

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

---

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭНЕРГОАУДИТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЖКХ**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.08
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	3 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	3 семестр - 32 часа;
<b>Практические занятия</b>	3 семестр - 32 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	3 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	3 семестр - 77,5 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b>	
<b>Проверочная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	3 семестр - 0,5 часа;

**Москва 2025**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Жигулина Е.В.
	Идентификатор	R5fd1428e-ZhigulinaYV-837f6fea

Е.В. Жигулина

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной  
программы

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

Ю.В.  
Яворовский

Заведующий выпускающей  
кафедрой

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

Ю.В.  
Яворовский

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение стратегии и методик проведения энергоаудита систем промышленной теплоэнергетики и ЖКХ, что позволяет студентам решать практические задачи, связанные с получением качественных и количественных оценок состояния энергетических систем, выявлять причины и уровни необоснованных энергетических потерь и разрабатывать энергосберегающие мероприятия..

### Задачи дисциплины

- овладение основами проведения энергоаудита и его этапами;;
- изучение способов и видов сбора необходимой информации для ее обработки и анализа;;
- изучение информации об основных местах потери энергии при работе различных систем энергоснабжения, в том числе теплоснабжения, воздухоснабжения, водоснабжения и др., информации о типичных возможностях экономии энергии при работе различных систем;;
- изучение особенностей аудита объектов жилищно-коммунального хозяйства;;
- обучение основам инструментального энергоаудита, научить правилам пользования основных переносных приборов (газоанализаторы, расходомеры, электронные термометры, термоанемометры и т.д.);;
- формирование навыков проведения анализа полученных результатов составления энергобалансов, для оценки фактического состояния энергоиспользования на предприятии, выявления причин возникновения и определения значений потерь топливно-энергетических ресурсов и выявления резервов экономии топлива и энергии..

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-3 Способен участвовать в эксплуатации теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	ИД-2ПК-3 Способен проводить энергетические обследования теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	знать: - методики проведения технико-экономических расчетов при определении эффективности предлагаемых энергосберегающих мероприятий.; - особенности проведения энергетического обследования систем теплоснабжения ЖКХ с учетом связей между элементами системы. Типовые возможности энергосбережения в различных системах промышленной теплоэнергетики и ЖКХ;; - типовые методики и этапы проведения энергоаудита отдельных систем промышленной теплоэнергетики и ЖКХ с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации;  уметь: - проводить опытно-промышленный эксперимент по заданным методикам и анализировать результаты с привлечением соответствующего математического аппарата, оформлять,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>представлять и докладывать результаты выполненной работы.;</p> <p>- использовать прикладное программное обеспечение для расчета параметров и выбора теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;;</p> <p>- организовывать сбор необходимой информации по материальным и энергетическим потокам как отдельных энергетических и технологических установок, так и основным производствам и предприятия в целом;.</p>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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	Методология проведения энергетического обследования. Энергменеджмент.	24	3	6	-	6	-	-	-	-	-	12	-	<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Методология проведения энергетического обследования. Энергменеджмент."</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п. 1, 2, 3 [5], п.1-2</p>	
1.1	Методология проведения энергетического обследования	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-		
1.2	Энергетический менеджмент	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-		
2	Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий.	56		16	-	16	-	-	-	-	-	24	-		<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п. 3 [2], п.6 [3], п. 6 [4], п. 5</p>
2.1	Энергоаудит топливоиспользующих систем	16		6	-	6	-	-	-	-	-	4	-		
2.2	Энергоаудит систем сжатого воздуха	16	4	-	4	-	-	-	-	-	8	-			
2.3	Энергоаудит вентиляционных и насосных систем	16	4	-	4	-	-	-	-	-	8	-			
2.4	Целевой мониторинг	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-			
3	Энергоаудит объектов жилищно-	22	8	-	8	-	-	-	-	-	6	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение</p>		

	коммунального хозяйства												дополнительного материала по разделу "Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п. 5
3.1	Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства	22	8	-	8	-	-	-	-	-	6	-	
4	Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение
4.1	Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу "Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], п.2
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	32		2		-	0.5		77.5	

**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. Методология проведения энергетического обследования. Энергменеджмент.

##### 1.1. Методология проведения энергетического обследования

Генеральная стратегия энергетического аудита, цели и методика его проведения. Виды энергоаудита. Основные задачи и этапы энергетического обследования. Анализ договорных отношений. Методика сбора и анализа исходных данных по системам энергопотребления. Составление энергетических балансов. Оценка потенциала энергосбережения. Разработка мероприятий по энергосбережению. Экологические аспекты энергосбережения. Структура заключительного отчета по энергоаудиту..

##### 1.2. Энергетический менеджмент

Энергетический менеджмент, как основной инструмент сокращения потребления энергии на предприятии, его непрерывность и цикличность. Задачи службы энергоменеджмента. Матрица энергетического менеджмента. Стадии энергоменеджмента. Требования к информационным системам. Целевые показатели. Система АСКУЭ как элемент энергетического менеджмента. Приоритетный список инвестиций. Финансирование энергоменеджмента..

#### 2. Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий.

##### 2.1. Энергоаудит топливоиспользующих систем

Системы сжигания топлива. Горелки и управляющее оборудование. Рекуперация тепла. Возможности экономии энергии и повышения эффективности ее использования в печах. Энергоаудит источников тепла. Оценочные показатели и обобщающие критерии. Характеристика и анализ схем паровых и водогрейных котельных, особенности проведения их энергоаудита. Теплотехнические испытания котельных агрегатов и анализ полученных результатов. Приходная и расходная части баланса котельной. Упрощенная методика теплотехнического расчета котельных агрегатов. Расчет удельного расхода условного топлива на выработанную Гкал тепла котельными агрегатами. Определение расхода теплоты и электроэнергии на собственные нужды котельной. Примеры энергосберегающих мероприятий в котельной и ориентировочная их оценка. Энергетический паспорт котельной..

##### 2.2. Энергоаудит систем сжатого воздуха

Системы сжатого воздуха. Принципиальная схема и особенности работы оборудования. Основные места потерь энергии, при работе системы воздухообеспечения. Основные технико-экономические показатели системы воздухообеспечения и их анализ. Типичные возможности экономии электроэнергии..

##### 2.3. Энергоаудит вентиляционных и насосных систем

Вентиляционные и насосные системы. Снятие карты потребления энергии при работе вентиляционных и насосных систем. Применение частотно-регулируемого привода. Утилизация теплоты вентиляционных выбросов. Основные источники потерь энергии и типовые энергосберегающие мероприятия..

##### 2.4. Целевой мониторинг

Методология целевого мониторинга (ЦМ). Роль целевого мониторинга в решении задач энергосбережения на промышленных предприятиях. Основные задачи и стадии ЦМ. Организация сбора необходимых данных, их обработка и анализ. Выбор целевого уравнения. Реализация мероприятий для достижения цели..

### 3. Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства

#### 3.1. Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства

Особенности проведения энергетического обследования объектов ЖКХ. Необходимость рассмотрения систем производства тепла, его транспорта и потребления как единую систему, с учетом взаимного влияния характеристик каждой из систем. Использование разнородного топлива (природный газ, мазут, уголь, дрова) в котельных ЖКХ. Работа основного и вспомогательного оборудования котельной и системы теплоснабжения в целом в условиях отсутствия установок химводоочистки и деаэрации питательной и подпиточной воды. Применение комплексонов и поверхностно-активных веществ для повышения технико-экономических показателей работы системы теплоснабжения. Эффективность использования данных систем, преимущества и недостатки. Особенности проведения энергообследования системы транспорта тепла. Применение катодной защиты и противокоррозионных покрытий трубопроводов тепловых сетей. Определение остаточного ресурса трубопроводов. Тепловые потери при транспорте теплоносителя. Нормативные потери тепла с поверхности изоляции трубопроводов при различных способах его прокладки.. Факторы, влияющие на тепловые потери при транспорте теплоносителя. Скорости теплоносителя в трубопроводах. Составляющие экономии тепловых и финансовых потерь при модернизации тепловых сетей. Статистика порывов трубопроводов тепловых сетей, финансовые затраты на их устранение. Особенности проведения энергоаудита зданий. Основные потери тепловой энергии в зданиях. Термографическое обследование. Модернизация систем теплоснабжения зданий. Требования по учету расхода тепла. Модернизация системы отопления. Индивидуальные автоматизированные тепловые пункты. Модернизация системы горячего водоснабжения. Резервы энергосбережения. Энергосберегающие мероприятия, связанные с утеплением ограждающих конструкций здания. Тепловая изоляция стен, потолков подвалов и чердаков. Повышение теплозащитных качеств окон. Противодействие инфильтрации..

### 4. Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии

#### 4.1. Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии

Общие положения по нормированию удельных расходов топлива в котельных. Понятие норматива удельных расходов топлива (НУР). Последовательность расчетов. Расчет групповых нормативов на отпущенную тепловую энергию. Определение расхода тепловой энергии на собственные нужды котельных. Порядок расчета и обоснования нормативов создания запасов топлива в котельных. Общие положения порядка расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии. Основные показатели работы оборудования тепловых сетей и систем теплоснабжения. Нормативные энергетические характеристики по основным показателям..

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

1. 26. Расчет эффективности замены ламп наружного освещения на примере ламп типа ДРЛ-250 на светодиодные. Слагаемые экономии при модернизации осветительного оборудования. (1 час);
2. 11. Методики определения фактических потерь тепла, примеры их использования на реальных тепловых сетях, сравнение с нормативными потерями. (1 час);
3. 24. Расчет годовой групповой нормы расхода топлива на отпуск тепловой энергии котельной. (1 час);
4. 25. Расчет групповой нормы расхода топлива на все предприятие ЖКХ. Расчет средневзвешенных норм расхода топлива по всему предприятию. (1 час);
5. 2. Ознакомление с типами портативных переносных приборов, используемых в процессе проведения энергоаудита. Ультразвуковые расходомеры, газоанализаторы,



- электронные термометры, электрические клещи, анализаторы электрической мощности и др. Особенности эксплуатации приборного оборудования и анализ полученной информации. (1 час);
6. 3.Методика проведения испытаний системы воздухооборудования на наличие утечек воздуха. Пример расчета. (1 час);
7. 4.Расчет эффективности увеличения доли возврата конденсата в котельную и его температуры. (1 час);
8. 5.Расчет эффективности модернизации холодильной компрессорной станции. (1 час);
9. 6.Проведение технико-экономических расчетов по определению эффективности тепловой изоляции стен и применению стекол с нанесением теплоотражающих покрытий. Расчет сравнительной эффективности тепловой изоляции здания и модернизации окон. (1 час);
10. 7.Тепловизионная съемка зданий. Описание объекта съемки. Условия проведения обследования. Обработка результатов обследования. Качественный анализ термограмм. Выводы и предложения. (2 часа);
11. 8.Определение нормативных технологических потерь тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции трубопроводов. (1 час);
12. 9.Определение нормативных технологических потерь тепловой энергии, обусловленных потерями теплоносителя. (1 час);
13. 10.Расчет нормативных тепловых потерь в тепловых сетях при подземной и надземной их прокладке. Понятие нормативных потерь тепла с поверхности изоляции трубопроводов и с утечкой теплоносителя. Проведение расчетов тепловых потерь применительно к конкретной тепловой сети. (3 часа);
14. 14.Методика проведения тестов по определению коэффициента теплопередачи ограждающих конструкций зданий(U-value-test), применяемое оборудование и полученные результаты. (1 час);
15. 15.Методика проведения теста на газоплотность (blow-doure-test) помещений, применяемое оборудование и полученные результаты фактических испытаний. (1 час);
16. 16.Методики определения экономии тепла, полученной в результате модернизации системы отопления и ГВС. (1 час);
17. 17.Методика разделения суммарного расхода тепла, полученного зданием, на нужды отопления и горячего водоснабжения с анализом их работы за данный период времени. (1 час);
18. 18.Типовые энергосберегающие мероприятия в зданиях различного назначения. (1 час);
19. 19.Расчет нормативов удельного расхода топлива на отпущенную отопительными котельными тепловую энергию. (1 час);
20. 20.Норматив создания технологических запасов топлива в котельных. (1 час);
21. 21.Методика расчета общего норматива запаса топлива, неснижаемого нормативного запаса топлива и нормативного эксплуатационного запаса основного или резервного видов топлива. Пример расчета. (2 часа);
22. 22.Расчет объемов вырабатываемого котлом пара по количеству сожженного топлива. (1 час);
23. 23.Расчет энергетической эффективности использования установки частотно-регулируемого электропривода (ЧРП). Преимущества использования ЧРП. Методика расчета (2 часа) эффективности применения ЧРП. Пример расчета применительно к насосным системам.;
24. 12.Определение оптимальной толщины тепловой изоляции при различных способах прокладки трубопроводов. (1 час);
25. 13.Технико-экономические расчеты при обосновании замены трубопроводов тепловых сетей. (1 час);
26. 1.Состав энергетического паспорта предприятия. Формы для заполнения

энергетического паспорта. Содержание и структура пояснительной записки, а также итоговых форм энергопаспорта. (1 час).

