



УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом Высшей школы сервиса
Протокол № 8а от «15» января 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.2 «Конструкция бытовых машин и приборов»

**Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата**

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2026

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
<i>Доцент Высшей школы сервиса</i>	<i>к.т.н., доцент Максимов А.В.</i>

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
<i>доцент Высшей школы сервиса</i>	<i>к.т.н., доцент Максимов А.В.</i>



1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина Б1.В.2 «Конструкция бытовых машин и приборов» относится к вариативной части первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профилю «Бытовые машины и приборы».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-1. Способен выполнять расчеты рабочих процессов, разрабатывать конструктивные решения бытовых машин и приборов; в части индикаторов достижения компетенции ПК-1.1. (Понимает рабочие процессы и конструктивные решения бытовых машин и приборов), ПК-1.2. (Владеет методами расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов), ПК-1.3. (Участвует в выполнении работ по расчетам рабочих процессов и разработке конструктивных решений бытовых машин и приборов).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением конструктивных решений современных бытовых машин и приборов. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с классификацией, изучением конструкции, технических характеристик, методов и средств исследования таких видов бытовой техники, как: холодильники, морозильники, системы кондиционирования и приборы микроклимата, бельеобрабатывающие машины для тканей и изделий, приборы для тепловой обработки и приготовления пищевых продуктов, уборочная техника, приборы гигиены, приборы времени.

Цели дисциплины:

1. Формирование способности анализировать, проектировать и оптимизировать конструкции бытовых машин и приборов, учитывая их рабочие процессы и технические характеристики.
2. Развитие компетенций в области расчета и разработки инженерных решений для бытовой техники, соответствующих современным стандартам и требованиям.
3. Подготовка к практической деятельности в сфере проектирования, модернизации и исследования бытовых приборов, включая участие в командной работе.

Задачи дисциплины:

- Изучение конструктивных решений современных бытовых машин и приборов.
- Освоение методов расчета рабочих процессов.
- Разработка конструктивных решений.
- Оценка эффективности инженерных решений на примере реальных кейсов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

Преподавание дисциплины ведется на 3 и 4 курсах и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов:

6 семестр – занятия лекционного типа (10 часов), практические занятия (10 часов), самостоятельная работа студента (120 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме зачета (2 часа);

7 семестр – занятия лекционного типа (10 часов), практические занятия (12 часов), самостоятельная работа студента (118 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа);



8 семестр – занятия лекционного типа (6 часов), практические занятия (6 часов), самостоятельная работа студента (128 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения и защиты лабораторного практикума, тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета и двух экзаменов на 3 и 4 курсах.

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

№ пп	Индекс компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части)
1.	ПК-1	Способен выполнять расчеты рабочих процессов, разрабатывать конструктивные решения бытовых машин и приборов с индикаторами: ПК-1.1. Понимает рабочие процессы и конструктивные решения бытовых машин и приборов ПК-1.2. Владеет методами расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов ПК-1.3. Участвует в выполнении работ по расчетам рабочих процессов и разработке конструктивных решений бытовых машин и приборов

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.В.2 «Конструкция бытовых машин и приборов» относится к вариативной части первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профилю «Бытовые машины и приборы».

Изучение данной дисциплины базируется на знании следующих дисциплин: «Стандартизация и менеджмент качества», «Материаловедение. Конструкционные материалы».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Проектирование и производство бытовых машин и приборов», «Современные ресурсосберегающие технологии», «Сервис объектов профессиональной деятельности», «Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов».

Формирование компетенции ПК-1 начинается параллельно в рамках дисциплин «Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов» и «Конструкция бытовых машин и приборов» и заканчивается при прохождении преддипломной практики и подготовке к защите государственной итоговой аттестации.



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

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

№ п/п	Виды учебной деятельности	Всего	Семестры		
			6	7	8
1	Контактная работа обучающихся	66	24	26	16
	в том числе:	-	-	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	26	10	10	6
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:				
	Практические занятия	28	10	12	6
	Семинары				
	Лабораторные работы				
1.3	Консультации	6	2	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен, экзамен)	6	2	2	2
2	Самостоятельная работа	366	120	118	128
3	Общая трудоемкость: часов	432	144	144	144
	зачетных единиц	12	4	4	4



5. Содержание дисциплины

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

Для заочной формы обучения:

Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения					
		Лекции, акад. часов Форма проведения лекции	Практические занятия, акад. часов Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов Форма проведения СРС			
6 семестр							
1. Бытовые компрессионные, абсорбционные, термоэлектрические холодильники	1.1. Классификация, характеристики, рабочие вещества бытовых холодильников	4	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	3	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование основных параметров качества бытовых компрессионных холодильников» Контрольная точка 1. Выполнение и защита лабораторного практикума	23	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	1.2. Холодильные камеры и теплоизоляционные материалы, компрессионные холодильные агрегаты бытовых холодильников и морозильников	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов			17	самостоятельное изучение материала,



	1.3. Герметичные хладоновые компрессоры для бытовых холодильников	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов			17	самостоятельное изучение материала,
	1.4. Абсорбционные и термоэлектрические холодильники	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	3	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование бытовых абсорбционных холодильников» Контрольная точка 2. Выполнение и защита лабораторного практикума	23	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
				3	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование термоэлектрических микрохолодильников» Контрольная точка 3. Выполнение и защита лабораторного практикума	20	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
				1	Контрольная точка 4. Итоговое тестирование за 6 семестр	20	Подготовка к итоговому тестированию
Консультация – 2 часа							
Промежуточная аттестация – зачет – 2 часа							
7 семестр							
2. Кондиционеры,	2.1. Теплообменные аппараты	2	лекция с			30	самостоятельное



электрооборудование холодильной техники, техника для обработки изделий из тканей	бытовых холодильников и морозильников		мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов			изучение материала
	2.2. Кондиционеры бытового назначения	3	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов			30 самостоятельное изучение материала
	2.3. Приборы автоматики и электрооборудование бытовой холодильной техники	1		4	Выполнение и защита лабораторного практикума по темам: «Изучение конструкций и экспериментальное определение параметров терморегуляторов для бытовых холодильников и морозильников» Контрольная точка 1. Выполнение и защита лабораторного практикума	28 самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	2.4. Техника для обработки изделий из тканей	4	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	4	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкций и экспериментальное исследование основных параметров бытовых стиральных машин барабанного типа» Контрольная точка 2. Выполнение и защита лабораторного практикума Выполнение и защита	15 самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям



				3	лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкций и исследование основных характеристик бытовых сушильных машин» Контрольная точка 3. Выполнение и защита лабораторного практикума		
				1	Контрольная точка 4. Итоговое тестирование за 7 семестр	15	Подготовка к тестирования
Консультация – 2 часа							
Промежуточная аттестация – экзамен –2 часа							
8 семестр							
3. Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов, уборочная техника, приборы времени	3.1. Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	2	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование основных параметров бытовых электроплит» Контрольная точка 1. Выполнение и защита лабораторного практикума	27	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	3.2. Бытовая уборочная техника	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	2	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование бытовых посудомоечных машин» Контрольная точка 2. Выполнение и защита	27	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям



					лабораторного практикума		
	3.3.Мелкая бытовая техника	1	лекция - дискуссия	1	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование параметров фенов» Контрольная точка 3. Выполнение и защита лабораторного практикума	27	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	3.4. Бытовые приборы времени	1	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов			27	самостоятельное изучение материала,
				1	Контрольная точка 4. Итоговое тестирование за 8 семестр	20	
Консультация – 2 часа							
Промежуточная аттестация – экзамен – 2 часа							



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

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

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	1.1. Классификация, характеристики, рабочие вещества бытовых холодильников (23 часа)	Основная литература 1. Беляев, Б. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Б. А. Беляев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 120 с. - ISBN 978-5-9729-1932-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171826 2. Соболев, А. Н. Теория механизмов и машин (проектирование и моделирование механизмов и их элементов) : учебник / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, А.Г. Схиртладзе. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. — 256 с. - ISBN 978-5-906818-44-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2163960 3. Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н. Г. Чикуров. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 398 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01167-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1225064 4. Носиков, А. А. Холодильная техника и технологии : учебное пособие / А. А. Носиков, В. В. Носикова. - Минск : РИПО, 2021. - 203 с. - ISBN 978-985-7253-05-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1916006 Дополнительная литература 1. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 191 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1862063 2. Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015415-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136807
2.	1.2. Холодильные камеры и теплоизоляционные материалы, компрессионные холодильные агрегаты бытовых холодильников и морозильников (17 часов)	
3.	1.3. Герметичные хладоновые компрессоры для бытовых холодильников (17 часов)	
4.	1.4. Абсорбционные и термоэлектрические холодильники (23 часа)	
5.	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование бытовых абсорбционных холодильников» (20 часа)	
6.	Подготовка к тестированию по темам 1.1-1.4 (20 часов)	
7.	2.1. Теплообменные аппараты бытовых холодильников и морозильников (30 часов)	
8.	2.2. Кондиционеры бытового назначения (30 часов)	
9.	2.3. Приборы автоматики и электрооборудование бытовой холодильной техники (28 часов)	
10.	2.4. Техника для обработки изделий из тканей (15 часов)	
11.	Подготовка к тестированию по темам 2.1-2.4 (15 часов)	
12.	3.1. Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов (27 часов)	
13.	3.2. Бытовая уборочная техника (27 часов)	
14.	3.3. Мелкая бытовая техника (27 часов)	
15.	3.4. Бытовые приборы времени (27 часов)	
16.	Подготовка к тестированию по темам 3.1-3.4 (20 часов)	



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

№ п/п	Индекс компетенции, индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции (индикатора достижения компетенции)	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (индикатора достижения компетенции)	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (индикатора достижения компетенции) обучающийся должен:			
				знать	уметь	владеть	
6.	ПК-1.	Способен выполнять расчеты рабочих процессов, разрабатывать конструктивные решения бытовых машин и приборов					
		ПК-1.1. Понимает рабочие процессы и конструктивные решения бытовых машин и приборов	Все разделы	Классификацию, конструкции, технические характеристики, принцип работы и области применения бытовых машин и приборов	Проводить сравнительный анализ основных характеристик изделий бытовых машин и приборов	Навыками анализа расчетных данных при проектировании изделий бытовой техники	
		ПК-1.2. Владеет методами расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов		Основные методы расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов	Проводить расчеты и проектировать детали и узлы бытовых машин и приборов	Навыками использования стандартных средств автоматизации проектирования	
		ПК-1.3. Участвует в выполнении работ по расчетам рабочих процессов и разработке конструктивных решений бытовых машин и приборов		Методы расчета и проектирования деталей и узлов бытовых машин и приборов	Проводить выбор исходных данных при проектировании изделий бытовых машин и приборов	Навыками участия в работах по расчету и проектированию деталей и узлов изделий бытовых машин и приборов	



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
<p>Знает классификацию, конструкции, технические характеристики, принцип работы и области применения бытовых машин и приборов; основные методы расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов; методы расчета и проектирования деталей и узлов бытовых машин и приборов.</p> <p>Умеет проводить сравнительный анализ основных характеристик изделий бытовых машин и приборов; проводить расчеты и проектировать детали и узлы бытовых машин и приборов; проводить выбор исходных данных при проектировании изделий бытовых машин и приборов</p> <p>Владеть навыками анализа расчетных данных при проектировании изделий бытовой техники; навыками использования стандартных средств автоматизации проектирования; навыками участия в работах по расчету и проектированию деталей и узлов изделий бытовых машин и приборов</p>	<p>Выполнение и защита лабораторного практикума, тестирование</p>	<p>Студент демонстрирует знания классификации, конструкции, технических характеристик, принципов работы и области применения бытовых машин и приборов; основных методов расчета и разработки конструктивных решений бытовых машин и приборов; методов расчета и проектирования деталей и узлов бытовых машин и приборов.</p> <p>Студент демонстрирует умения проводить сравнительный анализ основных характеристик изделий бытовых машин и приборов; проводить расчеты и проектировать детали и узлы бытовых машин и приборов; проводить выбор исходных данных при проектировании изделий бытовых машин и приборов.</p> <p>Студент демонстрирует владения навыками анализа расчетных данных при проектировании изделий бытовой техники; навыками использования стандартных средств автоматизации проектирования; навыками участия в работах по расчету и проектированию деталей и узлов изделий бытовых машин и приборов</p>	<p>Закрепление способности принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования</p>



Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

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

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

Средство оценивания – выполнение и защита лабораторного практикума.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания
10 баллов	При оценивании практической работы студента учитывается следующее: <ul style="list-style-type: none">- качество выполнения практической части работы;- качество оформления отчета по работе;- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы- глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется- умение практически применять теоретические знания и обосновывать свои суждения	<ul style="list-style-type: none">- свободно применяет полученные знания при выполнении практических заданий;- выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий;- в письменном отчете по работе правильно и аккуратно выполнены все записи;- при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, дает точное определение и истолкование основных понятий, использует специальную терминологию дисциплины, не затрудняется при ответах на видоизмененные вопросы, сопровождает ответ примерами.
7-9 баллов	<ul style="list-style-type: none">- студент полно освоил учебный материал- владеет научнопонятийным аппаратом- ориентируется в изученном материале- осознанно применяет теоретические знания на практике,- грамотно обосновывает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности	<ul style="list-style-type: none">- выполнены основные требования, но допущены 2 – 3 недочета при выполнении практических заданий и студент может их исправить самостоятельно;- в письменном отчете по работе делает незначительные ошибки;- при ответах на контрольные вопросы не допускает серьезных ошибок, легко устраняет отдельные неточности, но



		затрудняется в применении знаний в новой ситуации, приведении примеров.
1-6 баллов	<ul style="list-style-type: none">- обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но допускает неточности в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы;- не умеет доказательно обосновать собственные суждения	<ul style="list-style-type: none">- практическая работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы- в ходе выполнения работы студент продемонстрировал слабые практические навыки, были допущены ошибки- студент умеет применять полученные знания при решении простых задач по готовому алгоритму- в письменном отчете по работе допущены ошибки- при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, но в ответе имеются отдельные пробелы и при самостоятельном воспроизведении материала требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя
0 баллов	<ul style="list-style-type: none">студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл- не может практически применять теоретические знания	<ul style="list-style-type: none">- практическая работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов- у студента имеются лишь отдельные представления об изученном материале, большая часть материала не усвоена- в письменном отчете по работе допущены грубые ошибки, либо он вообще отсутствует- на контрольные вопросы студент не может дать ответов, так как не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы

Средство оценивания – тестирование

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

Критерии оценки	Количество баллов
выполнено верно заданий	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных ответов
	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных ответов
	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных ответов
	1-2 балла, если (10 – 29)% 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 оценивания
«5»	<ul style="list-style-type: none"> – полно раскрыто содержание материала; – материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; – продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; – точно используется терминология; – показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; – продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; – ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; – продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; – продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; – допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию 	<ul style="list-style-type: none"> – Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, – знание основной и дополнительной литературы; – последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; – уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; – демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; – подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
«4»	<ul style="list-style-type: none"> – вопросы излагаются систематизировано и последовательно; – продемонстрировано умение 	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся показывает полное знание – программного материала,



	<p>анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;</p> <ul style="list-style-type: none"> – продемонстрировано усвоение основной литературы. – ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: <ul style="list-style-type: none"> – а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; – б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; – в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя 	<p>основной и</p> <ul style="list-style-type: none"> – дополнительной литературы; – дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; – правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; – демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
<p>«3»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – продемонстрировано усвоение основной литературы 	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся показывает знание основного – материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; – при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; – не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; – подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
<p>«2»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – не раскрыто основное содержание учебного материала; – обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; 	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; – не способен

	– допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. – не сформированы компетенции, умения и навыки.	аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом; – не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
--	--	---

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

Номер недели	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
5	1. Бытовые компрессионные, абсорбционные, термоэлектрические холодильники	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование основных параметров качества бытовых компрессионных холодильников» (Контрольная точка 1)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование бытовых абсорбционных холодильников» (Контрольная точка 2)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование термоэлектрических микрохолодильников» (Контрольная точка 3)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Тестирование (Контрольная точка 4)	15 вопросов, максимум – 15 баллов. Критерии оценки: 1 балл – за каждый правильный ответ



6	2. Кондиционеры, электрооборудование холодильной техники, техника для обработки изделий из тканей	Выполнение и защита лабораторного практикума по темам: «Изучение конструкций и экспериментальное определение параметров терморегуляторов для бытовых холодильников и морозильников» (Контрольная точка 1)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкций и экспериментальное исследование основных параметров бытовых стиральных машин барабанного типа» (Контрольная точка 2)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкций и исследование основных характеристик бытовых сушильных машин» (Контрольная точка 3)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Тестирование (Контрольная точка 4)	15 вопросов, максимум – 15 баллов. Критерии оценки: 1 балл – за каждый правильный ответ
7	3. Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов, уборочная техника, приборы времени	Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование основных параметров бытовых электроплит» (Контрольная точка 1)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции и исследование бытовых посудомоечных машин» (Контрольная точка 2)	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов (задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
		Выполнение и защита лабораторного практикума по теме: «Изучение конструкции	Отчет по лабораторному практикуму, правильность ответов на вопросы преподавателя, оценка - 0...10 баллов

	и исследование параметров электрофенов» (Контрольная точка 3)	(задается 5 контрольных вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается следующим образом: 2 балла – полный правильный ответ, 1 балл – неполный ответ, 0 баллов – неправильный ответ)
	Тестирование (Контрольная точка 4)	15 вопросов, максимум – 15 баллов. Критерии оценки: 1 балл – за каждый правильный ответ

Перечень тестовых заданий

Тема 1. Бытовые компрессионные, абсорбционные, термоэлектрические холодильники

1. Как классифицируются бытовые холодильники по способу получения холода:

1. однокамерные, двухкамерные, трехкамерные
2. компрессионные, абсорбционные, термоэлектрические
3. холодильники, холодильники-морозильники, морозильники
4. озоноопасные, озонобезопасные
5. охлаждение дросселированием, охлаждение расширением газа, охлаждение с помощью вихревого эффекта
6. охлаждение за счет процессов кипения, испарения, сублимации

2. Какой из перечисленных холодильных агентов можно отнести к озонобезопасным:

1. R134a
2. R12
3. R502
4. R11
5. R115
6. R22

3. Какие группы хладагентов являются озонобезопасными (ODP=0):

1. гидрохлорфторуглероды (HCFC)
2. только гидрохлорфторуглероды
3. только хлорфторуглероды
4. только углеводороды
5. хлорфторуглероды (CFC)
6. фторуглероды (FC), гидрофторуглероды (HFC), углеводороды (HC)

4. Химическая формула хладагента R134a:

1. CF_3CFH_2
2. CCl_2F_2
3. $CH(CH_3)_3$
4. NH_3
5. $C_2F_5CL_3$
6. CF_3CL

5. Какой из перечисленных теплоизоляционных материалов имеет наиболее низкий коэффициент теплопроводности:

1. пенополистирол
2. вакуумные теплоизоляционные панели
3. стекловолокно
4. минеральный войлок
5. пенополиуретан

6. пентан

6. Иллюстрацией какого термоэлектрического эффекта является приведенная на рисунке схема:

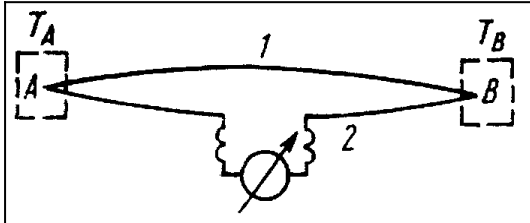


Рис.1

1. Зеебека
2. Пельтье
3. Томсона
4. Джоуля
5. Бойля-Мариотта
6. Дальтона

7. Процесс кипения хладагента в испарителе происходит:

1. с выделением теплоты
2. с поглощением теплоты
3. без теплообмена
4. за счет перехода парообразного хладагента в жидкое состояние
5. за счет перемешивания хладагента с маслом
6. за счет поглощения теплоты от ТЭНаоттайки

8. Выберите правильный вариант обозначений на схеме компрессионного холодильного агрегата:

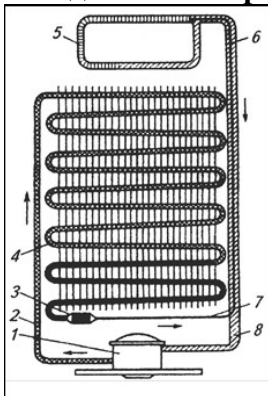


Рис.2

1. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод
2. 1-компрессор; 2-всасывающий трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-нагнетательный трубопровод
3. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-всасывающий трубопровод; 7-капиллярная трубка; 8-регенеративный теплообменник



4. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-докипатель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод
5. 1-компрессор; 2-конденсатор; 3-фильтр-осушитель; 4-нагнетательный трубопровод; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод
6. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-докипатель; 4-испаритель; 5-конденсатор; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод

9. Терморегулятор предназначен для:

1. поддержания постоянной скорости циркуляции воздуха в камерах холодильника
2. поддержания постоянных значений влажности воздуха в камерах холодильника
3. поддержания постоянных значений температур в камерах холодильника
4. для включения автоматической системы оттайки испарителя
5. для исключения перегрева компрессора
6. для автоматического отключения холодильника в случае скачков напряжения в питающей сети

10. Какой из перечисленных типов электродвигателей применяется в герметичных компрессорах для бытовых холодильников:

1. синхронный
2. асинхронный однофазный
3. асинхронный трехфазный
4. коллекторный
5. вентильный, дисковый
6. асинхронный электродвигатель с тиристорным преобразователем частоты

Тема 2. Кондиционеры, электрооборудование холодильной техники, техника для обработки изделий из тканей

1. Какой способ создания механического воздействия получил наиболее широкое применение в современных стиральных машинах (СМ):

1. пульсационный
2. барабанный
3. активаторный
4. воздушно - пузырьковый
5. вибрационный
6. струйный

2. Какой узел обозначен позицией 7 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рис. 1):

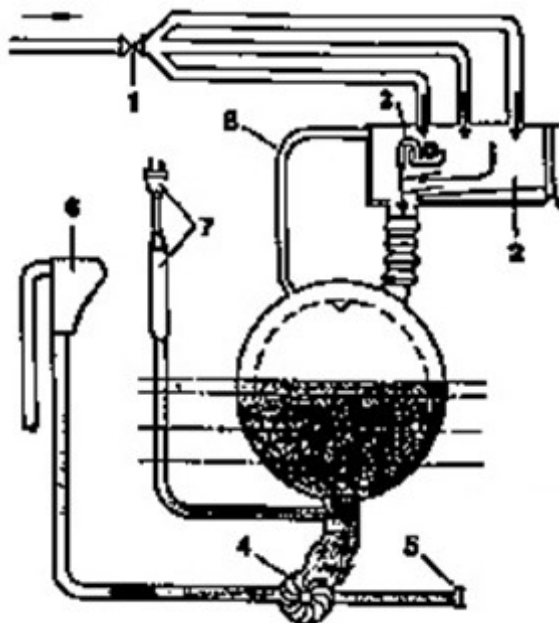


Рис.1

1. регулятор температуры раствора
2. сливной насос
3. регулятор уровня моющего раствора с системой датчиков
4. тепловой датчик защиты электросхемы стиральной машины
5. датчик прозрачности моющего раствора
6. трубопровод для слива избытка моющего раствора в канализацию

3. Какой узел обозначен позицией 4 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рис. 1):

1. регулятор уровня воды с системой датчиков
2. сливной насос
3. отделение для детергентов
4. система "аква - стоп"
5. фильтр
6. соединительный элемент

4. Какой узел обозначен позицией 1 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рис. 1):

1. электромагнитный клапан
2. фильтр
3. реле давления
4. ручной запорный вентиль
5. система "аква - стоп"
6. переходник - тройник

5. Какой узел соответствует позиции 3 на компоновочной схеме стиральной машины (рис. 2):

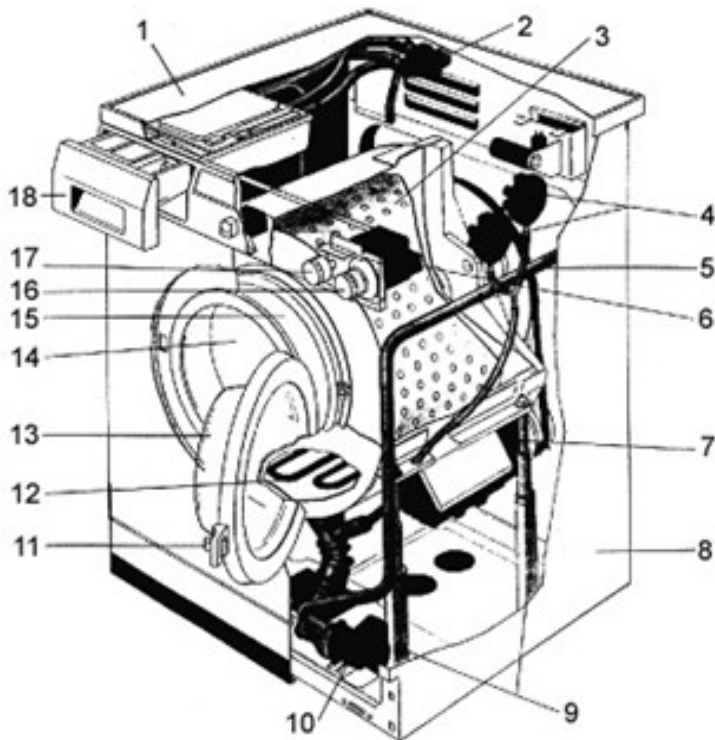


Рис.2

1. электродвигатель
2. бак
3. барабан
4. отделение для детергентов
5. корпус
6. нагревательный элемент

6. Какой узел соответствует позиции 6 на компоновочной схеме стиральной машины (рис. 2):

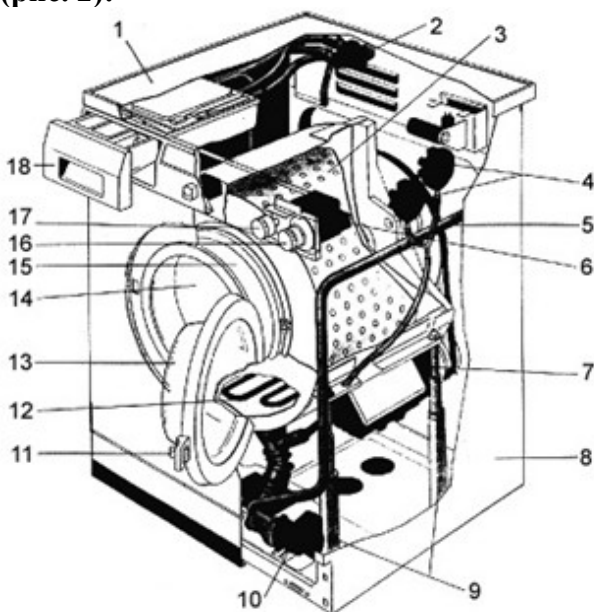


Рис.2

1. программатор

2. датчик-реле температуры
 3. электромагнитный клапан
 4. датчик уровня
 5. электронная плата управления электродвигателем
 6. электронный замок люка
- 7. На каком принципе создания механического воздействия основана работа воздушно-пузырьковых стиральных машин:**
1. барабанном
 2. активаторном
 3. пульсационном
 4. струйном
 5. смешанном
 6. вибрационном
- 8. От каких параметров зависит показатель качества стирки:**
1. от скорости вращения барабана
 2. от физико-химического, механического, теплового и временного факторов
 3. от механического воздействия и продолжительности стирки
 4. от диаметра барабана и количества гребней
 5. от диаметра и глубины барабана, а также угла его наклона
 6. от наличия реверса и числа оборотов при стирке
- 9. Какой узел соответствует позиции 3 на рисунке 3:**

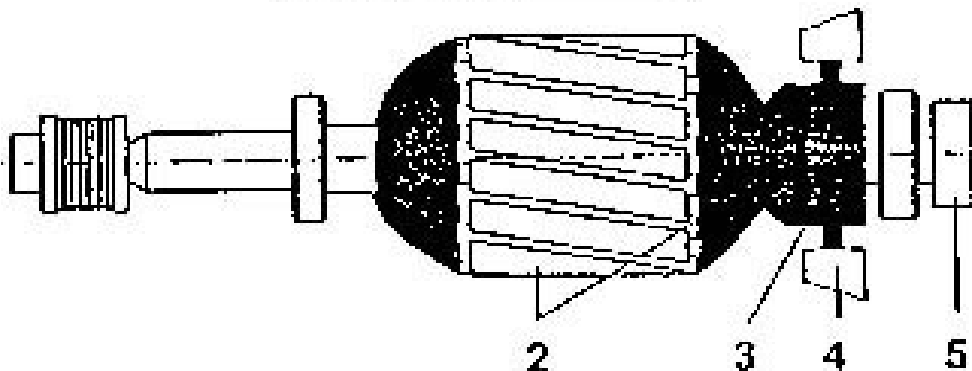


Рис.3

1. коллектор
 2. щетки
 3. якорь
 4. пакет статора
 5. подшипник
 6. вал
- 10. Как работает система пеногашения в стиральных машинах:**
1. в начальный момент отжима срабатывает реле уровня, происходит залив воды, медленное вращение барабана, слив, и снова начинается отжим
 2. в начальный момент стирки срабатывает реле уровня, происходит долив воды, вращение барабана, слив
 3. в начальный момент отжима срабатывает реле уровня и стиральная машина отключается
 4. в начальный момент стирки срабатывает реле уровня, происходит слив воды, вращение барабана, долив чистой воды

5. в конце процесса стирки срабатывает реле уровня, происходит слив воды, вращение барабана, долив чистой воды
6. в конце процесса стирки срабатывает реле уровня, происходит долив воды, отжим, слив воды

Тема 3. Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов, уборочная техника, приборы времени

1. Перечислите основные элементы прибора инфракрасного нагрева:

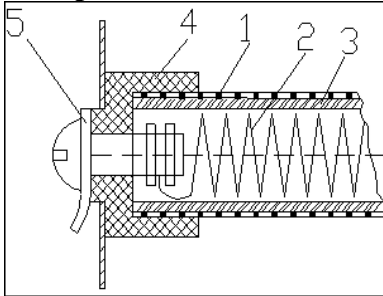


Рис.1

1. 1-спираль, 2-сетка, 3-кварцевая трубка, 4-изолирующая трубка, 5-вывод
2. 1-сетка, 2-спираль, 3-кварцевая трубка, 4-изолирующая трубка, 5-вывод
3. 1-сетка, 2-вывод, 3-кварцевая трубка, 4-изолирующая трубка, 5-спираль
4. 1-сетка, 2-спираль, 3-изолирующая трубка, 4-кварцевая трубка, 5-вывод
5. 1-сетка, 2-вывод, 3-кварцевая трубка, 4-изолирующая трубка, 5-спираль
6. 1-кварцевая трубка, 2-спираль, 3-сетка, 4-изолирующая трубка, 5-вывод

2. Принцип действия БЭНП основан на законе:

1. Ома
2. Гей-Люссака
3. Джоуля-Ленца
4. Бойля-Мариотта
5. Дальтона
6. Пельтье

3. Мощность электронагревательных элементов рассчитывается по формуле:

1. $N = U^2/R$
2. $N = U/R$
3. $N = R/U$
4. $N = R/U^2$
5. $N = U \cdot I \cdot \cos \varphi$
6. $N = U^2 \cdot I \cdot \cos \varphi$

4. Назовите величину к.п.д. бытовых электронагревательных приборов (%):

1. 10 ... 20
2. 20 ... 30
3. 30 ... 40
4. 40 ... 50
5. 50 ... 60
6. 60 ... 80

5. Перечислите основные элементы конструкции бытовых электронагревательных приборов:

1. металлический корпус, нагревательный элемент, контактные штифты, электроизоляционные материалы, теплоизолирующие элементы

2. металлический корпус, нагревательный элемент-нихромовая спираль, контактные штифты, электроизоляционные материалы, теплоизолирующие элементы
3. металлический корпус, нагревательный элемент, элементы крепления к объекту, электроизоляционные материалы, теплоизолирующие элементы
4. корпус, нагревательный элемент, контактные штифты, асбестовый картон, теплоизолирующие элементы
5. пластмассовый корпус, нагревательный элемент-константан, контактные штифты, электроизоляционные материалы, теплоизолирующие элементы
6. латунный корпус, нагревательный элемент-фехраль, контактные штифты, электроизоляционные материалы, теплоизолирующие элементы

6. Перечислите основные элементы конструкции бытовых СВЧ печей:

1. рабочая камера с дверцей, источник питания, магнетрон, система воздушного охлаждения магнетрона и вентиляции рабочей камеры, электродвигатель, блок управления и автоматики
2. рабочая камера с дверцей, источник питания, магнетрон, волновод, система воздушного охлаждения магнетрона и вентиляции рабочей камеры, электродвигатель, блок управления и автоматики
3. рабочая камера, анодный трансформатор, накальный трансформатор, вентилятор, волновод, дисектор, блок управления, реле времени, электродвигатель, трансформатор
4. рабочая камера с дверцей, источник питания, магнетрон, волновод, система воздушного охлаждения магнетрона и вентиляции рабочей камеры, электродвигатель, реле времени
5. дверца рабочей камеры, источник питания, магнетрон, волновод, система воздушного охлаждения магнетрона и вентиляции рабочей камеры, электродвигатель, блок управления и автоматики
6. рабочая камера с дверцей, источник питания, магнетрон, волновод, магнетрон, трансформатор, система вентиляции рабочей камеры, электродвигатель, блок управления и автоматики

7. Какая частота и длина волны электромагнитного поля магнетрона бытовой СВЧ печи:

1. 2050 МГц, 8,2 см.
2. 2150 МГц, 9,2 см.
3. 2250 МГц, 10,2 см.
4. 2350 МГц, 11,2 см.
5. 2450 МГц, 12,2 см.
6. 2550 МГц, 13,2 см.

8. Перечислите основные элементы электротепловентилятора (рис.2):

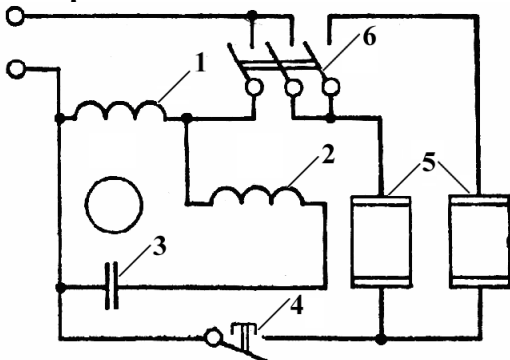


Рис.2

1. 1-пусковая обмотка ЭД, 2-рабочая обмотка ЭД, 3-конденсатор, 4-тепловое реле, 5-нагреватели, 6-выключатель
2. 1-рабочая обмотка ЭД, 2-пусковая обмотка ЭД, 3-конденсатор, 4-тепловое реле, 5-нагреватели, 6-выключатель
3. 1-рабочая обмотка ЭД, 2-пусковая обмотка ЭД, 3-конденсатор, 4-пусковое реле, 5-нагреватели, 6-выключатель
4. 1-пусковая обмотка ЭД, 2-рабочая обмотка ЭД, 3-конденсатор, 4-пусковое реле, 5-нагреватели, 6-выключатель
5. 1-рабочая обмотка ЭД, 2-пусковая обмотка ЭД, 3-конденсатор пусковой обмотки, 4-таймер, 5-нагреватели, 6-выключатель
6. 1-рабочая обмотка ЭД, 2-пусковая обмотка ЭД, 3-конденсатор рабочей обмотки, 4-таймер, 5-нагреватели, 6-выключатель

9. Перечислите основные элементы моечной камеры посудомоечной машины:

1. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, емкость для соли, фильтр, электродвигатель коромысел, корзины для посуды и столовых приборов
2. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, емкость для соли, фильтр, коромысла, корзины для посуды и столовых приборов
3. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, емкость для соли, фильтр, коромысла, насос высокого давления, корзины для посуды и столовых приборов
4. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, декальцификатор, фильтр, коромысла, корзины для посуды и столовых приборов
5. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, емкость для соли, коромысла, корзины для посуды и столовых приборов
6. дозатор ополаскивателя, дозатор моющего средства, емкость для соли, фильтр, коромысла, корзины для столовых приборов

10. Последовательность операций пользования тестером для определения жесткости воды:

1. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-налить в стакан из крана исследуемую воду, 3-на 2-3 секунды поместить тестер в воду, 4-высушить полоску в течении 1-2 минут, 5-судить о жесткости воды по количеству квадратов изменивших свой цвет
2. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-открыть кран с исследуемой водой, 3-на 2-3 секунды поместить тестер под струю воды, 4-высушить полоску в течении 1-2 минут, 5-судить о жесткости воды по изменившемуся цвету полосы
3. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-налить в алюминиевую кружку из крана исследуемую воду, 3-на 20-30 секунд поместить тестер в воду, 4-высушить полоску в течении 1-2 минут, 5-судить о жесткости воды по количеству квадратов изменивших свой цвет
4. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-налить в стакан из крана исследуемую воду, 3-на 20-30 секунды поместить тестер в воду, 4-высушить полоску в течении 10-20 минут, 5-судить о жесткости воды по количеству квадратов изменивших свой цвет
5. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-налить в алюминиевую кружку исследуемую воду, 3-на 20-30 секунд поместить тестер в воду, 4-полоску тестера не сушить, 5-судить о жесткости воды по количеству квадратов изменивших свой цвет



6. 1-достать из упаковки полоску тестера, 2-налить в стакан из крана исследуемую воду, 3-на 2-3 секунды поместить тестер в воду, 4-высушить полоску в течении 1-2 минут, 5-судить о жесткости воды по изменившемуся цвету полосы

Промежуточная аттестация

1. Бытовые машины и приборы как объекты эксплуатации и сервиса.
2. Классификация бытовых машин и приборов.
3. Направления повышения технического уровня бытовых машин и приборов отечественного и зарубежного производства.
4. Классификация холодильных машин бытового назначения.
5. Типы и функциональное назначение бытовых холодильных машин.
6. Технические характеристики холодильных машин.
7. Методы оценки технического уровня бытовых холодильников и морозильников
8. Характеристики, эксплуатационные свойства однокомпонентных и многокомпонентных хладагентов.
9. Рабочие вещества бытовых компрессионных холодильных машин.
10. Рабочие вещества бытовых абсорбционных холодильных машин.
11. Альтернативные озоноразрушающие холодильные агенты.
12. Назначение и конструктивные особенности холодильных камер.
13. Компоновка камер для краткосрочного хранения свежих продуктов, замораживания и длительного хранения замороженных продуктов.
14. Тепловая нагрузка на холодильную камеру, методы снижения теплопритоков.
15. Тепло- и гидроизоляционные материалы.
16. Требования к теплоизоляционным материалам и их основные характеристики.
17. Системы охлаждения бытовых компрессионных холодильников.
18. Устройство и принцип работы компрессионного холодильного агрегата.
19. Схемы и конструктивные решения холодильных агрегатов с одно- и двухиспарительной системой охлаждения.
20. Холодильные агрегаты для бытовых морозильников и комбинированных холодильников-морозильников.
21. Холодильные агрегаты холодильников с принудительной циркуляцией охлажденного воздуха.
22. Устройство, принцип работы, основные механизмы поршневых и ротационных компрессоров.
23. Узлы и детали механизмов движения. Системы смазки компрессоров.
24. Температурно - энергетические характеристики компрессоров.
25. Встроенные электродвигатели герметичных компрессоров для бытовых холодильников.
26. Номинальные режимы работы и показатели качества герметичных хладоновых компрессоров.
27. Конструкция, принцип работы абсорбционных и абсорбционно-диффузионных холодильных аппаратов.
28. Конструкция генераторов, испарителей, конденсаторов, абсорберов, ректификаторов, дефлегматоров, теплообменников.
29. Основные характеристики абсорбционных холодильников и методы их определения.
30. Классификация, общее устройство термоэлектрических холодильников.
31. Термоэлектрические материалы. Термоэлектрические батареи.



32. Режимы работы термоэлектрических устройств.
33. Электропитание и электрические схемы термоэлектрических холодильников.
34. Конструктивные решения испарителей низкотемпературных и холодильных камер в холодильниках с естественной и принудительной конвекцией охлажденного воздуха.
35. Способы и системы оттаивания снегового покрова с поверхности испарителей.
36. Конструктивные решения конденсаторов со свободным и принудительным движением воздуха.
37. Конструктивные решения регенеративных теплообменников и капиллярных трубок.
38. Классификация, устройство и принцип работы бытовых кондиционеров.
39. Режимы работы кондиционеров. Схемы циркуляции воздуха.
40. Технические характеристики компрессионных и термоэлектрических кондиционеров.
41. Приборы и средства автоматизации холодильных машин.
42. Терморегуляторы, пускозащитные реле, электромагнитные переключающие клапаны, блоки управления и индикации бытовой холодильной техники.
43. Осветительная аппаратура и блоки управления и индикации.
44. Электрические схемы бытовых холодильников, морозильников, кондиционеров.
45. Конструктивные особенности, устройство барабанных стиральных машин.
46. Конструкция, основные характеристики, узлы и детали стиральных машин активаторного типа.
47. Устройство, основные узлы и детали, технические характеристики бельесушильных машин.
48. Устройство, основные узлы и детали приборов для влажно-тепловой обработки одежды.
49. Технические характеристики бельеобрабатывающих машин.
50. Виды стежков и строчек, рабочие инструменты швейных машин и их взаимодействие в процессе образования стежка.
51. Основные механизмы швейных машин и их назначение.
52. Конструктивные особенности механизмов иглы, челнока, перемещения материала, подачи нити, отклонения иглы.
53. Приводные устройства бытовых швейных машин
54. 1 Типы и технологическая характеристика прямострочных швейных машин, машин зигзагообразной строчки, машин с копировальным устройством
55. Назначение, конструкция электроплит, электропечей, электрокастрюль, электрофритюрниц, электрогрилей, электротостеров, электрокофеварок.
56. Технические характеристики, конструктивные решения основных узлов и деталей газовых плит.
57. Конструкция электрических и индукционных варочных панелей.
58. Устройство, принцип работы, конструкция СВЧ-приборов
59. Классификация, назначение приборов для механической обработки продуктов.
60. Конструкция электромясорубок, электрокофемолок, электромиксеров, блендеров, электросоковыжималок.
61. Конструкция, основные узлы и детали универсальных кухонных процессоров.
62. Устройство и работа пылесосов для сухой, влажной и комбинированной очистки помещений.
63. Воздуховсасывающие агрегаты бытовых пылесосов.

64. Электродвигатели пылесосов, характеристики и основные параметры работы.
65. Принцип работы и конструктивные решения бытовых посудомоечных машин.
66. Электрические схемы и циклограммы работы посудомоечных машин.
67. Технические характеристики посудомоечных машин.
68. Принцип работы и конструктивные решения бытовых приборов гигиены.
69. Электрические схемы и циклограммы работы бытовых приборов гигиены.
70. Технические характеристики бытовых приборов гигиены.
71. Основные механизмы часов и их назначение.
72. Блок-схема часового механизма.
73. Часовые осцилляторы
74. Спусковые регуляторы. Функционирование анкерного спускового регулятора
75. Двигатели механических часов
76. Зубчатые передаточные механизмы. Кинематические цепи механических приборов времени
77. Устройство и принцип работы электромеханических часов.
78. Устройство наручных и настольных электронно-механических часов.
79. Кинематическая и электрическая схема электронно-механических часов
80. Структурная схема электронных часов
81. Кварцевые генераторы, делители частоты, счетчики, дешифраторы, цифровая индикация на жидких кристаллах.

Задания для промежуточной аттестации

Задание 1. Какой узел обозначен позицией 7 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рисунок 1):

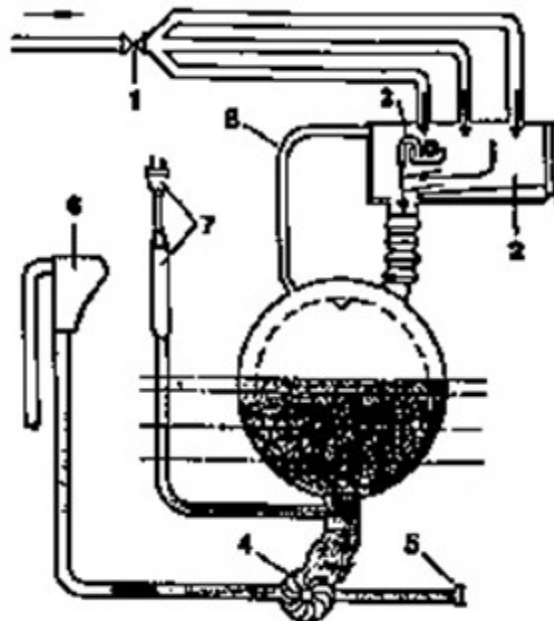


Рисунок 1.

Задание 2. Какой узел обозначен позицией 4 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рис. 1):

Задание 3. Какой узел обозначен позицией 1 на схеме циркуляции воды в стиральной машине (рис. 1):

Задание 4. Какой узел соответствует позиции 3 на компоновочной схеме стиральной машины (рисунок 2):

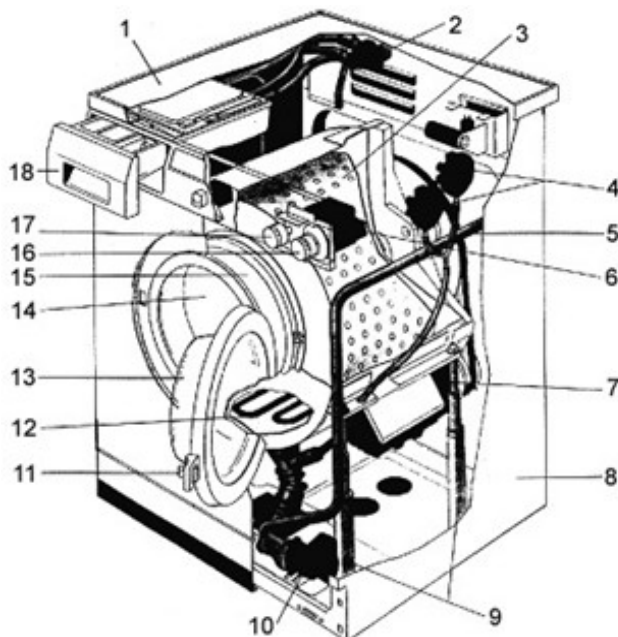


Рисунок 2.

Задание 5. Какой узел соответствует позиции 6 на компоновочной схеме стиральной машины (рис. 2):

Задание 6. Какой узел соответствует позиции 3 на рисунке 3:

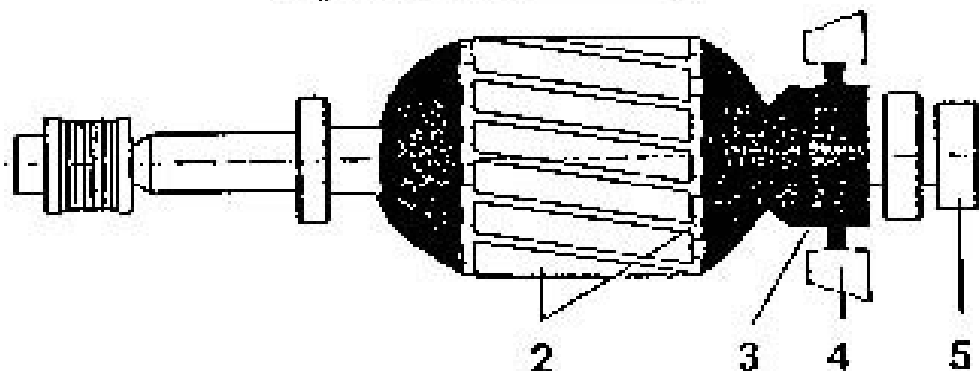


Рисунок 3

Задание 7. Назовите элемент 1 прибора инфракрасного нагрева (рис.4):

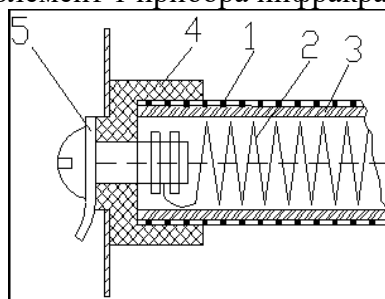


Рисунок 4

Задание 8. Назовите элемент 2 прибора инфракрасного нагрева (рис.4):

Задание 9. Назовите элемент 3 прибора инфракрасного нагрева (рис.4):

Задание 10. Назовите элемент 4 прибора инфракрасного нагрева (рис.4):

Задание 11. Назовите элемент 5 прибора инфракрасного нагрева (рис.4):

Задание 12. Принцип действия БЭНП основан на законе:

Задание 13. Мощность электронагревательных элементов рассчитывается по формуле:

Задание 14. Перечислите основные элементы конструкции бытовых электронагревательных приборов:

Задание 15. Перечислите основные элементы конструкции бытовых СВЧ печей:

Задание 16. Назовите элемент 1 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

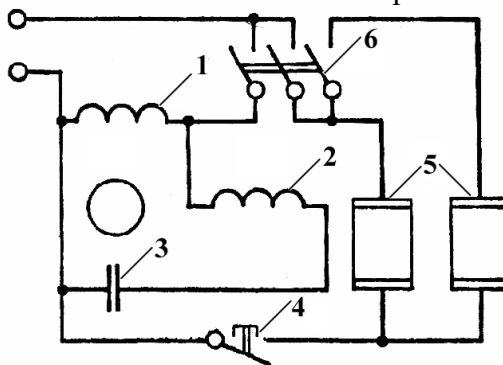


Рисунок 5.

Задание 17. Назовите элемент 2 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

Задание 18. Назовите элемент 3 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

Задание 19. Назовите элемент 4 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

Задание 20. Назовите элемент 5 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

Задание 21. Назовите элемент 6 на схеме электротепловентилятора (рис.5):

Задание 22. Перечислите основные элементы моечной камеры посудомоечной машины:

Задание 23. Установите последовательность операций пользования тестером для определения жесткости воды:

1.	а) налить в стакан из крана исследуемую воду
2.	б) судить о жесткости воды по количеству квадратов, изменивших свой цвет
3.	в) достать из упаковки полоску тестера
4.	г) на 2-3 секунды поместить тестер в воду
5.	д) высушить полоску в течении 1-2 минут

Задание 24. Назовите рабочие вещества бытовых компрессионных холодильных машин

Задание 25. В чем сущность пиролитической очистки духовых шкафов бытовых плит?

Задание 26. Объясните, почему индукционные плиты имеют более высокий КПД по сравнению с электрическими:

Задание 27. В чем состоит сущность инверторного управления мощностью кондиционера:

Задание 28. Какой узел СВЧ-приборов осуществляет выработку электромагнитной энергии:

Задание 29. Какой способ мойки применяется в бытовых посудомоечных машинах:

Задание 30. Какое влияние оказывает повышенная жесткость водопроводной воды на эффективность процесса мойки посуды:

Задание 31. Какой процесс применяют для снижения жесткости водопроводной воды:



- Задание 32.** Какая температура мойки посуды является оптимальной для обеспечения гидролиза жировых загрязнений:
- Задание 33.** Каким способом снижается влагосодержание отработанного воздуха в процессе сушки:
- Задание 34.** Какой способ сушки белья применяется в бытовых стирально-сушильных и сушильных машинах:
- Задание 35.** Под действием какой силы осуществляется отжим в стиральных машинах:
- Задание 36.** Из каких видов теплопритоков состоит тепловая нагрузка на холодильную камеру?
- Задание 37.** Что относится к дополнительным теплопритокам?
- Задание 38.** Какую функцию выполняет терморегулятор в бытовом компрессионном холодильнике?
- Задание 39.** Какую функцию выполняет капиллярная трубка в бытовом компрессионном холодильнике?
- Задание 40.** Какую функцию выполняет пускозащитное реле в бытовом компрессионном холодильнике?

ФОС для проверки освоения компетенции ПК-1.

1. Установите соответствие между элементом пылесоса и его функцией:

1. Турбина
2. Фильтр
3. Мешок для пыли
4. Щетка-насадка

- А. Создает воздушный поток за счет вращения лопастей.
Б. Задерживает крупные частицы мусора.
В. Улавливает мелкую пыль и аллергены.
Г. Обеспечивает механическое удаление загрязнений с поверхности.

2. Установите соответствие между компонентом таймера и его функцией:

1. Реле времени
2. Кварцевый генератор
3. ЖК-дисплей
4. Микроконтроллер

- А. Обеспечивает точность хода за счет колебаний кристалла.
Б. Управляет алгоритмами работы прибора.
В. Визуализирует текущие параметры (время, режимы).
Г. Автоматически включает/выключает устройство через заданный интервал.

3. Установите соответствие между компонентом холодильного цикла и его функцией:

1. Компрессор
2. Конденсатор
3. Испаритель
4. Терморегулирующий вентиль



- А. Снижает давление хладагента, регулируя его подачу в испаритель.
- Б. Сжимает газообразный хладагент, повышая его температуру и давление.
- В. Отводит тепло от хладагента, переводя его в жидкое состояние.
- Г. Поглощает тепло из окружающей среды, испаряя хладагент.

4. Установите соответствие между типом нагревательного элемента и его применением:

- 1. ТЭН (трубчатый электронагреватель)
- 2. Индукционная катушка
- 3. Галогенная лампа
- 4. Гриль-элемент

- А. Нагрев за счет вихревых токов в металлической посуде.
- Б. Излучение инфракрасного света для быстрого нагрева.
- В. Нагрев воздуха или воды в духовках, чайниках.
- Г. Прямой нагрев продуктов с помощью открытого излучения.

5. Установите соответствие между элементом холодильного цикла и характерным режимом течения хладагента:

- 1. Вход в конденсатор
- 2. Трубка дросселирующего устройства
- 3. Выход из испарителя
- 4. Центральная часть компрессора

- А. Ламинарный режим ($Re < 2300$)
- Б. Турбулентный режим ($Re > 4000$)
- В. Переходный режим ($2300 < Re < 4000$)

Задание закрытого типа на установление последовательности:

1. Расположите этапы работы компрессионного холодильного цикла в правильном порядке:

- 1. Дросселирование хладагента через терморегулирующий вентиль с резким падением давления.
- 2. Отвод тепла в конденсаторе и переход хладагента в жидкое состояние.
- 3. Сжатие парообразного хладагента в компрессоре.
- 4. Испарение хладагента в испарителе с поглощением тепла из холодильной камеры.

2. Расположите этапы использования регенеративного теплообменника в бытовых компрессионных холодильных системах в правильном порядке:

- 1. Перегретый пар хладагента выходит из компрессора.
- 2. Пар поступает в регенеративный теплообменник и отдает часть тепла холодному жидкому хладагенту.
- 3. Охлажденный пар направляется в конденсатор для полной конденсации.
- 4. Предварительно охлажденный жидкий хладагент проходит через дросселирующий вентиль.
- 5. Холодный пар из испарителя поглощает тепло в регенеративном теплообменнике перед входом в компрессор.

3. Расположите этапы выработки электромагнитной энергии в СВЧ-приборах (например, микроволновых печах) в правильном порядке:

1. Подача высокого напряжения на магнетрон.
2. Нагрев катода и эмиссия электронов.
3. Взаимодействие электронов с магнитным полем в резонаторных камерах.
4. Генерация сверхвысокочастотных (СВЧ) электромагнитных волн.
5. Передача СВЧ-излучения в рабочую камеру через волновод.

4. Установите последовательность операций пользования тестером для определения жесткости воды:

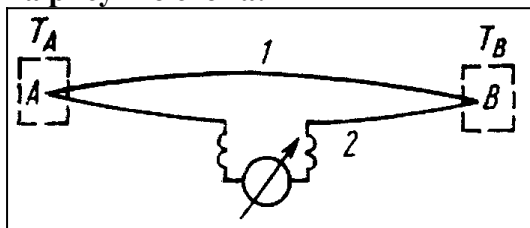
1. налить в стакан из крана исследуемую воду
2. судить о жесткости воды по количеству квадратов, изменивших свой цвет
3. достать из упаковки полоску тестера
4. на 2-3 секунды поместить тестер в воду
5. высушить полоску в течении 1-2 минут

5. Установите правильную последовательность этапов работы бытовой стиральной машины, связанных с её конструкцией и взаимодействием основных компонентов:

1. Нагрев воды трубчатым электронагревателем (ТЭН).
2. Подача воды через впускной клапан.
3. Вращение барабана с помощью электродвигателя.
4. Слив отработанной воды при помощи насоса.
5. Активация программы стирки через панель управления.
6. Определение уровня воды и температуры датчиками.

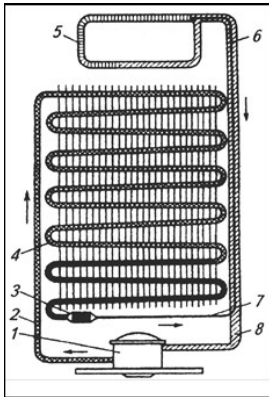
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

1. Иллюстрацией какого термоэлектрического эффекта является приведенная на рисунке схема:



1. Зеебека
2. Пельтье
3. Томсона
4. Джоуля

2. Выберите правильный вариант обозначений на схеме компрессионного холодильного агрегата:



1. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод

2. 1-компрессор; 2-всасывающий трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-нагнетательный трубопровод

3. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-фильтр-осушитель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-всасывающий трубопровод; 7-капиллярная трубка; 8-регенеративный теплообменник

4. 1-компрессор; 2-нагнетательный трубопровод; 3-докипатель; 4-конденсатор; 5-испаритель; 6-регенеративный теплообменник; 7-капиллярная трубка; 8-всасывающий трубопровод

3. Терморегулятор предназначен для:

1. поддержания постоянной скорости циркуляции воздуха в камерах холодильника
2. поддержания постоянных значений влажности воздуха в камерах холодильника
3. поддержания постоянных значений температур в камерах холодильника
4. для включения автоматической системы оттайки испарителя

4. Какой способ создания механического воздействия получил наиболее широкое применение в современных стиральных машинах (СМ):

1. пульсационный
2. барабанный
3. активаторный
4. воздушно – пузырьковый

5. Как работает система пеногашения в стиральных машинах:

1. в начальный момент отжима срабатывает реле уровня, происходит залив воды, медленное вращение барабана, слив, и снова начинается отжим
2. в начальный момент стирки срабатывает реле уровня, происходит долив воды, вращение барабана, слив
3. в начальный момент отжима срабатывает реле уровня, и стиральная машина отключается
4. в начальный момент стирки срабатывает реле уровня, происходит слив воды, вращение барабана, долив чистой воды



Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора

1. Какие два элемента конструкции бытовой стиральной машины непосредственно отвечают за стабильность работы барабана во время отжима?

1. Противовес
2. Трубчатый электронагреватель (ТЭН)
3. Амортизаторы
4. Впускной клапан

2. Какие два элемента конструкции микроволновой печи (СВЧ) непосредственно отвечают за генерацию и распределение микроволн?

1. Магнетрон
2. Волновод
3. Вращающийся поднос
4. Дверца с защитной сеткой

3. Какие два элемента конструкции холодильника непосредственно участвуют в циркуляции и отводе тепла из внутренней камеры?

1. Компрессор
2. Испаритель
3. Дверной уплотнитель
4. Лампа внутренней подсветки

4. Какие два элемента конструкции холодильника с системой No Frost непосредственно участвуют в автоматическом размораживании и предотвращении образования льда?

1. Нагреватель испарителя
2. Вентилятор
3. Термостат
4. Дверной выключатель освещения

5. Какие два элемента конструкции бытовой стиральной машины непосредственно отвечают за подачу воды и моющего средства в бак во время стирки?

1. Впускной клапан
2. Дозатор моющего средства
3. Трубчатый электронагреватель (ТЭН)
4. Ремень привода барабана

Задание открытого типа с развернутым ответом

1. Для обеспечения гидролиза жировых загрязнений в процессе мойки посуды оптимальной является температура:

2. Выработку электромагнитной энергии в СВЧ-приборах осуществляет:

3. Как называется фазовый переход вещества из твердого состояния в газообразное?



4. Объясните, почему индукционные плиты имеют более высокий КПД по сравнению с электрическими?

5. Назовите рабочие вещества бытовых компрессионных холодильных машин

7.4. Содержание занятий семинарского типа.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №1

Вид практического занятия: расчетная работа

Тема и содержание занятия: Изучение конструкции и исследование основных параметров качества бытовых компрессионных холодильников

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип работы холодильника «SAMSUNG SR-37RMB»
2. Изучить устройство основных узлов компрессионного холодильного агрегата.
3. Освоить методику и приобрести исследовательские навыки по определению основных параметров качества холодильника «SAMSUNG SR-37RMB».

Практические навыки:

По результатам выполненной работы ознакомиться с конструкцией, принципом работы холодильника и устройством основных узлов компрессионного холодильного агрегата. Сделать вывод о определении основных параметрах качества холодильника.

Продолжительность: 3 часа

3.2 ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) № 2

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание занятия: Изучение конструкции и исследование бытовых абсорбционных холодильников.

