

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 85,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Перекрестный опрос Проверочная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шелгинский А.Я.
	Идентификатор	Rf4e216f4-ShelginskyAY-88390edf

(подпись)

А.Я.


Шелгинский

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шелгинский А.Я.
	Идентификатор	Rf4e216f4-ShelginskyAY-88390edf

(подпись)


А.Я.

Шелгинский

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Яворовский Ю.В.
	Идентификатор	R7e35b260-YavorovskyYV-dabb149

(подпись)

Ю.В.

Яворовский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение основ расчета и анализа режимов работы систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов капитального строительства.

Задачи дисциплины

- овладение методами сбора дополнительной информации для проектирования систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и хозяйственно-питьевого водоснабжения;;

- овладение методами определения основных факторов и порядка определения расчетных расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 способен участвовать в проектировании промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем и комплексов	ИД-1 _{ПК-2} участвует в сборе и анализе данных для проектирования, и создании конкурентно-способных вариантов технических решений	знать: - технологические, экономические, санитарные и противопожарные требования к различным типам систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и хозяйственно-питьевого водоснабжения; - основные факторы и порядок определения расчетных расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение; - требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов к видам и объемам данных, необходимых для проектирования систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и хозяйственно-питьевого водоснабжения.
ПК-2 способен участвовать в проектировании промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем и комплексов	ИД-2 _{ПК-2} Участвует в подготовке разделов предпроектной документации	уметь: - определять виды и объемы дополнительных данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>хозяйственно-питьевого водоснабжения;</p> <p>- выполнять расчеты расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;</p> <p>- осуществлять анализ соответствия исходных данных и данных заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем внутреннего теплоснабжения, отопления, в вентиляции, кондиционирования воздуха и хозяйственно-питьевого водоснабжения и хозяйственно-питьевого водоснабжения..</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная теплоэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать методы сбора дополнительной информации для проектирования систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и хозяйственно-питьевого водоснабжения
- уметь определять основные факторы и порядок расчета расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения	6	8	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Изучение материалов по разделу Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения и подготовка к аудиторным занятиям</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение материала по разделу Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие программы: Math Cad, AutoCAD</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения".</p>
1.1	Назначение и структура систем обеспечения жизнедеятельности	6		2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	

													<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение энергетических систем жизнеобеспечения систем
2	Отопление зданий различного назначения	16	4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Методы составления теплового баланса зданий. Определение графика Россандера. Расчет годового потребления теплоты
2.1	Отопление зданий различного назначения	16	4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 9 - 39 [4], стр. 3 - 18
3	Системы вентиляции воздуха	28	8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка домашнего задания:</u> Схемы систем вентиляции. Расчет тепловых нагрузок систем вентиляции
3.1	Системы вентиляции воздуха	28	8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 3 - 43
4	Системы кондиционирования воздуха	28	6	-	6	-	-	-	-	-	16	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Изучение методов увлажнения и осушки приточного воздуха. Методов нагрева и охлаждения приточного воздуха.
4.1	Системы кондиционирования воздуха	28	6	-	6	-	-	-	-	-	16	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 3 - 23 [5], стр. 44 - 48 [6], стр. 11 - 22 [7], стр. 220-225
5	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения	30	8	-	8	-	-	-	-	-	14	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Схемы систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Определить расходы горячей и холодной воды
5.1	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения	30	8	-	8	-	-	-	-	-	14	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	28	-	28	-	2.0	-	-	0.5	52	33.5	

	Итого за семестр	144.0		28	-	28	2.0	-	0.5	85.5	
--	------------------	-------	--	----	---	----	-----	---	-----	------	--

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения

1.1. Назначение и структура систем обеспечения жизнедеятельности

Назначение и структура систем обеспечения жизнедеятельности. Решение проблем эффективного использования энергоматериалоресурсов в таких энергоемких системах как: отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, хозяйственно-питьевое водоснабжение. Рассмотрение вопросов анализа систем, составления энергетических и материальных балансов, разработки конкретных систем и оборудования для их реализации с технико-экономическим обоснованием..

2. Отопление зданий различного назначения

2.1. Отопление зданий различного назначения

Санитарно-гигиенические требования к воздушной среде, окружающей человека в помещениях. Определение условной температуры помещения. Определение тепловых потерь через ограждения. Расход теплоты на подогрев наружного воздуха, инфильтрующегося в помещения. Тепловыделения внутри помещений. Тепловой баланс помещений. Расход теплоты на отопление помещений. Системы воздушного, водяного, парового отопления. Системы отопления со ступенчатой регенерацией теплоты. Поквартирное автономное теплоснабжение многоэтажных жилых домов. Системы поквартирного отопления при централизованном теплоснабжении. Системы газового отопления без промежуточного теплоносителя. Построение графика часовой нагрузки на отопление. Годовой расход теплоты на отопление..

