

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы магистратуры  
по направлению подготовки  
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Энергосберегающие мероприятия в системах обеспечения микроклимата

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 377843  
Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур  
Владимирович  
Дата: 09.06.2025

## **1. Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения учебной дисциплины «Энергосберегающие мероприятия в системах обеспечения микроклимата» является подготовка магистров, способных ставить и решать задачи энергосбережения в области проектирования и эксплуатации систем обеспечения микроклимата в помещениях объектов промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и железнодорожного транспорта.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).**

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-1** - Способен формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов;

**ПК-3** - Способность организовать работу исполнителей, осуществлять контроль и проверку выполненных работ на всех стадиях проектирования;

**ПК-4** - Способность разрабатывать и оптимизировать технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

основные требования к формулированию задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов

### **Уметь:**

формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов

### **Владеть:**

современными методами формулирования задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 116 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

### 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1. Введение. Тема 1.1. Методология выбора энергосберегающих мероприятий.
2	Раздел 2. Энергосбережение при проектировании и эксплуатации ограждающих конструкций здания.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Тема 2.1. Теплопотери через наружные стены зданий.</p> <p>Тема 2.2. Уменьшение теплопотерь при герметизации наружных стен зданий.</p> <p>Тема 2.3. Уменьшение теплопотерь через чердачные помещения.</p> <p>Тема 2.4. Уменьшение теплопотерь через подвальные помещения.</p> <p>Тема 2.5. Снижение теплопотерь через светопрозрачные ограждения.</p>
3	<p>Раздел 3. Энергосбережение при проектировании и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования.</p> <p>Тема 3.1. Системы отопления.</p> <p>Тема 3.2. Системы вентиляции.</p> <p>Тема 3.3. Системы кондиционирования.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Критерии выбора энергосберегающего мероприятия.
2	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации герметизации наружных стен зданий.
3	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации подвальных помещений.
4	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации светопрозрачных ограждений.
5	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации теплоизоляции наружных стен зданий.
6	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации чердачных помещений.
7	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации систем вентиляции.
8	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации систем кондиционирования.
9	Энергосбережение при проектировании и эксплуатации систем отопления.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Проработка материалов лекционных и практических занятий.
2	Изучение и анализ печатных и электронных источников информации.
3	Решение задач
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- Энергосбережение при проектировании и эксплуатации чердачного помещения административно-бытового здания;
- Энергосбережение при проектировании и эксплуатации системы обеспечения микроклимата производственного здания;
- Энергосбережение при проектировании и эксплуатации системы обеспечения микроклимата административно-бытового здания.

Варианты:

- климатический район расположения здания;
- назначение помещений здания;
- характеристики технологического оборудования;
- интенсивность трудовой деятельности и количество людей в помещениях.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. О.Л. Данилов, А.Б. Горяев, И.В. Яковлев и др. Под ред. А.В. Клименко. Учебник М.: Издательский дом МЭИ , 2010	Каф. ТЖТ
2	Инженерные системы зданий и сооружений Полосин И.И., Новосельцев Б.П., Хузин В.Ю., Жерлыкина М.Н. Учебное пособие М.: Академия , 2012	МИИТ фб. (3), чз.2 (2), уч.6 (20), 0
3	Теплогазоснабжение и вентиляция. О. Н. Брюханов, Е. М. Авдолимов, В. А. Жила и др. Учебник М.: Издательский центр «Академия» , 2011	МИИТ фб.(3), чз.4(2), уч.1(10), уч.6(20), ЭЭ(1), 0
4	Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта. Сидоров Ю. П., Гаранина Т. В., Тимошенкова Е. В. Учебное пособие М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ" , 2015	МИИТ фб. (3), уч.1 (10), уч.6 (32), 0
1	Отопление: Методические указания для курсового проектирования. Костин А.В., Чернышов В.Н. М.: МИИТ , 2013	МИИТ, каф. ТЖТ

2	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: Учебник для вузов. К.В. Тихомиров, Э.С. Сергеенко. М.: ООО "Бастет", 2007	МИИТ фб.(3), чз.4(2), уч.1(10), 0
---	--	--------------------------------------

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД». <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека. <https://www.abok.ru/> - некоммерческое партнерство инженеров (инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике). Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для подготовки и проведении учебных занятий по дисциплине «Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации зданий и сооружений» необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Office, подключённые к сети Internet.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа; меловая или маркерная доска; Компьютерный класс. Персональные компьютеры (Intel "Core i3-4330"/4Gb/HDD 500Gb) – 15 шт. Аудитория подключена к интернету МИИТ. Маркерная доска; электронная библиотека учебной литературы.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 1 семестре.

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Теплоэнергетика транспорта»  
Института транспортной техники и  
систем управления

Н.Б. Горячкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.В. Дмитренко  
С.В. Володин