**3.4. Темы лабораторных работ**  
не предусмотрено

**3.5 Консультации**

**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>						
типовые методики и этапы проведения энергоаудита отдельных систем промышленной теплоэнергетики и ЖКХ с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации;	ИД-2пк-3		+	+		Проверочная работа/Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии Проверочная работа/Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства
особенности проведения энергетического обследования систем теплоснабжения ЖКХ с учетом связей между элементами системы. Типовые возможности энергосбережения в различных системах промышленной теплоэнергетики и ЖКХ;	ИД-2пк-3			+		Проверочная работа/Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства Проверочная работа/Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий.
методики проведения технико-экономических расчетов при определении эффективности предлагаемых энергосберегающих мероприятий.	ИД-2пк-3	+				Проверочная работа/Нормативно-правовая база проведения энергетических обследований
<b>Уметь:</b>						
организовывать сбор необходимой информации по материальным и энергетическим потокам как отдельных энергетических и технологических установок, так и основным производствам и предприятия в целом;	ИД-2пк-3		+			Проверочная работа/Нормативно-правовая база проведения энергетических обследований
использовать прикладное программное обеспечение для расчета параметров и выбора теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;	ИД-2пк-3	+			+	Проверочная работа/Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий.
проводить опытно-промышленный эксперимент по заданным методикам и анализировать результаты с привлечением	ИД-2пк-3	+				Проверочная работа/Энергоаудит объектов жилищно-коммунального

соответствующего математического аппарата, оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.						хозяйства
--	--	--	--	--	--	-----------

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

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

**3 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Нормативно-правовая база проведения энергетических обследований (Проверочная работа)
2. Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии (Проверочная работа)
3. Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства (Проверочная работа)
4. Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий. (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

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

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

1. 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>;
2. Понаровкин, Д. Б. Основы энергетического менеджмента : Учебное пособие по курсам "Менеджмент в энергохозяйстве" и "Энергоаудит предприятия" по специальности 181300 / Д. Б. Понаровкин, А. В. Лоскутов, Ю. В. Матюнина. – М. : Изд-во МЭИ, 2000. – 72 с.;
3. Рациональное использование газа в промышленных установках : Справочное пособие / Р. Б. Ахмедов, и др. ; Ред. А. С. Иссерлин. – М. : Недра, 1995. – 352 с. – ISBN 5-247-01617-3 : 15.00.;
4. Щелоков, Я. М. Энергетическое обследование. В 2 -х т. : справочное издание / Я. М. Щелоков, Н. И. Данилов. – Екатеринбург : Энергосервисная компания УРАЛА, 2011.;
5. Данилов О. Л., Горяев А. Б., Яковлев И. В., Клименко А. В.- "Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2010 - (424 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=72344](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72344).

### **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 журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
5. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
6. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
7. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
8. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
10. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	З-207, Компьютерный класс каф. "ПТС"	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	З-207, Компьютерный класс каф. "ПТС"	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	З-207, Компьютерный класс каф. "ПТС"	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-204, Кабинет сотрудников каф. "ПТС"	стеллаж, стол преподавателя, стол для оргтехники, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютер персональный, принтер, холодильник
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-206, Кабинет сотрудников каф. "ПТС"	стул, шкаф для документов, стол письменный, кондиционер, дипломные и курсовые работы студентов

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Энергоаудит промышленных предприятий и ЖКХ

(название дисциплины)

#### 3 семестр

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

- КМ-1 Нормативно-правовая база проведения энергетических обследований (Проверочная работа)
- КМ-2 Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий. (Проверочная работа)
- КМ-3 Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства (Проверочная работа)
- КМ-4 Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии (Проверочная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Методология проведения энергетического обследования. Энергменеджмент.					
1.1	Методология проведения энергетического обследования			+	+	
1.2	Энергетический менеджмент		+			
2	Энергоаудит энергетических систем промышленных предприятий.					
2.1	Энергоаудит топливоиспользующих систем				+	+
2.2	Энергоаудит систем сжатого воздуха				+	+
2.3	Энергоаудит вентиляционных и насосных систем				+	+
2.4	Целевой мониторинг		+			
3	Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства					
3.1	Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства			+	+	+
4	Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии					
4.1	Нормирование при производстве, транспорте и потреблении тепловой энергии			+		
Вес КМ, %:			25	25	25	25