3. Системы вентиляции воздуха

3.1. Системы вентиляции воздуха

Назначение и классификация вентиляционных систем, Организация воздушных потоков и воздухообмена в вентилируемых помещениях. Определение необходимого расхода воздуха для вентиляции помещений. Основные элементы вентиляционных систем. Определение потребности систем вентиляции в теплоте и электроэнергии. Утилизация теплоты вентиляционных выбросов. Построение графика часовой нагрузки на вентиляцию. Годовой расход теплоты на вентиляцию..

4. Системы кондиционирования воздуха

4.1. Системы кондиционирования воздуха

Назначение и классификация систем кондиционирования воздуха (СКВ). Принципиальные схемы промышленных СКВ. Термовлажностные балансы помещений. Определение количества и параметров воздуха при расчетах СКВ. Построение в H-d диаграмме процессов обработки воздуха. Определение потребности установок кондиционирования воздуха (УКВ) в теплоте и холоде. Системы тепло- и хладоснабжения УКВ. Рабочие циклы холодильных машин и тепловых насосов. Методики расчета и подбора основных элементов СКВ (калориферы, камеры орошения, холодильные машины, вентиляторы, воздухопроводы, воздухораспределительные устройства). Защита от шума, создаваемого УКВ. Классификация и особенности бытовых и полупромышленных СКВ. СКВ с отдельными блоками для режимов охлаждения и нагрева воздуха. Инверторные СКВ. Принципиальная электрическая схема СКВ. Энергосбережение в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха.

5. Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения

5.1. Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения

Назначение систем централизованного водоснабжения (СЦВ). Классификация СЦВ. Требования к качеству воды в СЦВ. Структурные схемы СЦВ. Принципиальная схема системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Типовые графики потребления водопроводной воды в жилых районах и на промышленных предприятиях. Коэффициент неравномерности потребления воды. Суточный (сменный) расход воды на хозяйственно-питьевые нужды. Расход воды за сутки (смену) наибольшего водопотребления. Максимальный (расчетный) расход воды. Схемы водозаборных сооружений. Назначение и принципиальная схема станции водоподготовки. Структурное резервирование насосной станции. Кольцевые и радиальные наружные водопроводные сети. Определение регулирующего объема водопроводной воды в емкости для хранения очищенной воды. Определение пожарного объема воды в емкости. Виды используемых емкостей для хранения очищенной воды. Назначение насосных станций 1-го и 2-го подъема. Требования к водоводам и наружным водопроводным сетям. Принципиальная схема внутреннего водопровода зданий. Последовательность определения максимальных (расчетных) расходов воды по участкам внутреннего водопровода. Основные типы трубопроводов, используемых в жилых, общественных и производственных зданиях. Основные задачи и методика гидравлического расчета внутреннего водопровода зданий. Основные схемы подогрева воды для систем горячего водоснабжения зданий. Схемы присоединения систем горячего водоснабжения (одноступенчатая с параллельным, двухступенчатая с последовательным, двухступенчатая со смешанным присоединением подогревателей горячего водоснабжения). Их преимущества и недостатки. Методики расчета схем с одноступенчатым параллельным и двухступенчатым последовательным присоединением подогревателей горячего водоснабжения. Присоединение местных систем теплоснабжения к тепловым сетям. Тепловые пункты. Назначение, классификация, схемы. Тепловые трубы в системах теплоснабжения. Автономные системы теплоснабжения. Теплоэнергоснабжение крупных многофункциональных комплексов с использованием дополнительных источников энергии.

3.3. Темы практических занятий

1. Назначение и структура систем обеспечения жизнедеятельности. Решение проблем эффективного использования энергоматериалоресурсов в таких энергоемких системах как: отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, хозяйственно-питьевое водоснабжение. Определение условной температуры помещения. Расчет тепловых потерь через ограждения. Расчет расхода теплоты на подогрев наружного воздуха, инфильтрующегося в помещения. Определение тепловыделений внутри помещений. Составление теплового баланса помещений;
2. Построение графика часовой нагрузки на отопление. Определение годового расхода теплоты на отопление;
3. Определение необходимого расхода воздуха для вентиляции помещения. Расчет потребности вентиляции в теплоте и электроэнергии;
4. Оценка эффективности использования рециркуляции воздуха и теплоты вентиляционных выбросов. Построение совмещенного графика часовой нагрузки на отопление и вентиляцию. Определение годового расхода теплоты на отопление и вентиляцию;
5. Определение комфортных параметров воздуха для заданных условий труда. Построение в H-d диаграмме процессов обработки воздуха. Расчет потребности УКВ в теплоте и холоде;
6. Расчет и подбор подогревателей первого и второго подогрева, камер орошения, холодильной установки;
7. Определение максимальных (расчетных) расходов холодной и горячей воды системы

хозяйственно-питьевого водоснабжения. Выбор схемы присоединения системы горячего водоснабжения к тепловым сетям;
8. Определение расчетной поверхности нагрева подогревателей горячего водоснабжения и выбор соответствующих стандартных подогревателей.
Гидравлический расчет системы водоснабжения внутри здания и подбор насосов.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Отопление зданий различного назначения"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы вентиляции воздуха"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы кондиционирования воздуха"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Системы кондиционирования воздуха"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов к видам и объемам данных, необходимых для проектирования систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и хозяйственно-питьевого водоснабжения	ИД-1пк-2			+			Проверочная работа/Системы вентиляции воздуха
основные факторы и порядок определения расчетных расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение	ИД-1пк-2	+					Перекрестный опрос/Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения
технологические, экономические, санитарные и противопожарные требования к различным типам систем внутреннего теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и хозяйственно-питьевого водоснабжения	ИД-1пк-2		+				Проверочная работа/Отопление зданий различного назначения
Уметь:							
осуществлять анализ соответствия исходных данных и данных заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем внутреннего теплоснабжения, отопления, в вентиляции, кондиционирования воздуха и хозяйственно-питьевого водоснабжения и хозяйственно-питьевого водоснабжения.	ИД-2пк-2					+	Проверочная работа/Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения
выполнять расчеты расходов тепловой энергии и расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение	ИД-2пк-2		+				Проверочная работа/Отопление зданий различного назначения
определять виды и объемы дополнительных данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем внутреннего	ИД-2пк-2				+		Проверочная работа/Системы кондиционирования воздуха

теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции и хозяйственно-питьевого водоснабжения							
---	--	--	--	--	--	--	--

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения (Перекрестный опрос)

Форма реализации: Письменная работа

1. Отопление зданий различного назначения (Проверочная работа)
2. Системы вентиляции воздуха (Проверочная работа)
3. Системы кондиционирования воздуха (Проверочная работа)
4. Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Вентиляция воздуха в производственных общественных и жилых зданиях : учебное пособие по курсам "Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности", "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" / А. Я. Шелгинский, М. Н. Степаненко, А. С. Маленков, Ю. В. Яворовский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" ; ред. А. Я. Шелгинский . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 116 с. - ISBN 978-5-7046-1837-9 .

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=9955;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=9955)

2. Шелгинский, А. Я. Системы отопления жилых, общественных и производственных зданий : учебное пособие по курсам "Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности", "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" по направлению "Теплоэнергетика" / А. Я. Шелгинский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . – 116 с. - ISBN 978-5-383-00684-9 .

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4060;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4060)

3. Центральные системы кондиционирования воздуха типа "ВЕЗА" : учебное пособие по курсу "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" по направлению "Теплоэнергетика" / А. Л. Ефимов, В. И. Косенков, А. А. Муравьев, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . – 72 с. - ISBN 978-5-383-00415-9 .

[http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=1657;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=1657)

4. Тепловые схемы и оборудование энергоэффективных систем теплоснабжения. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика", специальностям 140104 "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 "Энергообеспечение предприятий" / Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. А. Я. Шелгинский, А. Л. Ефимов . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 232 с. - ISBN 978-5-383-00279-7 .;
5. Шелгинский, А. Я. Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях промышленных, общественных и жилых зданий : Конспект лекций по курсу "Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности". Учебное пособие для вузов / А. Я. Шелгинский, К. Б. Борисов ; Ред. В. В. Галактионов ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1999 . – 88 с. - ISBN 5-7046-0497-8 : 5.00 .;
6. Ефимов, А. Л. Промышленные и бытовые системы кондиционирования : Учебное пособие по курсу "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" для студентов по направлению "Теплоэнергетика" / А. Л. Ефимов, В. И. Косенков, И. В. Яковлев ; Ред. Ю. М. Павлов ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1999 . – 56 с. - ISBN 5-7046-0442-0 : 3.80 .;
7. Соколов Е. Я.- "Теплофикация и тепловые сети", (9-е изд., стереот.), Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2009 - (472 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72299.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Acrobat Reader;
6. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей);
7. 7-zip.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
10. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности**

(название дисциплины)

8 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения (Перекрестный опрос)
 КМ-2 Отопление зданий различного назначения (Проверочная работа)
 КМ-3 Системы вентиляции воздуха (Проверочная работа)
 КМ-4 Системы кондиционирования воздуха (Проверочная работа)
 КМ-5 Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	4	8	12	16
1	Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения						
1.1	Назначение и структура систем обеспечения жизнедеятельности		+				
2	Отопление зданий различного назначения						
2.1	Отопление зданий различного назначения			+			
3	Системы вентиляции воздуха						
3.1	Системы вентиляции воздуха				+		
4	Системы кондиционирования воздуха						
4.1	Системы кондиционирования воздуха					+	
5	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения						
5.1	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения						+
Вес КМ, %:			10	10	20	40	20