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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 17.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками» являются:

- формирование у студентов знаний конструкции, процессов и характеристик, методов и способов проектирования тягового подвижного состава с комбинированными энергетическими установками, а именно контактно-аккумуляторного, дизель-контактного, с накопителями энергии различного типа.

Задачами освоения дисциплины «Тяговый подвижной состав с комбинированными энергетическими установками» являются:

- изучение конструкции, процессов и характеристик тягового подвижного состава с комбинированными энергетическими установками;
- освоение типовых расчетных методик для обоснования параметров, также для расчета характеристик тягового подвижного состава с комбинированными энергетическими установками;
- освоение навыками проектирования узлов и систем тягового подвижного состава с комбинированными энергетическими установками.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-10 - Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности.

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

Знать:

Знать конструкцию, процессы и характеристики, методы и способы проектирования выскокоскоростного подвижного состава с комбинированными энергетическими установками, а именно контактно-аккумуляторного, дизель-контактного, с накопителями энергии различного типа

Уметь:

Уметь применять типовые расчетные методики для обоснования параметров, также для расчета характеристик выскокоскоростного подвижного состава с комбинированными энергетическими установками

Владеть:

Владеть навыками проектирования узлов и систем выскокоскоростного подвижного состава с комбинированными энергетическими установками

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Turn vinobin vy povigaviji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 24 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Классификация подвижного состава с комбинированными энергетическими		
	установками		
	Классификация тягового подвижного состава. Источники энергии комбинированных		
	энергетических установок, структура энергетической цепи тягового подвижного состава в		
	комбинированной энергетичсекой установкой		
2	Энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания		
	Двигатели внутреннего сгорания в комбинированных энергетических установках. Передачи		
	мощности в энергетических установках с двигателями внутреннего сгорания		
3	Накопители энергии в комбинированных энергетичсеких установках		
	Емкостные накопители энергии, характеристики, параметры и режимы работы и область		
	применения емкостных накопителей. Индуктивные накопители энергии, характеристики,		
	параметры, режимы работы и область применения индуктивных накопителей. Накопители энергии		
	с использованием аккумуляторных батарей, характеристики, параметры и режимы работы и область применения аккумуляторных батарей как накопителей энергии		
4			
4	Электрохимические источники энергии в комбинированных энергетических		
	установках		
	Водородные топливные элементы. Конструкция, принцип действия водородных топливных элементов. Особенности эксплуатации тягового подвижного состава с водородными топливными		
	элементов. Осооенности эксплуатации тягового подвижного состава с водородными топливными элементами		
5	Управление комбинированной энергетической установкой локомотива		
	Способы управления потоками энергии тягового подвижного состава с комбинированной		
	энергетической установкой. Управление в режимах тяги и торможения. Питание потребителей		
	собственных нужд тягового подвижного состава. Особенности управления потоками энергии при		
	работе в пассажирском, грузовом и маневровом движении, а также на промышленных		
	предприятиях		
6	Экологические аспекты применения выскокоскоростного подвижного состава с		
	комбинированными энергетическими установками		
	Экологические аспекты применения тягового подвижного состава с комбинированными		
	энергетическими установками. Промышленная безопасность подвижного состава и объектов		
	локомотивного хозяйства при эксплуатации и обслуживании тягового подвижного состава с		
	комбинированными энергетическими установками		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Изучение устройства и принципа действия энергетичсекой установки с			
	двигателями внутреннего сгорания			
	Изучение электрических передач мощности локомотивов с энергетической установкой,			
	использующей двигатели внутреннего сгорания. Устройство передачи переменно-постоянного и			
	переменного тока			
2	Моделирование тягового электропривода			
	Математичесская модель и её программная реализация тягового электропривода постоянного и			
	переменного тока. Уравнение движения поезда и его решение с использованием вычислительной			
	машины			

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
3	Моделирование энергетической установки с двигателем внутреннего сгорания		
	Модель дизель-генераторной установки для исследования переходных и установившегося режима		
	движения поезда. Программная реализация модели		
4	Моделирование накопителя энергии		
	Модель ёмкостного, индуктивного и аккумуляторного накопителей энергии. Программная		
	реализация модели		
5	Исследование цикла работы тягового подвижного состава		
	Модели нагружения тягового подвижного состава при пассажирском, грузовом и маневровом		
	движении		
6	Управление комбинированной энергетической установкой		
	Критерии эффективности алгоримов управления энергетической установкой. Выбор алгоритма		
	работы энергетической установки.		
7	Выбор параметров источников энергии комбинированной энергетической		
	установки		
	Исследование влияния эксплуатационных факторов на выбор рациональных параметров		
	энергетичемской установки и её компонентов для выбранных условий эксплуатации подвижного		
	состава		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бирюков, В. В. Гибридные транспортные средства : учебник / В. В. Бирюков. — Новосибирск : HГТУ, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-4491-7	URL: https://e.lanbook.com/book/216176 (дата обращения: 30.04.2025)
2	Локомотивные энергетические установки. Расчет рабочего процесса комбинированного тепловозного дизеля: учебное пособие / В. В. Грачев, В. А. Кручек, А. В. Грищенко, Ф. Ю. Базилевский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2024. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1984-7	URL: https://e.lanbook.com/book/439532 (дата обращения: 30.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad Программный пакет Matlab Simulink

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

Стенд испытаний тяговых электродвигателей методом взаимной нагрузки.

Дизель-генераторная установка локомотива

Компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением

Образцы накопителей электрической энергии

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 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 «Электропоезда и

локомотивы» О.Е. Пудовиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин