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 бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

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: 14.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов» являются:

- знакомство с методами оптимизации использования пропускной способности железнодорожного транспорта, технических средств в целях снижения себестоимости перевозок

Задачами освения дисциплины «Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов» являются:

- изучение процессов движения поезда, используя полученные знания в процессе разработки;
- реализации наиболее экономичных и безопасных условий эксплуатации технических средств.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-10 - Способен к определению технических характеристик и эксплуатационных параметров, выбора рациональных типов и моделей подвижного состава, к решению задач определения его потребности с учетом организации и технологии перевозок, выбирать системы электроснабжения тяги поездов, выполнять тяговые расчеты для участка железной дороги.

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

Знать:

ее теоретические основы, а именно, физическую природу механики движения железнодорожного подвижного состава, роль трения в процессах образования сил тяги и торможения, а также сопротивления движению; сущность уравнения движения поезда и возможности его решения в различных условиях, а также теоретические обоснования практических методов тяговых расчетов, связанных с определением кинематических параметров движения поезда; общие сведения о конструкции тягового подвижного состава и системы тягового энергоснабжения.

Уметь:

-определять веса составов грузовых и пассажирских поездов и устанавливать весовые нормы поездов для конкретных локомотивов на заданном участке;

- определять наибольшие допустимые значения скоростей движения поездов по условиям обеспечения безопасности движения (по наличию тормозных средств);
- рассчитывать скорости движения и времена хода поездов на конкретном участке методами, установленными "Правилами тяговых расчетов для поездной работы";
- определять затраты энергии на тягу поездов и выбирать в конкретных условиях режимы движения поезда, обеспечивающие рациональное использование и сбережение энергоресурсов;
- оценивать сравнительную эффективность тягового обслуживания железнодорожной линии различными типами или сериями локомотивов.

Владеть:

Теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов

- 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:

Тип миобли и золитий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 40 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.

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Виды тяги. Классификация подвижного состава.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- преимущества и недостатки электрической тяги;			
	- требования, предъявляемые к локомотивам;			
	- характерные режимы движения поезда;			
	- классификация, устройство и принцип работы тепловозов;			
	- транспорт на альтернативном топливе.			
2	Классификация электроподвижного состава. Способы регулирования скорости ЭПС			
	постоянного тока.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- режим ослабления возбуждения;			
	- источники электрической энергии на автономном подвижном составе.			
3	Пусковые потери и способы их снижения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- плавное бесконтактное и ступенчатое контакторно-реостатное регулирование напряжения на			
	тяговых двигателях;			
	- ограничения характеристик работы ЭПС;			
	- расчет пусковых сопротивлений.			
4	Тяговые двигатели.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- принцип действия тягового двигателя постоянного и переменного тока;			
	- обоснование выбора тягового двигателя с мягкой или жесткой характеристикой			
5	Оборудование ЭПС однофазно-постоянного тока.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- способы регулирования напряжения на ЭПС переменного тока;			
	- регулирование напряжения на первичной и вторичной обмотке трансформатора.			
6	Система тягового электропривода на современном электроподвижном составе.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- высокоскоростные магистральные поезда и поезда на магнитном подвесе.			
7	Электрическое торможение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- преимущества и недостатки			
8	Системы электроснабжения и тяговая сеть.			
	Рассматриваемые вопросы:ъ			
	- классификация, преимущества и недостатки;			
	- преобразование электрической энергии. Воздушная контактная сеть. Рельсовые цепи. Посты			
	секционирования.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	To commence — and commence of the commence of				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Контроллер машиниста электровоза постоянного тока с контакторно - реостатным				
	пуском				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- конструкция и принцип действия контроллера машиниста электровоза постоянного тока.				
2	Изучения тягового режима ЭПС постоянного тока				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- конфигурация силовой цепи ЭПС на различных этапах решулирования скорости;				
	- способы регулирования скорости ЭПС постоянного тока				
3	Аппараты защиты ЭПС постоянного тока в тяговом режиме				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- конструкция и принцип действия быстройдествующего выключателя и быстродействующего				
	контактора				
4	Индивидуальные контакторы: электромагнитный и электропневматический				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- конструкция и принцип действия электромагнитного и электропневматического контакторов, их				
	роль в коммутации электрических цепей ЭПС постонного тока.				
5	Групповые контакторы				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- конструкция и принцип действия групповых переключателей, их роль в коммутации электрических				
	цепей ЭПС постоянного тока.				
6	Изучение конструкции тягового двигателя и определение его электромеханических				
	характеристик				
	Рассматриваеымые вопросы:				
	- конструкция и принцип действия коллекторного тягового электродвигателя ЭПС постоянного тока;				
7	- способы возбуждения.				
'	Главный выключатель				
	Рассматриваемые вопросы: - конструкция и принцип действия главного выключателя ЭПС переменного тока.				
8	Изучения тягового режима ЭПС переменного тока. Оценка параметров устройств				
0					
	энергоснабжения				
	Рассматриваемые вопросы:				
	 конфигурация силовой цепи ЭПС на различных этапах регулирования скорости; способы регулирования скорости ЭПС переменного тока; устройство тяговой сети переменного тока. 				
	- устроиство тяговой сети переменного тока.				

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	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)
2	Теория локомотивной тяги В.Д. Кузьмич, В.С. Руднев, С.Я. Френкель; Под ред. В.Д. Кузьмича Однотомное издание Маршрут, 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
3	Системы управления электрическим подвижным составом А.В. Плакс Однотомное издание Маршрут, 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
4	Режимы работы тягового электрооборудования тепловозов в передаче переменно-постоянного тока Е.Ю. Логинова, М.А. Яцков; МИИТ. Каф. "Локомотивы и локомотивное хозяйство" Однотомное издание МИИТ, 2002	НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
5	Плакс, А. В. Системы управления электрическим подвижным составом: учебник / А. В. Плакс. — Москва:, 2005. — 360 с. — ISBN 5-89035-303-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система	URL: https://e.lanbook.com/book/35812 (дата обращения: 18.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
 - 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
 - 4. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 5. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение не требуются.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - натурные образцы тяговых аппаратов;
 - учебные плакаты электрооборудования ЭПС;
 - альбомы чертежей тяговых аппаратов ЭПС.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Электропоезда и локомотивы»

Д.В. Назаров

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова