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)

Динамика тягового привода электроподвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

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: 17.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Динамика тягового привода электроподвижного состава» являются:

- изучить механическую часть тягового электрического привода, широко применяемого на тяговом подвижном составе независимо от типа первичного двигателя -

электрического или дизельного;

- изучить тяговый привод с позиций теории колебаний;
- изучить методы решения динамических задач, возникающих при проектировании и эксплуатации тяговых приводов и их передач;
- получить навыки работы с программными пакетами моделирования динамических систем.

Задачами освоения учебной дисциплины «Динамика тягового привода электроподвижного состава» являются:

- освоение электромеханических систем, важной составляющей которых является механическая часть электрического тягового привода подвижного состава:
- освоение устройства механической части тягового привода, которое в значительной степени определяет безопасность движения тягового подвижного состава

его прочностные, виброзащитные и тяговые свойства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-9 - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

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

Знать:

методы расчета и оценки динамической прочности сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, методы оценки нагруженности элементов подвижного состава, основные динамические характеристики системы "подвижной состав - путь"; методы исследования колебаний и устойчивости движения подвижного состава; устройство узлов механической части тягового привода подвижного состава,

их конструктивные особенности.

Уметь:

исследовать динамику и прочность элементов подвижного состава, оценивать его динамические качества и безопасность, проводить экспертизу и анализ прочностных и динамических характеристик подвижного состава, их технико-экономических параметров, выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы

Владеть:

методами анализа и расчёта деталей узлов механической части, в том числе с применением современных компьютерных технологий, Типовыми методами анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при различных видах нагружения"

- 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
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.

No				
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Условия работы тяговых приводов и задачи, возникающие при проектировании и			
	эксплуатации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- рассматриваются квазистататические и динамические нагрузки в условиях эксплуатации и			
	формулируются связанные с этим требования			
2	Общие сведения о тяговых приводах (ТП), взаимосвязь между различными частями			
	привода.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- рассматриваются квазистататические и динамические нагрузки в условиях эксплуатации и			
	формулируются связанные с этим требования			
3	Влияние условий эксплуатации на требования к различным частям привода.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- эксплуатационные требования к тяговым двигателям, зубчатым передачам, редукторам и тяговым			
4	муфтам			
4	Динамические модели тяговых приводов и методы комплексного исследования их			
	динамических свойств			
	Рассматриваемые вопросы:			
	 - способы описания динамических моделей механической части тяговыъ приводов и методы решеня дифференциальных уравнений. 			
5				
3	Причины возникновения динамических нагрузок в тяговых приводах			
	Рассматриваемые вопросы: - анализ кинематики схем тяговых приводов и зубчатых передач. Характер динамических нагрузок и			
	- анализ кинематики слем тиговых приводов и зуочатых передач. дарактер динамических нагрузок и способы их учета в расчетах			
6	Расчетные схемы тяговых приводов трех классов. Обобщенная расчетная схема			
O	тягового привода.			
	Рассматриваемыев вопросы:			
	- кинематическиесхемы трех классов тяговых приводов, обобщеная кинематическая схема, параметры			
	расчетной схемы и переход от одного класса тяговог привода к ругому. Расчетная компьютерная			
	программа			
7	Показатели, оценивающие динамические свойства ТП.			
	Рассматрвиваемые вопросы:			
	- показатели оценивающие динамические качества и методы их вычисиления			
8	Современные тенденции в конструировании тяговых электрических приводов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- применение высокооборотных асинхронных и синхронных тяговых приводов;			
	- многоступенчатые редукторы. Безредукторные тяговые приводы.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π				
1	Общие сведения о тяговых приводах (ТП), взаимосвязь между различными частями			
	привода.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- применение высокооборотных асинхронных и синхронных тяговых приводов;			
	-многоступенчатые редукторы. Безредукторные тяговые приводы.			
2	Передаточное число тяговой передачи			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- расчет по заданной линейной скорости и угловой скорости ротора.			
3	Причины возникновения динамических нагрузок в тяговых приводах			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- расчеты квазистатических и динамических нагрузок, действующих на детали привода			
4	Показатели, оценивающие динамические свойства ТП			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- применение показателей в расчетах.			
5 Расчетные схемы тяговых приводов трех классов. Обобщенная расчетная с				
	тягового привода			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Вычисление частотных характеристик динамических показателей			
6	Применение асинхронных и синхронных электрических двигателей и влияние их на			
	конструкции и параметры тяговой передачи.			
Рассматриваемые вопросы:				
	- влияние параметров двигателей на частотные характеристики			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа		
1	Тяговые передачи электроподвижного состава железных дорог И.В. Бирюков,	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)		
	А.И. Беляев, Е.К. Рыбников Однотомное издание Транспорт, 1986			

2	Механическая часть тягового подвижного состава И.В. Бирюков; А.Н. Савоськин; Г.П. Бурчак; Под ред. И.В. Бирюкова Однотомное издание Транспорт, 1992	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
3	Рыбников, Е. К. Расчёт тяговой передачи: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы / Е. К. Рыбников, С. В. Володин, П. С. Григорьев Москва: РУТ (МИИТ), 2018 104 с Текст: электронный.	https://znanium.com/catalog/product/1894678 (дата обращения: 17.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

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

Izmerov.narod.ru/privod/index.html (История тягового привода.)

www.gmt-gmbh.de (Каталоги по резинометаллическим элементам для подвижного состава).

Сайт MSC: http://www.mscsoftware.com/ (скачивание учебных студенческих версий программных продуктов для прочностных и динамических расчетов деталей и узлов машин)

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

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

лицензионные стандартные средства Microsoft Office, математический пакет MathCad, программные пакеты для моделирований движения железнодорожных экипажей по рельсовому пути ADAMS, UM, Vi-Rail или авторские программы аналогичного назначения.

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

Лекционная аудитория, оборудованная аудиовизуальными средствами обучения. Для проведения лабораторных занятий необходимо иметь компьютерный класс на 12-15 посадочных мест с программным комплексом ADAMS_View и ADAMS-Rail. Класс должен быть оборудован аудиовизуальными средствами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, к.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы»

Е.К. Рыбников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин