

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.В.Э.2.2 Методика проведения энергетического обследования»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.2 Методика проведения энергетического обследования» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

обще профессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 6 от "11" 02 2024.

Декан строительного-технологического факультета

подпись

расшифровка подписи

И. В. Завьялова

Исполнители:

доцент

должность

подпись

расшифровка подписи

Е. В. Фролова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись

М. А. Зорина

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименования

личная подпись

расшифровка подписи

О. С. Манакова

Уполномоченный по качеству кафедры

Е. В. Фролова

©Фролова Е.В., 2024

© БГТИ (филиал) ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: овладение знаниями по теории и технике выполнения энергоаудита действующих энергопотребляющих промышленных предприятий и организаций для оценки и анализа эффективности использования энергоресурсов.

### **Задачи:**

- изучение нормативно-правовой базы проведения энергетического обследования;
- формирование умения и навыков выполнения работ, связанных со сбором документальной информации по обследуемому предприятию, обработке и анализу полученной информации, инструментальному обследованию теплотехнологического оборудования;
- изучение методики разработки рекомендации по энергосбережению, выполнение технико-экономического анализа энергосберегающих мероприятий;
- овладеть навыками составления энергетический паспорта промпредприятия.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования, Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий, Б1.Д.В.19 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-6 Способен проводить энергетическое обследование объектов профессиональной деятельности	ПК*-6-В-1 Применяет на практике приборное и метрологическое обеспечение электромагнитной совместимости для проведения энергетического обследования ПК*-6-В-2 Демонстрирует знания в области энергосбережения в соответствии с нормативно-технической документацией ПК*-6-В-3 Использует методики разработки технических заданий на внедрение энергосберегающих технологий ПК*-6-В-4 Демонстрирует умение пользоваться современными способами	<b><u>Знать:</u></b> - организационно-правовые основы энергосбережения; - теорию и технику проведения энергоаудита промышленных предприятий или организаций с целью оценки эффективности использования энергоресурсов. <b><u>Уметь:</u></b> - выполнять работы, связанных со сбором документальной информации по обследуемому предприятию, обработке и анализу полученной информации, - применять на практике знания по приборному и метрологическому обеспечению электромагнитной совместимости, инструментальному обследованию энергетического и теплотехнологического оборудования, - разрабатывать рекомендации по энергосбережению, выполнять энергетическую паспортизацию оборудования и составлять энергетический паспорт

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	определения экономических режимов работы предприятий, выполняет расчеты по прогнозированию экономии от внедрения энергосберегающих технологий ПК*-6-В-5 Выполняет расчеты для составления энергетического паспорта, внедрения энергосберегающего оборудования ПК*-6-В-6 Демонстрирует умение разрабатывать энергосберегающие мероприятия и энергетический паспорт	промпредприятия, разрабатывать энергосберегающие мероприятия для теплотехнологических установок промышленных предприятий; - выбирать лучшие решения из множества альтернативных или независимых энергосберегающих технологий на основе системного подхода. <b>Владеть:</b> - методами обследования теплоиспользующего оборудования промышленных предприятий, методами анализа и повышения эффективного энергоиспользования; - методикой проведения энергоаудита и составления энергетического паспорта предприятия.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>24,25</b>	<b>24,25</b>
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям	<b>119,75</b>	<b>119,75</b>
<b>Вид итогового контроля</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организационно-правовые основы энергосбережения	23	1	2	-	20
2	Порядок проведения энергоаудита и его основные этапы. Сбор документальной информации на обследуемом промпредприятии	24	2	2	-	20

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Инструментальное обследование промпредприятия. Общие сведения об основных системах энергоснабжения промпредприятия и методах их комплексного исследования.	23	1	2	-	20
4	Методы определения фактических показателей основных систем и объектов промпредприятия и анализа эффективности энергоиспользования.	23	1	2	-	20
5	Разработка рекомендаций по энергосбережению. Оформление отчета по энергоаудиту.	23	1	2	-	20
6	Составление энергетического паспорта обследуемого энергетического и теплотехнологического оборудования и предприятия	28	2	6	-	20
	Итого:	144	8	16	-	120
	Всего:	144	8	16	-	120

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### **Раздел 1. Организационно-правовые основы энергосбережения.**

Основные определения и понятия. Цель энергоаудита. Предприятия, подлежащие энергоаудиту. Частота проведения энергоаудитов. Требования к организациям, проводящим энергоаудиты. Финансирование энергоаудита. Организационно-правовые основы энергосбережения. Энергосбережение как форма реализации правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование первичных и вторичных энергетических ресурсов. Государственная энергосберегающая политика. Законодательство Российской Федерации об энергосбережении, принципы энергосберегающей политики государства.

### **Раздел 2. Порядок проведения энергоаудита и его основные этапы. Сбор документальной информации на обследуемом промпредприятии.**

Основные этапы энергоаудита. Порядок составления программы энергоаудита. Сбор документальной информации обследуемого промпредприятия и основные источники получения этой информации. Определение основных характеристик обследуемого предприятия

### **Раздел 3. Инструментальное обследование промпредприятия. Общие сведения об основных системах энергоснабжения промпредприятия и методах их комплексного исследования.**

Цели и задачи инструментального обследования промпредприятия. Состав переносных приборов для проведения энергоаудита. Состав и характеристика систем и объектов промпредприятия, подлежащих комплексному исследованию (системы: энергоснабжения, топливоснабжения, воздухообеспечения, обеспечения продуктами разделения воздуха, вентиляции и кондиционирования воздуха, холодоснабжения и др.). Порядок их инструментального исследования с целью определения расходов и параметров всех видов энергоносителей, потерь энергоресурсов и режимов работы.

### **Раздел 4. Методы определения фактических показателей основных систем и объектов промпредприятия и анализа эффективности энергоиспользования.**

Методы и средства определения фактических показателей основных систем и объектов промпредприятия. Выбор методики обработки опытных данных в зависимости от вида оборудования и исследуемого процесса, типа и отраслевой принадлежности предприятия. Физический метод анализа, его цели, задачи и составные части. Финансово-экономический метод анализа, его цели, задачи и критерии. Термодинамический метод оценки эффективности работы теплоэнергетического оборудования и установок

## **Раздел 5. Разработка рекомендаций по энергосбережению. Оформление отчета по энергоаудиту.**

Конкретные методы энергосбережения для предприятий различных отраслей промышленности. Рекомендации по энергосбережению в основных системах энергоснабжения и энергоиспользующих установках промпредприятия. Составные части и основные требования к отчету по энергосбережению

## **Раздел 6. Составление энергетического паспорта обследуемого энергетического и теплотехнологического оборудования и предприятия.**

Составление частных и общих энергобалансов по отдельным видам энергоресурсов и энергоносителей обследуемого энергетического и теплотехнологического оборудования. Определение экономически обоснованных норм потребления топлива, тепловой и электрической энергии на обследуемом оборудовании. Состав и правила оформления документов, входящих в типовой энергетический паспорт теплотребляющей/теплогенерирующей установки. Формы и состав документов, входящих в типовой энергетический паспорт промпредприятия. Порядок оформления энергетического паспорта. Структура и правила оформления расчетно-пояснительной записки к энергетическому паспорту

### **4.3 Практические занятия**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Нормативно-правовая база в области энергосбережения	2
2	2	Разработка программы энергоаудита теплоэнергетической установки	2
3	3	Изучение приборов для инструментального обследования предприятия	2
4	4	Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов	2
5	5	Расчет эффективности проведения энергосберегающего мероприятия	2
6, 7, 8	6	Составление топливно-энергетических балансов	6
		Итого:	16

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Сибикин, М. Ю. Технология энергосбережения : учебник : [16+] / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 352 с. : ил., табл. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968>

### 5.2 Дополнительная литература

1 Митрофанов, С. В. Методика проведения энергоаудита : учебное пособие / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-7410-1370-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97990> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2 Энергосбережение и энергетическая эффективность : учебное пособие : [16+] / Г. В. Панкина, Т. В. Гусева, Ф. В. Балашов [и др.] ; ред. Г. В. Панкина ; Академия стандартизации, метрологии и сертификации. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2010. – 153 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137024>

### 5.3 Периодические издания

1 Электричество / гл. ред. П. А. Бутырин; учред. Российская Академия Наук. – Москва : Издательство МЭИ: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=686355](https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=686355)

### 5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://www.electrolibrary.info>  
2. [https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/MODENERGYTECH/?session=self\\_2024](https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/MODENERGYTECH/?session=self_2024) – курс «Современные энергетические технологии: баланс четырех стихий»

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office
- 3 Лицензия kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 5 Linux RED OS MURUM 7.3.1
- 6 Яндекс браузер
- 7 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC
- 8 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>
- 9 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- 10 SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>
- 11 Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com>
- 12 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/АО «Кодекс». – Санкт-Петербург.- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>
- 13 <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение «Универсальная система тестирования БГТИ», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет».