

**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: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная


**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.02.10</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>10 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>10 семестр - 8 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>10 семестр - 4 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>10 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>10 семестр - 128,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>10 семестр - 1,2 часа;</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>10 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2024**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гужов С.В.
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-eed93f0e

С.В. Гужов


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хомченко Н.В.
	Идентификатор	Rfd1b9495-KhomchenkoNV-644530

Н.В. Хомченко

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гаряев А.Б.
	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** научить реализовывать задачи по проведению энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения

### Задачи дисциплины

- изучение энергосберегающих мероприятий при производстве, передаче, распределении и потреблении энергетических ресурсов;
- изучение основной нормативно-правовой документации в области энергосбережения и проведения энергетических обследований;
- изучение форм энергетического паспорта промышленного предприятия и способов его заполнения;
- изучение способов проведения расчетов составляющих энергетических балансов, показателей эффективности использования энергетических ресурсов на предприятии и в его подразделениях, энергетического эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий;
- изучение способов технико-экономического обоснования выбранных решений при внедрении энергосберегающих мероприятий.

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-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Способен использовать нормативную документацию при разработке объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - научно-техническую информацию из различных источников и баз данных по энергосберегающим мероприятиям, изучать отечественный и зарубежный опыт при анализе исходных данных и проведении энергетических обследований.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Принимает участие в оценке энергетической эффективности объектов теплоэнергетики и теплотехники	уметь: - заполнять и анализировать форм энергетического паспорта промышленного предприятия.
ПК-3 Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах промышленных предприятий	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Принимает участие в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению топливопотребляющих установок промышленных и коммунальных предприятий	уметь: - проводить технико-экономические расчёты по типовым методикам.
ПК-3 Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах промышленных предприятий	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Проводит оценку энергетической, экономической и экологической эффективности теплотехнических систем	уметь: - реализовывать типовые энергосберегающие мероприятия в соответствии со стандартами, техническими условиями, нормативными документами и информацией, предоставленной персоналом обследуемых предприятий.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

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

Базируется на уровне среднего общего образования.

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	Нормативная база энергосбережения. Этапы проведения энергетического обследования, состав энергетического паспорта	17.0	10	1.5	-	1	-	0.3	-	0.2	-	14	-	<p><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Нормативная база энергосбережения. Этапы проведения энергетического обследования, состав энергетического паспорта" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 110-157</p>
1.1	Нормативная база энергосбережения	6.7		0.5	-	-	-	0.1	-	0.1	-	6	-	
1.2	Энергоаудит и энергетическая паспортизация	10.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	8	-	
2	Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов. Принципы построения	44.6		2.5	-	1	-	0.7	-	0.4	-	40	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> изучение</p>

	схем электро-, тепло-, водо- и газоснабжения												дополнительного материала по разделу "Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], стр. 20-46
2.1	Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов	9.7	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1	-	9	-	
2.2	Методы расчета нагрузок	9.8	0.5	-	-	-	0.2	-	0.1	-	9	-	
2.3	Типовые схемы ГПП, состав оборудования, его функции	14.8	0.5	-	-	-	0.2	-	0.1	-	14	-	
2.4	Потери мощности и напряжения	10.3	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	8	-	
3	Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом. Современные энергосберегающие технологии	28.7	2.0	-	1	-	0.4	-	0.3	-	25.0	-	<b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам
3.1	Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом	8.2	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1	-	7.5	-	
3.2	Показатели качества электрической энергии	10.7	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1	-	10	-	
3.3	Энергосберегающие технологии	9.8	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 24-47
4	Система энергетического менеджмента в организации.	35.7	2.0	-	1	-	0.6	-	0.3	-	31.8	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> изучение дополнительного материала по разделу "Система энергетического менеджмента в

	Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях												организации. Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], стр. 178-223
4.1	Основы системы энергоменеджмента	11.6	0.5	-	-	-	0.2	-	0.1	-	10.8	-	
4.2	Надежность системы электроснабжения	8.8	0.5	-	-	-	0.2	-	0.1	-	8	-	
4.3	Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях	15.3	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	13	-	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144.0</b>	<b>8.0</b>	-	<b>4</b>	-	<b>2.0</b>	-	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>110.8</b>	<b>17.7</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>144.0</b>	<b>8.0</b>	-	<b>4</b>		<b>2.0</b>		<b>1.2</b>		<b>0.3</b>	<b>128.5</b>	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Нормативная база энергосбережения. Этапы проведения энергетического обследования, состав энергетического паспорта

##### 1.1. Нормативная база энергосбережения

Общие положения. Полномочия органов государственной власти РФ. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетическое обследование.

##### 1.2. Энергоаудит и энергетическая паспортизация

Этапы проведения энергетического обследования, состав энергетического паспорта. Энергетическое обследование. Декларирование потребления энергетических ресурсов.

#### 2. Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов. Принципы построения схем электро-, тепло-, водо- и газоснабжения

##### 2.1. Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов

Каналы передачи данных. Приборы учёта электрической энергии их способы нарушения их работоспособности.

##### 2.2. Методы расчета нагрузок

Коэффициенты для расчёта нагрузок. Принципы построения схемы: электро-, тепло-, и водо-, газоснабжения.

##### 2.3. Типовые схемы ГПП, состав оборудования, его функции

Роль ГПП на промышленном предприятии. ЛЭП и трансформатор: схема замещения. Опыт холостого хода и короткого замыкания, расчет потерь. Силовые трансформаторы. ВЛЭП. КЛЭП. Коммутационные аппараты.

##### 2.4. Потери мощности и напряжения

Активная и реактивная мощности. Нелинейная нагрузка.

#### 3. Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом. Современные энергосберегающие технологии

##### 3.1. Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом Современные сети электроснабжения. Конфигурации.

##### 3.2. Показатели качества электрической энергии

Источники ПКЭ. Задачи ПКЭ. ПКЭ в уличном освещении. Примеры решения задач о влиянии качества электроэнергии на режимы потребителей.

##### 3.3. Энергосберегающие технологии

Электротермическое оборудование. Асинхронные двигатели. Энергосбережение в электроприводе. Синхронные двигатели. Управление АД посредством резисторных схем. Управление посредством тиристорных схем. Источники света. Энергосбережение в освещении. Светотехнический расчёт.



#### 4. Система энергетического менеджмента в организации. Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях

##### 4.1. Основы системы энергоменеджмента

Общероссийские нормативные документы. Последовательность работ по внедрению СЭнМ. Реализация ИАС для энергосбережения в зданиях с элементами энергетического менеджмента.

##### 4.2. Надежность системы электроснабжения

Повышение надёжности системы электроснабжения. Надёжность. Схемы электроснабжения и режимы работы потребителей.

##### 4.3. Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях

Технико-экономическое обоснование внедрения энергосберегающих мероприятий. Обоснование эффективности энергосберегающих проектов в сопоставимых условиях с учетом факторов риска и неопределенности.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Определение энергетического потенциала вторичных энергетических ресурсов образующихся в ходе производственной деятельности организации и возможность их использования;
2. Задачи и правила проведения энергоаудита;
3. Нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии и их разработка;
4. Разработка структурных схем систем энергоснабжения организации.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Рассмотрение особенностей законодательных и нормативных документов регламентирующих выполнение энергетического аудита.
2. Рассмотрение особенностей обследования и анализа использования топливно-энергетических ресурсов организации.
3. Рассмотрение особенностей энергопотребления организации, сводные энергетические балансы.
4. Рассмотрение особенностей инвестирования в энергоэффективность.

### **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	
<b>Знать:</b>						
научно-техническую информацию из различных источников и баз данных по энергосберегающим мероприятиям, изучать отечественный и зарубежный опыт при анализе исходных данных и проведении энергетических обследований	ИД-1ПК-1	+				Тестирование/Нормативная база энергосбережения
<b>Уметь:</b>						
заполнять и анализировать форм энергетического паспорта промышленного предприятия	ИД-4ПК-1		+			Контрольная работа/Принципы построения схем
проводить технико-экономические расчёты по типовым методикам	ИД-1ПК-3			+		Контрольная работа/Современные энергосберегающие технологии
реализовывать типовые энергосберегающие мероприятия в соответствии со стандартами, техническими условиями, нормативными документами и информацией, предоставленной персоналом обследуемых предприятий	ИД-2ПК-3				+	Контрольная работа/Система энергетического менеджмента

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

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**10 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Нормативная база энергосбережения (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Принципы построения схем (Контрольная работа)
2. Система энергетического менеджмента (Контрольная работа)
3. Современные энергосберегающие технологии (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №10)*

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

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

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. В. В. Земсков- "Внутренний контроль и аудит в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», магистерская программа «Финансовые расследования в организациях», Издательство: "Прометей", Москва, 2019 - (159 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576140>;
2. Данилов, О. Л. Основы энергоаудита : Учебное пособие по курсу "Энергосбережение в энергетике и технологиях" по направлению 550900 "Теплоэнергетика" / О. Л. Данилов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2004 . – 48 с. - ISBN 5-7046-1155-9 .  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=3259>;
3. Управление энергоэффективностью организаций. Базовые принципы, требования и документация систем энергоменеджмента : учебное пособие по курсу "Энергоменеджмент и энергоэффективность" по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / В. К. Лозенко, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 60 с. - ISBN 978-5-7046-1910-9 .  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=9947>;
4. Гужов, С. В. Система энергетического менеджмента : внедрение и управление : монография / С. В. Гужов, Б. М. Мельничук, И. В. Петров, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 234 с. - ISBN 978-5-7046-1961-1 .  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=10182>.

## **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

## **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](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
12. База данных издательства Annual Reviews Science Collection - <https://www.annualreviews.org/>
13. База данных Association for Computing Machinery Digital Library - <https://dl.acm.org/about/content>
14. Журналы издательства Cambridge University Press - <https://www.cambridge.org/core>
15. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) - <http://search.ebscohost.com>
16. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания - <https://iopscience.iop.org/>
17. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) - <https://www.osapublishing.org/about.cfm>
18. Журналы издательства Oxford University Press - <https://academic.oup.com/journals/>
19. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global - <https://search.proquest.com/pqdtglobal/index>
20. Журналы Royal Society of Chemistry - <https://pubs.rsc.org/>
21. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
22. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library - <https://www.spiedigitallibrary.org/>
23. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG - <https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html>
24. Журналы издательства Wiley - <https://onlinelibrary.wiley.com/>
25. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
26. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
27. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
28. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
29. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
30. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>

31. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" -

<https://www.polpred.com>

32. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - [Http://proinfosoft.ru](http://proinfosoft.ru);

<http://docs.cntd.ru/>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-2006, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Энергетическое обследование предприятий и энергетический менеджмент

(название дисциплины)

#### 10 семестр

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

- КМ-1 Нормативная база энергосбережения (Тестирование)
- КМ-2 Принципы построения схем (Контрольная работа)
- КМ-3 Современные энергосберегающие технологии (Контрольная работа)
- КМ-4 Система энергетического менеджмента (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Нормативная база энергосбережения. Этапы проведения энергетического обследования, состав энергетического паспорта					
1.1	Нормативная база энергосбережения		+			
1.2	Энергоаудит и энергетическая паспортизация		+			
2	Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов. Принципы построения схем электро-, тепло-, водо- и газоснабжения					
2.1	Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов			+		
2.2	Методы расчета нагрузок			+		
2.3	Типовые схемы ГПП, состав оборудования, его функции			+		
2.4	Потери мощности и напряжения			+		
3	Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом. Современные энергосберегающие технологии					
3.1	Цифровизация: умный город, умный квартал, умный дом				+	
3.2	Показатели качества электрической энергии				+	
3.3	Энергосберегающие технологии				+	
4	Система энергетического менеджмента в организации. Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях					

4.1	Основы системы энергоменеджмента				+
4.2	Надежность системы электроснабжения				+
4.3	Энергосервисный контракт и верификация данных в сопоставимых условиях				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25