## 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)

#### Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта

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: 03.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта» являются:

- изучение общей теории движения поезда и высокоскоростного наземного транспорта;
- освоение реализации сил тяги и торможения, сопротивления движению поезда;
- изучение характеристик тягового и тормозного режимов работы ЭПС, стабильности характеристик ЭПС при реализации сил тяги и торможения;
  - изучение надежности реализации расчетных сил тяги и торможения;
  - освоение методов определения расхода энергии на движение поезда;
- изучение расчета нагревания электрооборудования при работе ЭПС, оценок использования мощности ЭПС, видов испытаний ЭПС.

Задачами освоения учебной дисциплины «Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта» являются:

- освоение детерминированных методов решения поставленных задач вероятностными и статистическими методами, позволяющими учесть влияние случайных факторов на ход процесса и его конечный результат, которым являются использование тяговых и тормозных свойств электроподвижного состава и расход электроэнергии на движение поездов;

-освоение существенного влияния на степень использования тяговых и тормозных свойств электроподвижного состава и расход электроэнергии, которые оказывают случайные разбросы параметров и характеристик;

- освоение вероятностных и статистических методов расчета фактических характеристик с учетом их случайных разбросов, вызывающих снижение использования ЭПС и ухудшение энергетических показателей;
- освоение как расчётных методов, так и современных методов проведения тяговых расчетов и статистических расчетов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-5** - Способен осуществлять расшифровку параметров движения подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта, зафиксированных или электронных носителях информации.

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

#### Уметь:

выполнять тяговые расчеты

#### Владеть:

теорией движения высокоскоростных поездов, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов; технологиями тяговых расчетов, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути

#### Знать:

- основные характеристики высокоскоростного электроподвижного состава,
  - принципы и способы реализации сил тяги (торможения),
- способы решения уравнения движения поезда и построения кривых движения высокоскоростного поезда,
- методы расчета расхода энергоресурсов на тягу поезда, показатели использования высокоскоростного наземного транспорта.
  - 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:

Tur vivosu v congress	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

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 48 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	_		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Пути развития электрической тяги		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- история развития электрических железных дорог. Значение электрифицированных железных дорог.		
	Сравнение эксплуатационных показателей электровоза и тепловоза.		
2	Уравнение движения поезда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- вывод уравнения движения поезда;		
	- силы, действующие на поезд;		
	- режимы движения поезда.		
3	Сила сопротивления движению высокосокоростного поезда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основное сопротивление движению поезда, электровоза, вагонов;		
	- дополнительное сопротивление движению поезда.		
4	Тормозная сила при механическом торможении		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- коэффициент трения;		
	- расчетный тормозной коэффициент;		
	- устойчивость механического торможения.		
5	Тормозные задачи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типы тормозных задач: определение максимально возможной скорости начала торможения;		
	определение тормозного пути; определение тормозных средств поезда; определение уклона;		
	- решение тормозных задач.		
6	Сила тяги		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- реализация силы тяги;		
	- коэффициент сцепления, сила сцепления;		
	- способы увеличения силы сцепления		
7	Факторы, определяющие величину коэффициента сцепления колес локомотива с		
	рельсами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- физико-химические свойства материала бандажа и рельса и состояние опорной поверхности;		
	- влияние электрической схемы силовых цепей ЭПС;		
	- влияние механической части ЭПС;		
	- режимы движения ЭПС. Статистические характеристики коэффициента сцепления колес локомотива		

№	T		
л⊻ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	с рельсами.		
8	Характеристики тягового режима высокосокоростного транспорта.		
Рассматриваемые вопросы;			
	- электромеханические характеристики тягового двигателя, отнесенные к ободу колеса;		
	- тяговая характеристика.		
9	Влияние жесткости характеристик на использование мощности и эксплуатационные		
	показатели		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- требования к электрической и механической устойчивости;		
	- требования к равномерному распределению нагрузок;		
	- требования к колебаниям напряжения контактной сети;		
	- отсутствие резкого изменения мощности при изменении нагрузки;		
	- переход в режим электрического рекуперативного торможения;		
10	- условия сцепления колес электровоза с рельсами.		
10	Характеристики ЭПС при регулировании возбуждения тяговых двигателей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- шунтирование обмотки возбуждения резисторами; - шунтирование обмотки возбуждения резисторами;		
	- шунтирование обмотки возоуждения резисторами, - процесс изменения скорости ЭПС при регулировании возбуждения;		
	- применение ослабления возбуждения для реализации дополнительных позиций регулирования.		
11 Плавное регулирование напряжения в тяговом режиме.			
11	Рассматриваемые вопросы:		
	- плавное регулирование на ЭПС постоянного тока;		
	- плавное регулирование на ЭПС переменного тока;		
	- преимущества и недостатки;		
	- принципы регулирования скорости ЭПС с бесколлекторными тяговыми двигателями;		
	- регулирование режимов работы асинхронных тяговых двигателей.		
12	Тяговые расчеты, типы задач.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- порядок решения задач;		
	- определение веса поезда;		
	- построение кривых движения поезда.		
13	Определение расхода электроэнергии на тягу высокоскоростного поезда.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение расхода электроэнергии на тягу поезда для ЭПС постоянного и переменного тока;		
	- полный и удельный расход электроэнергии.		
14	Аналитический метод расчета расхода электроэнергии на тягу высокоскоростного		
	поезда.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- аналитический метод расчета расхода электроэнергии на тягу поезда при электровозной и		
	моторвагонной тяге;		
	- энергетика пуска. Коэффициент пусковых потерь.		
15	Электрическое торможение ВСНТ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды электрического торможения;		
	- преимущества и недостатки;		
	- реостатное торможение с последовательным и независимым возбуждением;		
	- характеристики реостатного торможения.		
16	Рекуперативное торможение ЭПС постоянного тока.		
16			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- исследование системы рекуперативного торможения с последовательным возбуждением на		
	электрическую устойчивость;		
	- рекуперативное торможение с независимым возбуждением;		
	- характеристики системы рекуперативного торможения с противовозбуждением возбудителя.		
17	Рекуперативное торможение ЭПС однофазно-постоянного тока		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципиальная схема силовых цепей электровоза в режиме электрического торможения;		
	- регулирование режимов работы. Способы регулирования.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	To. (amount of the first of the		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Процесс движения поезда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- при электрической тяге		
2	Силы сопротивления движению высокоскоростного поезда		
	Рассматрвиаемые вопросы:		
	- определение и расчет сил опротивления движению от кривых участков пути, аэродинамического		
	сопротивления		
3	Сила сцепления колес с рельсами		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет коэффициента сцепления, построение ограничений по сцеплению колес с релсом		
4	Спрямление профиля пути		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- опеределение эквивалентного уклона, расчетного подьема		
5	Расчет массы поезда		
	Рассматрвиаемые вопросы:		
	- проверка массы поезда по различным условиям		
6	Удельные силы, действующие на поезд		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет и построение удельных ускоряющих и замедляющих сил		
7	Построение кривых движения высокоскоростного поезда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение кривых скорости от пути, времени от пути, тока ЭПС от пути, определение температуры		
	нагрева электрооборудования		
8	Энергетика движения высокоскоростного поезда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет расхода электроэнергии на тягу высокоскоростного поезда, определение удельного расхода		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/1	•	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практиче	еским занятиям

2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Тяговый расчет для высокоскоростного электропоезда Варианты заданий

1)

Род тока переменный

Составность 4М+5П

Нагрузка на ось 16

Максимальная скорость движения 250

Вариант длины участков 2

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции Б

2)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 16

Максимальная скорость движения 250

Вариант длины участков 2

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции Б

3)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 18
Максимальная скорость движения 250
Вариант длины участков 1
Вариант уклонов участков 2
Остановка на промежуточной станции Б

4)

Род тока переменный Составность 5М+5П Нагрузка на ось 18 Максимальная скорость движения 260 Вариант длины участков 1 Вариант уклонов участков 2 Остановка на промежуточной станции Б

5)

Род тока переменный Составность 5М+5П Нагрузка на ось 17 Максимальная скорость движения 280 Вариант длины участков 1 Вариант уклонов участков 2 Остановка на промежуточной станции В

6)

Род тока переменный Составность 4M+5П Нагрузка на ось 16

Максимальная скорость движения 250

Вариант длины участков 2

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции В

7)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 16

Максимальная скорость движения 250

Вариант длины участков 2

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции В

8)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 18

Максимальная скорость движения 250

Вариант длины участков 1

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции В

9)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 18

Максимальная скорость движения 260

Вариант длины участков 1

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции В

10)

Род тока переменный

Составность 5М+5П

Нагрузка на ось 17

Максимальная скорость движения 280

Вариант длины участков 1

Вариант уклонов участков 2

Остановка на промежуточной станции В

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

<u>№</u> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория электрической тяги В.Е. Розенфельд, И.П. Исаев, Н.Н. Сидоров, М.И. Озеров; Под ред. И.П. Исаева Однотомное издание Транспорт, 1995	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
2	Правила тяговых расчетов для поездной работы МПС РФ, ВНИИЖТ Однотомное издание Транспорт, 1985	Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
3	Осипов, С. И. Теория электрической тяги: учебник / С. И. Осипов, С. С. Осипов, В. П. Феоктистов; под редакцией С. И. Осипова. — Москва:, 2006. — 436 с. — ISBN 5-89035-333-0.	https://e.lanbook.com/book/35810
4	Кузьмич, В. Д. Теория локомотивной тяги : учебник / В. Д. Кузьмич, В. С. Руднев, С. Я. Френкель. — Москва : , 2005. — 448 с. — ISBN 5-89035-265-2	https://e.lanbook.com/book/35803
5	Пегов, Д.В. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие / Д. В. Пегов, А. М. Евстафьев, А. С. Мазнев. — Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на	https://umczdt.ru/books/1211/225926/

железнодорожном транспорте», 2014. — 267 с. — 978-5-89035-722-9.

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru Инструкции РЖД. https://instructionsrzd.ucoz.ru/load/vse\_po\_ehlektrovozam

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

Для выполнения курсового проекта необходимо использовать в расчетах программное обеспечение Excel или Mathcad

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

Для проведения практических занятий необходимо иметь: стенд с электрическими машинами, одна из которых работает в режиме двигателя; компьютерный имитационный стенд кабины машиниста

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8 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

«Электропоезда и локомотивы» А.А. Чучин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин