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)

Общая энергетика

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: 15.04.2025

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

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

- знаний о закономерностях функционирования электрических сетей и систем;
- умений выбора параметров и режимов эксплуатации электрических сетей и систем;
- навыков расчета устойчивости энергосистем в различных режимах эксплуатации.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-55 - Способен применять электротехнические знания для решения профессиональных задач при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог.

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

Уметь:

обосновывать выбор номинальных напряжений для эл.сетей

Знать:

- умений оценивать долю энергоресурсов в себестоимости перевозок на железнодорожном транспотре и снижать её в зависимости от конкретных условий;

Владеть:

знаний о структуре энергопотребления при производстве продукции в мире и в России, а также на железнодорожном транспорте;

- 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	
тип учесных занятии		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	4	4

- 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 132 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. Понятие электросбережения. Электросбережение на железной			
	дороге.			
	Электросбережение в тяговом электроснабжении. Электросбережение в системах нетягового			
	электроснабжения. Определение энергоэффективности на железной дороге. ЭК.			
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.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
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.	
4	Раздел 4. Снижение потерь в сетях нетягового электроснабжения.	
	Снижение потерь в оборудовании электрических подстанций. Потери при предаче по	
	электрическим сетям. Рациональное распределение электроэнергии между потребителями.	
5	Защита КР	
6	Зачет	

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 ЕМКОСТНОЙКОМПЕНСАЦИИ (УПК) В СИСТЕМЕ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГОТОКА 25 КВ	
2	Введение. Понятие электросбережения. Электросбережение на железной дороге.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	1	
№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π	вид самостоятельной расоты	
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с	
	литературой.	
4	Подготовка к контрольной работе.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ

Контрольная работа по дисциплине «Электросберегающие технологии» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Темой контрольной работы является «Расчёт потерь электроэнергии в электрических сетях $0,38~{\rm kB}$ »..

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

No		
	Библиографическое описание	Место доступа
п/п)	
1	Электроэнергетические системы и сети. И.	https://www.dt.mu/hooks/1104/20220/
	Н. Ковалев Методические указания М.:	https://umczdt.ru/books/1194/39329/
	Учебно-метод. центр по образованию на ж	
	д. трансп., 2015 362 с. ЭБС "ЛАНЬ".,	
	2013, 2013	
2	Правила технической эксплуатации	
	железных дорог РФ. "Об утверждении	https://base.garant.ru/405042985/
	Правил технической эксплуатации	
	железных дорог Российской Федерации".,	
	2002 Стандарт Стандарт Приказ	
	Министерства транспорта РФ от 23 июня	
	2022 г. N 250 , 2022	
3	Методические указания по устойчивости	
	энергосистем. Методические указания	https://base.garant.ru/72032950/
	УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго	
	России От 30.06.2003 № 277, 2003	
	Методические указания Минэнерго России	
	От 30.06.2003 № 277, 2003, 2003	
4	ГОСТ 721-77 Системы электроснабжения,	
	сети, источники, преобразователи и	https://files.stroyinf.ru/Data/248/24856.pdf
	приемники электрической энергии.	
	Номинальные напряжения свыше 1000 В.	
	Стандарт Стандарт 2000, 2000	
5	Устройство Электрических сетей и	https://umczdt.ru/read/232068/?page=1
	составление их схем Ухина С.В Учебник	
	Старый оскол, ТНТ 2014. Библиотека	
	POAT., 2019, 2019	

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 POAT http://www.rgotups.ru/
- 2. 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. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
 - 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 10. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
 - 13. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 15. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем http://sdo.roat-rut.ru
- 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)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

Учебно-методические издания в эектронном виде:

1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» — http://stellus.rgotups.ru/ - «Вход для зарегистрированных пользователей» - «Ввод логина и пароля доступа» - «Просмотр справочной литературы» - «Библиотека».

- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»
- 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)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
 - 3. Рабочие места студентов в компьютерном классе.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 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