## 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 специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Электросберегающие технологии

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

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: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 07.11.2025

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

Цель преподавания дисциплины состоит в изложении основных положений энергосбережения на железнодорожном транспорте, методов и средств экономии электроэнергии, а также в описании технических решений, обеспечивающих повышение энергоэффективности при использовании основного и вспомогательного электротехнического оборудования для нужд электрической тяги железных дорог.

#### Задачи:

- формирование системы знаний, необходимых для практического решения проблем в сфере энергосбережения;
- умение определять роль различных источников энергии, их стоимостные показатели, дефициты, необходимость замещения вторичными или возобновляемыми источниками энергии;
- формирование системы знаний по методологии создания службы энергоаудита.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-2** - Способен осуществлять организационно-техническое, административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов передачи электроэнергии потребителям с соблюдением критериев надежности электроснабжения, параметров качества электроэнергии и её эффективного использования и экономного расходования.

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

#### Знать:

способы выработки, передачи, распределения и преобразования электрической энергии, закономерности функционирования электрических сетей и энергосистем

#### Уметь:

использовать нормативные документы по качеству электроэнергии в электрических схемах различной сложности

#### Владеть:

методами и средствами экономии электроэнергии

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №9
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 80 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	Проблемы энергосбережения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Энергосбережение: актуальность, сущность;	
	- Факторы, влияющие на эффективность энергосбережения;	
	- Проблемы энергосбережения;	
	- Потенциал энергосбережения;	

№	Томожно томожно том том том том том том том том том то			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
2	Управление энергосбережением.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Стадии и основные составляющие энергоменеджмента;			
	- Функции энергетического менеджмента;			
	- Организация энергетического менеджмента на предприятии;			
3	Электрическая энергия, её составляющие Введение в основы энергосбережения на			
	ж.д. транспорте.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Основные виды и характеристики энергетических ресурсо;			
	- Генерация и преобразование электрической энергии;			
	- Основные принципы энергосбережения;			
	- Классификация мер, технологических и технических средств по повышению			
	энергоэффективности;			
4	Энергосбережение на тяговых подстанциях (ТП).			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Устройства регулирования напряжения под нагрузкой;			
	- Использование на ТП накопителей энергии;			
	- Снижение потерь электроэнергии;			
5	Энергосбережение в тяговой сети (ТС).			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Снижение потерь электроэнергии за счет различных схем тяговой сети;			
	- Использование в ТС накопителей энергии;			
	- Использование емкостной компенсации в ТС;			
6	Энергосбережение на электроподвижном составе (ЭПС) и локомотиве.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Использование рекуперации;			
	- Регулирование напряжения под нагрузкой на локомотиве;			
	- Энергооптимальные режимы ведения поезда;			
7	Энергосбережения в устройствах электроснабжения собственных нужд			
	электроэнергетической системы ж.д. транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Объекты ж.д. транспорта нетягового потребления;			
	- Объекты ж.д. транспорта тягового потребления;			
8	Методы оценки энергоэффективности			
	Тема 6.1			
	Средства учета энергетических ресурсов			
	Тема 6.2			
	Нормативно-правовая база по энергосбережению Тема 6.3			
	Методы технико-экономического обоснования мероприятий по энергосбережению.			
	Тема 6.4			
	Экологические аспекты энергосбережения.			
	Тема 6.6			
	ТЭО внедрения технического средства для энергосбережения			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Т		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Расчет показатели работы ТП с учетом напряжения холостого хода и внутреннего		
	сопротивления ТП.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей работы ТП		
2	Расчет показателей работы ТС однопутного участка для консольной,		
	односторонней и двухсторонней схемы питания.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей		
	работы ТС различной конфигурации		
3	Расчет показателей работы ТС двухпутного участка для раздельной схемы питания.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей		
	работы ТС различной конфигурации		
4	Расчет показателей работы ТС двухпутного участка для узловой схемы питания.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей		
	работы ТС различной конфигурации		
5	Расчет показателей работы ТС двухпутного участка для параллельной схемы		
	питания.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей		
	работы ТС различной конфигурации		
6	Расчет показателей работы ТС и ТП однопутного участка для двухсторонней		
	схемы питания.		
	В результате выполнения работы у студента формируется навык расчета и оценки показателей		
	работы ТС различной конфигурации		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Рид ормостоятан ной работи		
п/п	Вид самостоятельной работы		
1	подготовка к практическим занятиям		
2	работа с лекционным материалом и литературой		
3	Выполнение курсовой работы.		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Примерный перечеь вариантов задания приведен в Приложении 1.

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

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Энергосберегающие технологии в	https://e.lanbook.com/book/162567
	электроэнергетике : учебное пособие / Г. П.	(дата обращения: 06.03.2024)

	T.,	1
	Корнилов, М. М. Лыгин, Р. А. Закирова, И. Р.	
	Абдулвелеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.	
	Носова, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-9967-1906-	
	8.	
2	Шаповалов, С. В. Энергосбережение и	https://e.lanbook.com/book/139622
	энергосберегающие технологии: учебное пособие	(дата обращения: 06.03.2024)
	/ С. В. Шаповалов, О. В. Самолина, Н. А.	
	Шаповалова. — Тольятти : ТГУ, 2012. — 99 c	
3	Иващенко, В. О. Энергосберегающие технологии	https://e.lanbook.com/book/111725
	при эксплуатации электроподвижного состава:	(дата обращения: 06.03.2024)
	учебное пособие / В. О. Иващенко, А. И. Чудаков.	
	— Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 60 c. —	
	ISBN 978-5-7641-1110-0.	
4	Аполлонский, С. М. Энергосберегающие	https://e.lanbook.com/book/329543
	технологии в энергетике. Том 1.	(дата обращения: 06.03.2024)
	Энергосбережение в энергетике / С. М.	
	Аполлонский. — 2-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2023. — 436 с. — ISBN 978-5-	
	507-47111-9	
5	Аполлонский, С. М. Энергосберегающие	https://e.lanbook.com/book/352634
	технологии в энергетике. Том 2. Инновационные	(дата обращения: 06.03.2024).
	технологии энергосбережения и	
	энергоменеджмент / С. М. Аполлонский. — 2-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 320	
	c. — ISBN 978-5-507-48405-8	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)
  - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
  - 3. Российская Государственная Библиотека (http://www.rsl.ru)
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Security Essentials, Embarcadero RAD Studio XE2 Professional Concurrent AppWave

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

Маркерная доска или проектор Персональные компьютеры

# 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовая работа в 9 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Электроэнергетика

транспорта» М.В. Шевлюгин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин