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)

Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава

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: 29.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины "Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава" являются:

- изучение математического описания и моделирования преобразовательной техники и электрических машин в векторном представлении;
- освоить принципы построения электроприводов и законов их управления. на основе теории автоматического управления и синтеза замкнутых систем управления, математического описания электрических машин постоянного и переменного тока, широтно-импульсных преобразователей, автономных инверторов.

Задачей освоения учебной дисциплины "Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава" является:

- освоение тяговых электрических машин высокоскоростного транспорта;
- освоения студентами систем управления электроприводами постоянного и переменного тока.

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 подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта.

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

Знать:

математические основы и способы построения моделей трансформаторов, электрических машин постоянного и переменного тока, преобразователей постоянного тока, выпрямителей, инверторов, законы, способы и алгоритмы управления в системах управления электроприводами постоянного и переменного тока.

Уметь:

формировать модели систем электропривода постоянного и переменного

тока, производить настройку и отладку систем управления электроприводов

Владеть:

прикладным программным обеспечением для построения систем управления электроприводами постоянного и переменного тока

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Всего Семестр			
		№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	176	64	64	48	
В том числе:					
Занятия лекционного типа	96	32	32	32	
Занятия семинарского типа	80	32	32	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 184 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	5 семестр Введение.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- содержание курса;	
	- основы моделирования систем электропривода.	
2	5 семестр Матричная лаборатория.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структура, основные приемы работы, краткий видеокурс;	
	- математический аппарат.	
3	F	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- моделирование электронных и электромеханических систем управления.	
4	5 семестр Порядок построения и отладки моделей,примеры организации процесса	
	моделирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав библиотек, основные приемы работы.	
5	5 семестр Принципы построения систем электропривода.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие передаточной функции.	
6	5 семестр Динамические и частотные характеристики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- пример анализа передаточной функции.	
7	5 семестр Замкнутые системы автоматического управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принцип обратной связи;	
	- переходные характеристики;	
	- технический и симметричный оптимум.	
8	5 семестр Моделирование электрических цепей постоянного и переменного тока.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- моделирование полупроводниковых элементов	
9	5 семестр Топология электроприводов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные типы и требования, предъявляемые к системам управления автоматическими приводами.	
10	5 семестр Полупроводниковые преобразователи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- полупроводниковые преобразователи в системах управления электрическими машинами.	
11	5 семестр Неуправляемые и управляемые выпрямители.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- схемы, принцип управления, энергетические характеристики.	
12	5 семестр Понятие о широтно-импульсной модуляции (ШИМ).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы построения и управления ШИМ.	
13	5 семестр Моделирование процессов в неуправляемых и управляемых тиристорных	
	выпрямителях с ШИМ при работе на нагрузку.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- гармонический и спектральный анализ токов и напряжений выпрямителей.	
14	5 семестр Одно- и трехфазные трансформаторы в схемах с управляемыми	
-	выпрямителями.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	т исслитривания вопросы.	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- выбор параметров;		
	- моделирование трансформаторов.		
15	5 семестр Четырехквадрантное электромеханическое преобразование в		
13	электроприводе.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- широтно-импульсные преобразователи (ШИП);		
	- схемы, способы управления.		
16	5 семестр Двухквадрантный и четырехквадрантный ШИП с широтно-импульсной		
10			
	модуляцией. Рассматриваемые вопросы:		
	- основные характеристики и способы управления.		
17	5 семестр Моделирование процессов в ШИП.		
17	Рассматриваемые вопросы:		
	- гармонический и спектральный анализ токов и напряжений ШИП.		
18	6 семестр Математическое описание машин постоянного тока.		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	- классическая и операторная форма.		
19	6 семестр Моделирование двигателя постоянного тока с независимым возбуждением.		
17	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование реостатного пуска.		
20	6 семестр Моделирование двигателя постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование двигателя последовательного возбуждения постоянного тока.		
21	6 семестр Виртуальные модели двигателей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование двигателей постоянного тока.		
22	6 семестр Понятие о принципах моделирования в среде Simscape.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- техника моделирования в среде Simscape.		
23	6 семестр Настройка контроллера.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные принципы настройки контроллера на примере механической системы		
24	6 семестр Скоростная система постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- разработка одноконтурной системы.		
25	6 семестр Скоростная система постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
2 -	- разработка двухконтурной системы.		
26	6 семестр Simscape-модель двигателя постоянного тока с параллельным		
	возбуждением.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- настройка ПИД-регулятора системы управления угловой скоростью в Simscape-модели двигателя		
27	постоянного тока с независимым возбуждением.		
27	6 семестр Топология электроприводов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- преобразователи для управления МПТ;		
20	- управляемые выпрямители и широтно-импульсные преобразователи с ШИМ.		
28	6 семестр Моделирование преобразователей.		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- моделирование преобразователей для питания и управления двигателями постоянного тока.	
29	6 семестр Широтно-импульсная модуляция в управляемых выпрямителях.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- примеры моделей выпрямителей с ШИМ.	
30	6 семестр Виртуальная модель электропривода постоянного тока с однофазным	
	управляемым выпрямителем.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка модели электропривода постоянного тока с однофазным управляемым выпрямителем.	
31	6 семестр Виртуальная модель электропривода постоянного тока с трехфазным	
	управляемым выпрямителем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка модели электропривода постоянного тока с трехфазным управляемым выпрямителем.	
32	6 семестр Модель электропривода.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка модели электропривода постоянного тока с ШИП.	
33	6 семестр Реверсивный (четырехквадрантный) электропривод.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- реверсивный (четырехквадрантный) электропривод постоянного тока с трехфазным управляемым	
	выпрямителем.	
34	6 семестр Моделирование трансформатров.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Simscape-модели двухобмоточного однофазного и трехфазного трансформаторов.	
35	7 семестр Электропривод переменного тока.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкции и основные характеристики машин переменного тока;	
	- пространственное преобразование векторов;	
	- неподвижная и вращающаяся система координат и их преобразование;	
36	- принцип формирования электроприводов переменного тока в системах автоматического управления.	
30	7 семестр Математическое описание асинхронной машины (АМ).	
	Рассматриваемые вопросы: - системы дифференциальных уравнений АМ в неподвижной и вращающейся системах координат.	
37	7 семестр Система относительных единиц.	
37	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчет параметров модели АМ по паспортным данным;	
	- функциональные модели АМ в неподвижной и вращающейся системах координат.	
38	7 семестр Виртуальные модели АМ.	
30	Рассматриваемые вопросы:	
	- полупроводниковые преобразователи в электроприводе переменного тока;	
	- автономные инверторы;	
	- принцип построения;	
	- функциональные и виртуальные модели в системах электропривода переменного тока.	
39	7 семестр Способы представления электромагнитной системы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- законы управления асинхронным электроприводом;	
	- скалярное управление.	
40	7 семестр Векторное управление асинхронным электроприводом.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные принципы. Управление с ориентацией по полю (Field Oriented Control);	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- асинхронный привод с токовым управлением;		
	- пример построения модели.		
41	7 семестр Прямое управление моментом (Direct Torque Control) в асинхронном		
	электроприводе.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- примеры построения и настройки моделей современных систем асинхронного электропривода.		
42	7 семестр Синхронные двигатели с постоянными магнитами (PMSM).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструкции, основные характеристики;		
	- математическое описание и примеры моделей приводов с PMSM.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лаоораторные раооты			
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	5 семестр Матричная лаборатория.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные приемы работы;			
	- математический аппарат;			
	- графика, аппроксимация и интерполяция.			
2	5 семестр Базовые принципы моделирования электромеханических систем.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- библиотеки элементов;			
	- формирование моделей на примере передаточных функций.			
3	5 семестр Моделирование электрических цепей.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- моделирование цкепей постоянного и переменного тока.			
4	5 семестр Моделирование цепи с управляемыми источниками напряжения и тока.			
	Рассматрвиаемые вопросы:			
	- работа с параллельной нагрузкой.			
5	5 семестр Моделирование трехфазной электрической цепи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- работа с несимметричной активной нагрузкой и с измерением реактивной мощности.			
6	5 семестр Диод.			
	Рассматриваемые вопросы: - моделирование однополупериодного неуправляемого выпрямителя;			
	- анализ гармонического состава.			
7	5 семестр Тиристор.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- моделирование однополупериодного управляемого выпрямителя;			
	- анализ гармонического состава.			
8	5 семестр GTO.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- моделирование импульсного регулятора;			
	- анализ гармонического состава.			
9	5 семестр IGBT.			
	Рассматриваемые вопросы:			

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	- модель СВЧ-генератора;		
10	- модель импульсного регулятора постоянного напряжения.		
10	5 семестр Двухмассовая механическая система.		
	Рассматриваемые вопросы:		
11	- система с жестким упором.		
11	5 семестр Механическая система передачи движения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
 - модель передачи вращательного и поступательного движения. 6 семестр Разработка функциональной модели двигателя постоянного т 			
12			
	независимым возбуждением.		
	Рассматриваемые вопросы: - расчет параметров, построение модели в Simulink на основе дифференциальных уравнений;		
	- анализ полученных характеристик при разгоне и набросе нагрузки.		
13	6 семестр Разработка модели реостатного пуска двигателя постоянного тока с		
	независимым возбуждением.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение модели в Simulink, на основе дифференциальных уравнений;		
	- анализ полученных характеристик при разгоне и набросе нагрузки.		
14	6 семестр Разработка модели реостатного пуска двигателя постоянного тока с		
	независимым возбуждением.		
	Работа в программном пакете Matlab/		
15	6 семестр Разработка функциональной модели двигателя постоянного тока с		
	последовательным возбуждением.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение модели в Simulink с использованием библиотечных блоков;		
	- анализ полученных характеристик при разгоне и набросе нагрузки.		
16	6 семестр Разработка виртуальных моделей двигателей постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
17	- построение модели в Simulink, анализ полученных характеристик при разгоне и набросе нагрузки.		
17	6 семестр Разработка одноконтурной скоростной системы постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет ПИ-регулятора; - построение модели с обратной связью и регулятором скорости.		
18	6 семестр Разработка двухконтурной скоростной системы постоянного тока.		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет ПИ-регулятора;		
	- построение модели с обратной связью и регулятором скорости.		
19	6 семестр Разработка виртуальной модели электропривода постоянного тока с		
	однофазным управляемым выпрямителем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение модели электропривода с обратной связью и регулятором скорости;		
	- настройка регулятора с использованием PID-тюнера.		
20	6 семестр Разработка виртуальной модели электропривода постоянного тока с		
	трехфазным управляемым выпрямителем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение модели с обратной связью и регулятором скорости;		
	- настройка регулятора с использованием PID-тюнера.		
21	6 семестр Разработка модели электропривода постоянного тока с ШИП.		

Mo	1	
No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели подсистемы широтно-импульсной модуляции и включение ее в модель	
	двигателя;	
22	- анализ характеристик при изменении параметров модуляции и нагрузки.	
22	6 семестр Реверсивный (четырехквадрантный) электропривод постоянного тока с	
	трехфазным управляемым выпрямителем (демонстрационно).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- анализ модели и характеристик при изменении характера нагрузки.	
23	7 семестр Исследование однофазного (мостового) инвертора с симметричным	
	законом управления	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модел;	
	- быстрое преобразование Фурье;	
	- гармонический анализ токов и напряжений инвертора;	
	- построение и анализ внешней, регулировочной характеристик инвертора.	
24	7 Исследование однофазного (мостового) инвертора с несимметричным законом	
	управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели;	
	- гармонический анализ токов и напряжений инвертора;	
	- построение и анализ внешней, регулировочной характеристик инвертора.	
25	7 Исследование трехфазного (мостового) инвертора с симметричным законом	
	управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели;	
	- гармонический и спектральный анализ токов и напряжений инвертора;	
	- построение и анализ внешней, регулировочной характеристик инвертора.	
26	7 семестр Функциональные модели асинхронного двигателя	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение моделей асинхронного двигателя на основе дифференциальных уравнений в	
	неподвижной и вращающейся системе координат;	
	- обобщенная модель АД с преобразованием координат из вращающихся в неподвижные.	
27	7 семестр Виртуальная модель асинхронного двигателя.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели АД с использованием библиотечных блоков;	
	- расчет параметров АД по паспортным данным;	
	- расчет и построение механической и рабочих характеристик.	
28	7 Асинхронный электропривод с синусоидальной ШИМ и преобразованием	
	координат.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели подсистемы синусоидальной широтно-импульсной модуляции и включение ее в	
	модель асинхронного двигателя;	
	- анализ характеристик при изменении параметров модуляции и нагрузки.	
29	7 Асинхронный электропривод с векторной широтно-импульсной модуляцией.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение модели подсистемы пространственно-векторной широтно-импульсной модуляции и	
	включение ее в модель асинхронного двигателя;	
	- анализ характеристик при изменении параметров нагрузки.	
30	7 Синхронный электропривод с полеориентированным управлением и ослаблением	
	L	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	поля (PMSM Field Weakening Control).
	Рассматриваемые вопросы:
	- анализ структуры и алгоритма управления моментом и скоростью вращения синхронного двигателя
	с постоянными магнитами;
	- принцип регулирования проекций тока статора и ослабления поля возбуждения для двух типов
	синхронных машин с постоянными магнитами: с внутренним и внешним ротором.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Работа с лекционным материалом
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Электропривод постоянного тока

Разработка замкнутой системы управления двигателем постоянного тока с заданными динамическими характеристиками

№ PHOM UHOM nhoм IHOM Ra La Iпуск/ІномМпуск/Мном J

```
1 0,122 60 3000 2,86 0,46 0,02 2,3 2,3 15,3·10-4
2 0,102 60 2000 2,27 0,94 0,038 2,3 2,3 15,3·10-4
3 0,122 110 3000 1,53 1,48 0,069 2,3 2,3 15,3·10-4
4 0,102 110 2000 1,22 3 0,129 2,3 2,3 15,3·10-4
5 0,204 60 3000 4,57 0,23 0,013 2,3 2,3 20,4·10-4
6 0,122 60 2000 2,72 0,52 0,032 2,3 2,3 20,4·10-4
7 0,204 110 3000 2,46 0,765 0,043 2,3 2,3 20,4·10-4
8 0,122 110 2000 1,46 1,74 0,108 2,3 2,3 20,4·10-4
9 0,254 60 3000 5,6 0,284 0,01 2,3 2,3 35,7·10-4
10 0,203 60 2000 4,3 0,645 0,02 2,3 2,3 35,7·10-4
11 0,286 110 3000 3,05 0,945 0,034 2,3 2,3 35,7·10-4
```

```
12 0,203 110 2000 2,33 2,2 0,068 2,3 2,3 35,7 10-4
```

Электропривод переменного тока

Номинальное линейное напряжение: 380 В, Частота питающей сети: 50 Гц

№ Тип двигателя Рн Масса пном КПД соs ? Ін, А Ік/Ін Мк/Мн Ммах/Мн Ј, кг*м2

- 1 RA71B2 0,55 6 2850 74% 0,84 1,8 6,5 2,3 2,4 0,0005
- 2 RA71A4 0,25 5 1325 62% 0,78 1 3,2 1,7 1,7 0,0006
- 3 RA71B4 0,37 6 1375 66% 0,76 1 3,7 2 2 0,0008
- 4 RA71A6 0,18 6 835 48% 0,69 1 2,3 2,5 2 0,0006
- 5 RA71B6 0,25 6 860 56% 0,72 1 3 2,2 2 0,0009
- 6~RA80A2~0,75~9~2820~74%~0,83~2~5,3~2,5~2,7~0,0008
- 7 RA80B2 1,1 11 2800 77% 0,86 2 5,2 2,6 2,8 0,0012
- 8 RA80A4 0,55 8 1400 71% 0,8 1 5 2,3 2,8 0,0018
- 9 RA80B4 0,75 10 1400 74% 0,8 2 5 2,5 2,8 0,0023
- 10 RA80A6 0,37 8 910 62% 0,72 1 3,3 2 2,5 0,003

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Герман-Галкин, С. Г. Виртуальные лаборатории	URL:
	полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink	https://e.lanbook.com/book/457226

	: учебник для вузов / С. Г. Герман-Галкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 444 с.	(дата обращения: 30.04.2025). — Режим доступа: для авториз.
	— ISBN 978-5-507-50698-9. — Текст : электронный	пользователей.
	// Лань : электронно-библиотечная система.	
2	Электрические машины железнодорожного	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ
	транспорта В.А. Винокуров, Д.А. Попов Однотомное	(уч.6); НТБ (фб.)
	издание Транспорт, 1986	
3	Терехин, В. Б. Компьютерное моделирование систем	URL:
	электропривода постоянного и переменного тока в	https://e.lanbook.com/book/82848
	Simulink: учебное пособие / В. Б. Терехин, Ю. Н.	(дата обращения: 30.04.2025). —
	Дементьев. — Томск : ТПУ, 2015. — 307 с. — ISBN	Режим доступа: для авториз.
	978-5-4387-0558-1. — Текст : электронный // Лань :	пользователей.
	электронно-библиотечная система.	

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

Информационный портал Экспонента (https://exponenta.ru/); научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru) Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)

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

Требуется лицензионное программное обеспечение MATLAB 2020 с полны комплектом приложений Simulink, Simscape, а также полный комплект MicrosoftOffice (Word, Excel, PowerPoint, Visio, MSProject)

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

Лабораторные стенды по исследованию систем электроприводов постоянного и переменного тока

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6, 7 семестрах. Экзамен в 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатыв РУТ (МИИТ).	аются в соответ	ствии с локалн	ьным нормати	вным актом

Авторы:

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

А.Н. Фиронов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин