенератор.     а. поверочного расчёта;     b. теплотехнического расчета.
11.	является целью	a wayana waxa
12.	Системы отопления, в которых все три основных элемента конструктивно объединены в одном устройстве, установленном в обогреваемом помещении, называются	а. центральные; b. местные; c. комбинированные.
13.	Системы отопления предназначенные для отопления нескольких помещений из одного теплового пункта, где находится теплогенератор, котельная или ТЭЦ, называются.	а. центральные; b. местные; c. комбинированные.
14.	Системы отопления предназначенные для отопления нескольких помещений из одного теплового пункта, где находится теплогенератор, котельная или ТЭЦ, называются.	<ul><li>d. центральные;</li><li>e. местные;</li><li>f. комбинированные.</li></ul>
15.	Предназначена для создания в холодный период года в помещениях здания заданной температуры воздуха, соответствующей комфортным условиям и отвечающей требованиям технологического процесса.	а. системы вентиляции; b. системы отопления; c. системы кондиционирования.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Определить влагосодержание воздуха, если известны парциальное давление водяных паров Pn = 1.5 кПа и барометрическое давление воздуха  $P\delta = 100$  кПа.
- 2. Определить плотность влажного воздуха, если известны его температура T = 293 K, парциальное давление водяных паров  $Pn = 1 \text{ к}\Pi a$  и барометрическое давление  $P6 = 100 \text{ к}\Pi a$ .
- 3. Определить тепловлажностное отношение Е процесса, в результате которого воздух из состояния с параметрами To = 298 K,  $T_M = 285 \text{ K}$  перешёл в состояние с параметрами Tc = 286 K и  $\phi = 80\%$ ;
- 4. Определить производительность СКВ по воздуху, если в кондиционируемом помещении имеются теплопритоки Q = 7000 kBt. Параметры воздуха в помещении Tc = 296 K, Tm = 288 K. Параметры приточного воздуха Tc = 293 K,  $\phi = 50\%$ ;



СМК РГУТИС

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 58 из 68

- 5. Определить параметры приточного воздуха и его расход, если в кондиционируемом жилом помещении имеются теплопритоки  $Q=5~\mathrm{kBt}$ , влагопритоки  $W=0{,}001~\mathrm{kr}$  / c, параметры воздуха в помещении  $Tc=297~\mathrm{K}$ ,  $\phi=60\%$ .
- 6. Определить количество тепла, которое необходимо подводить к воздуху, проходящему через нагреватель с расходом G = 1500 кг / ч, чтобы его параметры изменились от Tc = 278 K до температуры мокрого термометра Tm = 285 K.
- 7. Необходимо рассчитать напор, расход и полезную мощность центробежного насоса, перекачивающего жидкость (маловязкая) с плотностью 1020 кг/м3 из резервуара с избыточным давлением 1,2 бара а резервуар с избыточным давлением 2,5 бара по заданному трубопроводу с диаметром трубы 20 см. Общая длинна трубопровода (суммарно с эквивалентной длинной местных сопротивлений) составляет 78 метров (принять коэффициент трения равным 0,032). Разность высот резервуаров составляет 8 метров.
- 8. Двухпоршневой насос двойного действия создает напор 160 м при перекачивании масла с плотностью 920 кг/м<sup>3</sup>. Диаметр поршня составляет 8 см, диаметр штока 1 см, а длинна хода поршня равна 16 см. Частота вращения рабочего вала составляет 85 об/мин. Необходимо рассчитать необходимую мощность электродвигателя (КПД насоса и электродвигателя принять 0,95, а установочный коэффициент 1,1).
- 9. Насос, имеющий КПД 0,78, перекачивает жидкость плотностью 1030 кг/м3 с расходом 132 м3/час. Создаваемый в трубопроводе напор равен 17,2 м. Насос приводится в действие электродвигателем с мощностью 9,5 кВт и КПД 0,95. Необходимо определить, удовлетворяет ли данный насос требованиям по пусковому моменту.
- 10. Необходимо выбрать тепловой насос для отопления и горячего водоснабжения коттеджного двухэтажного дома, площадью  $200\text{m}^2$ ; температура воды в системе отопления должна быть 35 °C; минимальная температура теплоносителя 0 °C. Теплопотери здания-50Вт/м2. Грунт глиняный, сухой.
- 11. Произвести расчет теплопотерь одного из помещений объекта индивидуального строительства с исходными данными:
  - размеры и площадь 10.0 м х 6.4 м, S= 64.0 м²;
  - высота потолка 2.7 м;
  - количество наружных стен -2;
  - материал и толщина наружных стен кладка в 3 кирпича (76 см);
  - количество окон с двойным остеклением 4;
  - размеры окон: высота 1.8 м, ширина 1.2 м;
  - пол деревянный утепленный;
  - перекрытия: внизу подвал, наверху чердачное помещение;
  - предполагаемая температура в комнате +20°C;
  - расчетная температура на улице -30°C.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59 из 68

#### 7.4. Содержание занятий семинарского типа.

#### Тематика практических занятий

Раздел 1. Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в холодильной технике

#### Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа

*Тема занятия:* Изучение конструкций и исследование основных параметров холодильной техники

*Целью практического занятия является* изучение конструкции и исследование основных параметров холодильной техники.

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо познакомить студентов с основными видами конструкций холодильной техники. Определить зависимости изменения температур внутри холодильного шкафа от внешних температур.

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование теоретического цикла холодильной машины с регулирующим вентилем и регенеративным теплообменником

*Целью практического занятия является* изучение теоретического цикла холодильной машины с регулирующим вентилем и регенеративным теплообменником

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо познакомить студентов с методикой расчета теоретического цикла и научить рассчитывать цикл холодильной машины по определенным исходным данным.

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Процессы теплообмена в холодильных установках

*Целью практического занятия является* способствовать формированию умений по расчету процессов теплообмена в бытовых холодильниках

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо рассмотреть критериальные уравнения теории подобия тепловых процессов, изучить особенности процессов теплообмена в холодильных установках и обучить студентов практическим навыкам расчета теплообменных аппаратов холодильной техники.

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Теоретические основы термоэлектрического охлаждения

*Целью практического занятия является* формирование знаний физической сущности термоэлектрических явлений

Практические навыки. При изучении темы необходимо рассмотреть основы термоэлектрического охлаждения, изучить физическую сущность термоэлектрических явлений и обучить студентов практическим навыкам анализа теплоэнергетических процессов в термоэлементах

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60 из 68

Раздел 2. Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в бельеобрабатывающей технике и уборочных процессов

### Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Изучение и исследование основных параметров бельеобрабатывающей техники

*Целью практического занятия является* формирование умений по анализу и расчету гидродинамических процессов в стиральных машинах

Практические навыки. При изучении темы необходимо рассмотреть физикохимические свойства тканей, загрязнений, моющих средств, изучить процессы гидромеханической обработки загрязненных тканей, физико-химические основы и кинетику процессов стирки, обучить студентов практическим навыкам расчета гидродинамических процессов стирки, отжима в стиральных машинах.

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Изучение и исследование основных параметров пылеуборочной техники

*Целью практического занятия является* формирование умений по расчету процессов механической, пневматической чистки и влажной уборки помещений

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо рассмотреть процессы удаления пыли и способы очистки изделий, изучить общие вопросы теории пылесосов и обучить студентов практическим навыкам расчетов процессов очистки от пыли, очистки газов, разделения неоднородных жидких систем фильтрованием и центрифугированием.

Трудоемкость: 8 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Изучение и исследование работы посудомоечных машин

*Целью практического занятия является* формирование умений по анализу теоретических основ процессов мойки изделий и посуды

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо рассмотреть процессы мойки различных изделий и посуды, изучить процессы мойки, снижения жесткости воды в декальцификаторе, регенерации декальцификатора и обучить студентов практическим навыкам расчета параметров процесса мойки изделий и посуды

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

Раздел 3. Внутриквартирное оборудование. Теоретические основы рабочих процессов в приборах для обработки продуктов

#### Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Процессы тепловой обработки пищевых продуктов

Целью практического занятия является формирование умений по анализу и расчету



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 61 из 68

процессов тепловой обработки пищевых продуктов

Практические навыки. При изучении темы необходимо рассмотреть и изучить основы теории нагрева сопротивлением, индукционного радиационного, конвективного, инфракрасного нагрева, обучить студентов практическим навыкам расчетов процессов тепловой обработки пищевых продуктов.

Трудоемкость: 10 часов / 2 часа.

Раздел 4. Теоретические основы кондиционирования и вентиляции воздуха в объектах нелвижимости и ЖКХ

### Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Изучение свойств влажного воздуха

**Целью практического занятия является** освоить термодинамические основы тепловлажностной обработки воздуха

Практические навыки. При изучении темы необходимо научиться определять для произвольной точки i-d диаграммы все параметры влажного воздуха

Трудоемкость: 4 часа / 2 часа.

### Практическое занятие 10.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Расчет теплопоступлений в помещение

*Целью практического занятия является* освоить методику расчета теплопоступлений в помещения объектов недвижимости и ЖКХ

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научиться рассчитывать теплопоступления от различных источников в помещение и на основании расчетов подбирать мощность кондиционера.

Трудоемкость: 8 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 11.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Исследование теоретического цикла кондиционера

*Целью практического занятия является* изучение теоретического цикла кондиционера

Практические навыки. При изучении темы необходимо познакомить студентов с методикой расчета теоретического цикла и научить рассчитывать холодильный цикл кондиционера по определенным исходным данным.

Трудоемкость: 9 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 12.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование характеристик трубопровода: определение потерь напора по длине, коэффициентов сопротивления и трения

*Целью практического занятия является* изучение способа экспериментального определения характеристик трубопроводов различного поперечного сечения и материалов, определение зависимости коэффициента сопротивления трубопровода в зависимости от числа Рейнольдса.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PГУТИС

Лист 62 из 68

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научить студентов выполнять измерения и определять потери давления в трубопроводах разного сечения и изготовленных из разных материалов.

Трудоемкость: 6 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 13.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование эпюр распределения скоростей (по величине динамического давления) при течении воздуха по трубопроводу круглого сечения с помощью трубки Пито

*Целью практического занятия является* изучение способа экспериментального изучения методов определения расхода воздуха по эпюре распределения динамического давления по поперечному сечению трубопровода

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научить студентов выполнять вычисления расхода, средней скорости и числа Рейнольдса для потока воздуха

Трудоемкость: 5 часов / 2 часа.

### Практическое занятие 14.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Изучение приборов и методов измерения давления на стенде «вентиляционные системы

*Целью практического занятия является* изучение приборов экспериментального измерения значения давления в различных точках системы

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научить студентов выполнять измерения давления в различных точках системы.

Трудоемкость: 6 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 15.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование характеристик регулируемой заслонки: определение потерь давления и коэффициентов сопротивления

*Целью практического занятия является* изучение способа экспериментального определения характеристик регулируемой заслонки.

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научить студентов выполнять вычисления значений средней скорости потока воздуха для заслонки.

Трудоемкость: 6 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 16.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Исследование характеристик нагревателя

*Целью практического занятия является* исследование характеристики нагревателя, как источника тепла.

*Практические навыки*. При изучении темы необходимо научить студентов выполнять вычисления тепловой мощности переданной потоку воздуха в системе вентиляции.

Трудоемкость: 6 часов / 2 часа.

#### Практическое занятие 17.

Вид практического занятия: расчетная работа



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 63 из 68

Тема занятия: Определение характеристик центробежного вентилятора

Целью практического занятия является Изучение устройства вентиляторов и снятие характеристик вентилятора и сети воздуховодов.

Практические навыки. При изучении темы необходимо научить студентов определять характеристики центробежного вентилятора: производительности, напора, потребляемой мощности на валу электродвигателя, характеристики сети, а также параметров рабочей точки.

Трудоемкость: 4 часа / 1 час.

Раздел 5. Теоретические основы рабочих процессов в инженерных системах водоподготовки и водоотведения

#### Практическое занятие 18.

*Тема занятия:* Изучение основных элементов стенда - «Гидравлика систем водоснабжения ЖКХ»

Целью практического занятия является Изучение устройства конструкции и основных элементов, характеристик и принципа работы стенда.

Практические навыки. По результатам выполненной работы владеть практическими навыками включения, регулировки основных параметров стенда и снятия показаний основных характеристик течения жидкости по трубопроводам стенда с панели управления.

Трудоемкость: 6 часов / 1 час.

### Практическое занятие 19.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Исследование характеристик трубопроводов различных типов и диаметров. Сопоставление потерь напора при равных расходах

практического занятия является: Исследовать характеристики трубопроводов различных диаметров. Изучить типов И методы экспериментального определения потерь напора длине простых ПО трубопроводов, построение напорных характеристик.

Практические навыки: По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими на получение экспериментальных коэффициентов гидравлического сопротивления и трения. Применить свои знания для составления выводов о необходимости применения трубопроводов с одинаковым внутренним диаметром, выполненных из различных материалов.

Трудоемкость: 8 часов / 1 час.

#### Практическое занятие 20.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Исследование потерь давления (напора) при течении через местное сопротивление в виде задвижки.

Целью практического занятия является: Исследование влияния величины перекрытия на напорную характеристику регулируемой задвижки и коэффициент местного сопротивления.

Практические навыки: По результатам выполненной работы владеть основными критериями, влияющими получение экспериментальных на коэффициентов гидравлического сопротивления и трения. Применить свои знания



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64 из 68

для составления выводов влияния величины перекрытия на напорную характеристику регулируемой задвижки и коэффициент местного сопротивления. Трудоемкость: 8 часов / 1 час.

#### Практическое занятие 21.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование и подбор циркуляционного насоса системы водяного водоподведения.

*Целью практического занятия является:* Ознакомиться с конструкцией и характеристиками насоса циркуляционного насоса. Определить требуемую подачу и напор циркуляционного насоса.

Практические навыки: По результатам выполненной работы владеть знаниями конструкции циркуляционного насоса системы водяного отопления и основными характеристиками насоса с постоянной скоростью вращения. Применить свои знания для составления выводов при определении требуемой подачи и напора циркуляционного насоса.

Трудоемкость: 8 часов / 1 час.

### Практическое занятие 22.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Расчет системы канализации объекта недвижимости.

*Целью практического занятия является*: Выполнить расчет является подбор диаметров и уклонов трубопроводов канализационной сети, обеспечивающих отвод сточных вод от санитарно-технических приборов и сброс их в городской канализационный коллектор в самотечном режиме.

*Практические навыки:* По результатам выполненной работы владеть основными критериями и способами расчета, влияющими на подбор диаметров и уклонов трубопроводов канализационной сети.

Трудоемкость: 7 часов / 1 час.

Раздел 6. Теоретические основы рабочих процессов в системах отопления и теплоснабжения объектов недвижимости.

#### Практическое занятие 23.

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема занятия: Расчёт системы водяного отопления жилого дома.

*Целью практического занятия является:* Ознакомиться с конструкцией водяного отопления жилого дома. Изучить порядок проведения расчета отопления. Исходя, из выполненных расчетов сделать подбор оборудования.

*Практические навыки:* По результатам выполненной работы владеть знаниями конструкции и основными методами расчета водяного отопления жилого дома. Применить свои знания для составления выводов по подбору оборудования системы водяного отопления жилого дома по результатам расчета.

Трудоемкость: 7 часов / 1 час.

#### Практическое занятие 24.

Вид практического занятия: расчетная работа

*Тема занятия:* Исследование основных параметров, расчет и проектирование тепловых насосов.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65 из 68

*Целью практического занятия является:* Исследовать основные параметры и характеристики тепловых насосов. Произвести расчет горизонтального коллектора теплового насоса и зонда. На основании расчетов произвести подбор теплового насоса для объекта недвижимости.

*Практические навыки:* По результатам выполненной работы владеть практическими навыками по расчету основных параметров теплового насоса и критериями подбора для объекта недвижимости.

Трудоемкость: 10 часов / 1 час.

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 (при необходимости)

#### 8.1. Основная литература

- 1. Автоматическое регулирование: Учебник / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов, К.Ю. Евстафьев. 2-е изд., стер. М.: НИЦ Инфра-М, 2013 Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368171
- 2. Отопление и тепловые сети: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395420">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395420</a>
- 3. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. Ю.М. Варфоломеева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538882">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538882</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: Учебник/КокоринО.Я., 2-е изд., испр. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=394746">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=394746</a>
- 2. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие / В.И. Краснов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429598">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429598</a>
- 3. Водоснабжение: Учебник / В.А. Орлов, Л.А. Квитка. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=560162">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=560162</a>

#### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. ЭБС znanium.com
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Не предусмотрено

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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 66 из 68

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную работу с преподавателем (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

**Теоретические занятия (лекции)** Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. 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 экзамену, а также самостоятельной научной деятельности.

**Традиционная лекция** представляет собой устное изложение материала по определенной теме. Эта форма учебного процесса применяется при изложении объемного нового материала. Традиционная лекция состоит из трех частей: вступления, основной части и заключения. В первой части обозначается тема, план и цель лекции. В основной части лектор последовательно раскрывает все ключевые вопросы и приводит определение основных терминов. В заключении материал обобщается и суммируется.

**Лекция-визуализация** Чтение лекции-визуализации сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных визуальных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Эти материалы должны обеспечивать систематизацию имеющихся у слушателей знаний, предъявление новой информации, задание проблемных ситуаций и возможные разрешения;

Практическое занятие - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями. На младших курсах практические занятия носят систематический характер, регулярно следуя за каждой лекцией или двумя-тремя лекциями. Почти весь лекционный курс в его основной, наиболее сложной части на дневных и вечерних отделениях проходит через лекции и практические занятия, которые логически продолжают работу, начатую на лекции.

Если лекция закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упражнения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи. Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой.

#### Самостоятельная работа студентов

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является выявление основных тенденций и нормирование расхода материальных ресурсов в сервисной деятельности Основными задачами самостоятельной работы студентов являются:

- изучение теоретических основ процесса использования ресурсов;
- анализ и нормирование расхода материальных ресурсов в сервисной деятельности;
- совершенствование системы нормирования расхода материальных ресурсов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы энергосбережения и энергоэффективности» обеспечивает:



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 67 из 68

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков анализа нормирования расхода материальных ресурсов в сервисной деятельности;
- формирование навыков работы с периодической, научной литературой, информационными ресурсами Интернет.

Формы самостоятельной работы:

- Ознакомление и работа с ЭБС «Znanium. Com».
- Подготовка к практическому занятию.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68 из 68

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

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

программным обеспечением.			
Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования		
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
· ·			
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное		
индивидуальные	видеопроекционное оборудование		
консультации, текущий	доска		
контроль,			
промежуточная			
аттестация			
Занятия семинарского	специализированная учебная мебель		
типа	ТСО: переносное видеопроекционное оборудование		
	доска		
	Лаборатория сервиса оборудования, инженерных систем,		
	бытовых машин и приборов Стенд для испытания холодильных		
	агрегатов, галоидный течеискатель ГТИ -6 У,		
	демонстрационный стенд "Посудомоечная машина BOSH У,		
	холодильник - витрина БОСНИЯ, холодильник Miele, зарядная		
	станция (R22,R134,R404,R407,R600) W, термометр		
	бесконтактный инфракрасный DT-8829,		
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		
	t		