Цель занятия:

1. Изучить принцип работы абсорбционно-диффузионных агрегатов холодильников "Иней М", "Сибир-225".
2. Изучить конструкцию основных узлов абсорбционно-диффузионных холодильных агрегатов
3. Ознакомиться с методикой и провести экспериментальные исследования по определению температурно-энергетических показателей абсорбционного холодильника "Иней М"

Практические навыки:

По результатам выполненной работы иметь понятия о конструкции основных узлов абсорбционно-диффузионных холодильных агрегатов и принципе работы абсорбционно-диффузионных агрегатов холодильников. На основе полученным экспериментальных данных в соответствии с методикой рассчитать мощность нагревательного элемента по известным значениям напряжения и сопротивления.

Продолжительность: 3 часа

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №3

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и исследование термоэлектрических микрохолодильников

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип работы термоэлектрического микрохолодильника.



2. Освоить основы теории термоэлектрического охлаждения приобрести практические навыки в области расчета термоэлектрических холодильников.

3. Приобрести исследовательские навыки по определению параметров качества термоэлектрических холодильников (ТЭХ).

Практические навыки:

По результатам работы изучить конструкцию и принцип работы термоэлектрического микрохолодильника. Освоить основы теории термоэлектрического охлаждения приобрести практические навыки в области расчета термоэлектрических холодильников. Рассчитать удельную холодопроизводительность двухкаскадной термобатареи в режиме максимальной холодопроизводительности.

Продолжительность: 3 часа

Итоговое тестирование – 1 час.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №4

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкций и экспериментальное определение параметров терморегуляторов для бытовых холодильников и морозильников

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип действия терморегулятора, ознакомиться с его техническими характеристиками

2. Провести исследование терморегуляторов на стенде с целью определения основных параметров.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть основными понятиями о конструкции и принципе действия терморегулятора. Применить свои знания для составления выводов о зависимости температур срабатывания терморегуляторов от угла поворота ручки.

Продолжительность занятия – 4 часа.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №5

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкций и экспериментальное исследование основных

параметров бытовых стиральных машин барабанного типа.

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип работы стиральной машины

2. Изучить конструкцию основных узлов стиральной машины барабанного типа "LG WD –12170SD"

3. Освоить методику и приобрести исследовательские навыки по определению основных параметров стиральных машин и их сравнительных характеристик.

Практические навыки:

По результатам выполненной изучить конструкцию основных узлов стиральной машины барабанного типа. Применить свои знания для составления выводов о технических характеристиках стиральной машины барабанного типа.

Продолжительность: 4 часа

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №6

Вид практического занятия: расчетная работа.



Тема и содержание: Изучение конструкций и исследование основных характеристик бытовых сушильных машин.

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип работы сушильной машины
2. Изучить конструкцию основных узлов сушильной машины.
3. Освоить методику и приобрести исследовательские навыки по определению основных параметров сушильной машины и их сравнительных характеристик.

Практические навыки:

По результатам выполненной изучить конструкцию основных узлов сушильной машины. Применить свои знания для составления выводов о технических характеристиках с сушильной машины.

Продолжительность: 3 часа

Итоговое тестирование – 1 час.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №7

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и исследование основных параметров бытовых электроплит

Цель занятия:

1. Изучить конструкцию и принцип работы электроплиты
2. Изучить устройство основных узлов.
3. Освоить методику и приобрести исследовательские навыки по определению основных параметров качества электроплиты.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть знаниями в области тепловой обработки продуктов в электроплитах. Применить свои знания для составления выводов о тепловой обработки продуктов.

Продолжительность: 2 часа

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №8

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и исследование бытовых посудомоечных машин.

Цель занятия:

1. Изучить принцип работы и особенности конструкции бытовых посудомоечных машин.
2. Изучить конструкцию основных узлов посудомоечной машины Ariston elixia
3. Ознакомиться с методикой испытаний бытовых посудомоечных машин.
4. Провести экспериментальные исследования по определению температурно-энергетических показателей посудомоечной машины.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть информацией по конструкции и принципу работы посудомоечных машин, основами исследования и расчета циклограммы посудомоечных машин. Применить свои знания по экспериментальным исследованиям по определению температурно-энергетических показателей посудомоечной машины.

Продолжительность: 2 часа



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) №9

Вид практического занятия: расчетная работа.

Тема и содержание: Изучение конструкции и исследование параметров фенов

Цель занятия:

1. Изучить принцип работы и особенности конструкции фена.
2. Изучить конструкцию основных узлов фена.
3. Ознакомиться с методикой испытаний основных параметров фена.

Практические навыки:

По результатам выполненной работы владеть знаниями по конструкции и принципу работы фена. Применить свои знания по экспериментальным исследованиям по определению температурно-энергетических показателей фена.

Продолжительность: 1 час

Итоговое тестирование – 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. Беляев, Б. А. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Б. А. Беляев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 120 с. - ISBN 978-5-9729-1932-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171826>
2. Соболев, А. Н. Теория механизмов и машин (проектирование и моделирование механизмов и их элементов) : учебник / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, А.Г. Схиртладзе. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. — 256 с. - ISBN 978-5-906818-44-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2163960>
3. Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н. Г. Чикуров. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 398 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01167-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?pid=1225064>
4. Носиков, А. А. Холодильная техника и технологии : учебное пособие / А. А. Носиков, В. В. Носикова. - Минск : РИПО, 2021. - 203 с. - ISBN 978-985-7253-05-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?pid=1916006>

8.2. Дополнительная литература

1. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 191 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016467-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?pid=1862063>
2. Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015415-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136807>

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: <https://znanium.com/>
2. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: <https://book.ru/>
3. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»: <http://www.glossary.ru/>

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС
		<i>Лист 42</i>

4. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система).
Режим доступа: <http://www.e-library.ru/>
5. Российская национальная библиотека (информационно-справочная система).
Режим доступа: <https://nlr.ru/>
6. Федеральный информационный фонд стандартов (профессиональная база данных, «Российский институт стандартизации»). Режим доступа: <https://www.gostinfo.ru/pages/Maintask/fund/>

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

1. Microsoft Windows;
2. Microsoft Office;
3. Профессиональная справочная система для руководителей, инженеров и специалистов [информационно-справочная система]: [https:// http://www.cntd.ru/](https://http://www.cntd.ru/)
4. Инженерный портал В масштабе [профессиональная база данных]: <https://vmasshtabe.ru/>
5. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: <https://znanium.com/>
6. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: <https://book.ru/>
7. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»: <http://www.glossary.ru/>
8. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система).
Режим доступа: <http://www.e-library.ru/>
9. Российская национальная библиотека (информационно-справочная система). Режим доступа: <https://nlr.ru/>

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

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

В качестве основных форм организации учебного процесса дисциплины: «Конструкция бытовых машин и приборов» по предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

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. При проведении лекций планируется использование интерактивных форм изложения материала в виде «лекция-диалог», а также в форме проблемных лекций с использованием мультимедийных технологий в виде презентаций. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических умений и навыков в области проектирования и производства бытовых машин и приборов.

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебного предмета, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и



коммуникационных технологий. Выполнение практической работы студенты производят в письменном виде. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. По данной дисциплине используются такие интерактивные формы, как проведение лабораторных практикумов в виде групповых занятий, проводимых в лабораториях университета и на профильных предприятиях.

При изучении темы «Кондиционеры бытового назначения» предусмотрено:

- ✓ проведение открытой лекции с приглашением работодателя
- ✓ посещение Aqua-ThermMoscow – Международной выставки бытового и промышленного оборудования для отопления, водоснабжения, сантехники, кондиционирования, вентиляции, бассейнов, саун и СПА.

При изучении разделов «Бытовая техника для обработки и приготовления пищевых продуктов», «Бытовая уборочная техника», «Мелкая бытовая техника» предусмотрено посещение ConsumerElectronics&PhotoExpo – Международной выставки и конференции потребительской электроники, Москва, МВЦ «Крокус Экспо».

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

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

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

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Конструкция бытовых машин и приборов» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документацией;

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

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

Учебные занятия по дисциплине «Конструкция бытовых машин и приборов» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска



контроль, промежуточная аттестация	
Занятия семинарского типа	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска Лаборатория конструкции и проектирования оборудования, инженерных систем бытовых машин и приборов Бытовая стиральная машина с фронтальной загрузкой, бытовая стиральная машина с фронтальной загрузкой, комбинированный холодильник-морозильник LieBHERR - У, комбинированный холодильник морозильник с 2-мя компрессорами LieBHERR - У, осорбционный холодильник МОРОЗКО-"ЗМ"-стенд, комбинированный холод морозильник АТЛАНТ - У, стенд для исследования пускозащитных характеристик герметичных хладоновых компрессоров, стенд калориметрический для определение холодопроизводительности компрессоров, узлы и детали герметичных компрессоров, стиральная машина Miele лабораторная установка, посудомоечная машина Miele лабораторная установка, холодильник Miele лабораторная установка
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, 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