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: Заочная

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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Электросберегающие технологии» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с СУОС по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о структуре энергопотребления при производстве продукции в мире и в России, а также на железнодорожном транспорте;
- умений оценивать долю энергоресурсов в себестоимости перевозок на железнодорожном транспотре и снижать её в зависимости от конкретных условий;
- навыков применения электросберегающих технологий на электрифицированном железнодорожном транспорте.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-52 - Способен осуществлять оперативное управление работой устройств электроснабжения для передачи электроэнергии потребителям.

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

Уметь:

обосновывать выбор номинальных напряжений для эл.сетей

Знать:

основные конструкции эл.сетей на ЖДТ

Владеть:

эксплуатации оборудования эл.сетей

- 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	
тип учесных занятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа		8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 164 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.

No	Томатума макумамум и раздатум / итатума за макумамум			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Раздел 1. Введение. Понятие электросбережения. Электросбережение на железной			
	дороге.			
2	Раздел 2. Электросбережение в тяговой электросети.			
	Сопряжение систем внешнго и тягового электроснабжения. Снижение уравнительных потоков			
	электроэнергии. Снижение потерь энергии в контактной сети. Снижение потерь энергии в			
	рельсовой сети.			
	Экзамен, контроль правильности выполнения ПЗ			
3	Раздел 3. Снижение потерь электроэнергии за счёт повышения её качества.			
	Снижение небаланса электрической энергии в тяге поездов. Повышение уровня напряжения и			
	компенсация реактивной мощности в тяговой сети. Снижение непроизводительного потребления			
	электроэнергии в тяге поездов. Другие способы снижения технологических потерь в тяговом			
	электроснабжении. Контроль правильности выполнения ПЗ, зэкзамен			
4	Раздел 4. Снижение потерь в сетях нетягового электроснабжения.			
	Снижение потерь в оборудовании электрических подстанций. Потери при предаче по			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	электрическим сетям. Рациональное распределение электроэнергии между потребителями.	
	Выполнение и защита КП, экзамен	
5	Защита курсового проекта	
6	Экзамен	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Снижение потерь электроэнергии за счёт повышения её качества.
	ИССЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВОК ПРОДОЛЬНОЙ ЕМКОСТНОЙ
	КОМПЕНСАЦИИ (УПК) В СИСТЕМЕ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
	ПЕРЕМЕННОГОТОКА 25 КВ

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с литературой.	
4	Прохождение электронного курса и выполнение заданий.	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовая работат по дисциплине «Электросберегающие технологии» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Темой курсового проекта является «Расчёт потерь электроэнергии в электрических сетях 0,38 кВ». Задание на курсовой проект предполагает решение задачи по 99 вариантам заданий, данные по которым приведены в таблице методических указаний.

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

No॒	Библиографическое	
Π/Π	описание	Место доступа
1	Федеральный закон от	
1	26.03.2003 г. № 35-ФЗ "Об	https://electromontaj-proekt.ru/data/documents/gost-32144-
	электроэнергетике" (в ред.	2013.pdf
	Федерального закона от	-
	25.12.2008 г. № 281-Ф3.	
	Государственная дума	
	Справочное пособие 2008.	
	Консультант плюс, 2008	
2	Качество электроэнергии.	
	Савина Н.В, Учебник	https://reader.lanbook.com/book/156466#2
	Благовещенск, 2014., 2014	
1	Правила технической	
1	эксплуатации железных	https://base.garant.ru/405042985/
	дорог РФ. — Приказ	
	Министерства транспорта	
	РФ от 23 июня 2022 г. N 250	
	"Об утверждении Правил	
	технической эксплуатации	
	железных дорог Российской	
	Федерации". Стандарт М.:	
	Издательство стандартов,	
	2014. Консультант плюс.,	
	2022	
2	Повышение эффективности	
	функционирования систем	https://e.lanbook.com/book/71421?category=931&publisher=
	электроснабжения	
	посредством мониторинга	
	качества электроэнергии.	
	Бородин М.В., Виноградов	
	А.В., Учебник Москва:	
	Издательство "Лань", 2016.	
	ЭБС "ЛАНЬ" , 2014	

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/

- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer.
 - для выполнения лабораторных работ.
 - для самостоятельной работы студентов: Браузер Internet Explorer.
 - для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office.

- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office и Браузер Internet Explore, Adobe Acrobat.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения занятий соответствует требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствует условиям пожарной безопасности.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

-для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.

- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения практических занятий: ПК с программным продуктом Microsoft Office;
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.
 - 2. Перечень лабораторного оборудования Лабораторное оборудование не предусмотрено.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре. Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Электрификация и

электроснабжение» В.А. Бугреев

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Электрификация и

электроснабжение» Е.В. Новиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов