Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрический транспорт

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы теории движения электрического транспорта

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Гарбузюк В.С.

Идентификатор Rb3a753bb-GarbuziukVS-c35eb4bb

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO PERMINENTAL	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
S REAL PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Глушенков В.А.		
* MOM	Идентификатор	R5e5809b4-GlushenkovVA-5aef358		

В.А. Глушенков

В.С. Гарбузюк

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM A	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Румянцев М.Ю.		
	Идентификатор R	4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30		

М.Ю. Румянцев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПКЗ Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
 - ИД-1 Применяет типовые проектные решения
 - ИД-2 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения
 - ИД-3 Оценивает параметры режимов
 - ИД-5 Анализирует результаты расчетов и исследований
- 2. ПК7 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования
 - ИД-1 Демонстрирует знание ограничений допустимых режимов работы электроподвижного состава и способы их обеспечения
 - ИД-2 Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования
- 3. ПК8 Способен реализовывать мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте
 - ИД-1 Демонстрирует знание методов экономии энергии при движении электроподвижного состава
 - ИД-2 Демонстрирует знание алгоритмов энергоэффективных режимов работы тягового электрооборудования
 - ИД-3 Демонстрирует способность производить расчет кривых движения с учетом требований по обеспечению энергетической эффективности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчет и определение пускового тока. Построение пусковой диаграммы ТЭД и ЭПС (Контрольная работа)
- 2. Структурные схемы ЭПС. Расчет и построение основного удельного сопротивления движению (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка качества оформления задания

- 1. Защита расчетного задания (Индивидуальный проект)
- 2. Расчёт и построение характеристик тягового привода (Контрольная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Структурные схемы ЭПС. Расчет и построение основного удельного сопротивления движению (Контрольная работа)
- КМ-2 Расчёт и построение характеристик тягового привода (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчет и определение пускового тока. Построение пусковой диаграммы ТЭД и ЭПС (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита расчетного задания (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Deputed Hyenyyur Hyvyy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	3	7	12	14
Основное уравнение движения поезда					
Общие положения о движении подвижного состава				+	+
Реализация сил тяги и торможения					
Образование силы тяги и тормозной силы поезда		+	+	+	
Сопротивление движению и характеристики тягового привода					
Сопротивление движению и характеристики тягового привода			+		+
Регулирование скорости и силы тяги привода					
Регулирование скорости и силы тяги привода		+	+		+
Системы пуска электроподвижного состава					
Определение режима пуска ЭПС. Требования, предъявляемые к пуску		+	+		+
Вес КМ:		20	20	35	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК3	ИД-1 _{ПК3} Применяет	Знать:	КМ-2 Расчёт и построение характеристик тягового привода
	типовые проектные	структуру электропривода	(Контрольная работа)
	решения	для электрического	КМ-3 Расчет и определение пускового тока. Построение пусковой
		транспорта и назначение	диаграммы ТЭД и ЭПС (Контрольная работа)
		элементов;	
		Уметь:	
		представлять	
		механическую систему в	
		виде материальной точки	
ПК3	ИД-2 _{ПК3} Выбирает	Знать:	КМ-2 Расчёт и построение характеристик тягового привода
	параметры	алгоритмы	(Контрольная работа)
	электрооборудования,	энергоэффективных	КМ-4 Защита расчетного задания (Индивидуальный проект)
	учитывая технические и	режимов работы тягового	
	экономические	электрооборудования	
	ограничения	Уметь:	
		производить расчеты	
		кривых движений с учетом	
		требований	
		энергетической	
		эффективности	
ПК3	ИД-3 _{ПК3} Оценивает	Знать:	КМ-4 Защита расчетного задания (Индивидуальный проект)
	параметры режимов	законы движения тела при	
		действии многих сил;	
		Уметь:	
		рассчитывать допустимые	

ого
200
250
OFO.
510
ого
ковой
ковой
•

	электроподвижного	характеристики тягового	
	состава	электропривода; строить	
		кривые движения ЭПС в	
		разны режимах работы;	
ПК8	ИД-2пкв Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Структурные схемы ЭПС. Расчет и построение основного
	знание алгоритмов	принципы построения	удельного сопротивления движению (Контрольная работа)
	энергоэффективных	кривых удельного	
	режимов работы тягового	основного сопротивления	
	электрооборудования	движения	
ПК8	ИД-3 _{ПК8} Демонстрирует	Уметь:	КМ-4 Защита расчетного задания (Индивидуальный проект)
	способность производить	рассчитывать кривые	
	расчет кривых движения с	движения ЭПС	
	учетом требований по		
	обеспечению		
	энергетической		
	эффективности		

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Структурные схемы ЭПС. Расчет и построение основного удельного сопротивления движению

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: По индивидуальному заданию составить структурную схему ЭПС. Расчет и построение основного удельного

сопротивления движению.

Краткое содержание задания:

Расчет и построение основного удельного сопротивления движению

Контрольные вопросы/задания:

понтроивные вопросы, задания		
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки	
дисциплине		
Знать: методы расчёта расхода энергии на	1.Из чего складывается основное	
движение ЭПС;	сопротивление движению	
Знать: принципы построения кривых удельного	1.Сопротивление движению от	
основного сопротивления движения	уклонов и в криволинейных участках	
	пути	
Уметь: схемотехнические решения для	1. Расчет и построение основного	
снижения расхода энергии в разных режимах	удельного сопротивления движению	
работы ЭПС		
Уметь: строить тяговые характеристики ЭПС	1.Силы, действующие на поезд в	
	разных режимах движения	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Расчёт и построение характеристик тягового привода

Формы реализации: Проверка качества оформления задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: По индивидуальному заданию

построить ЭМХ характеристики.

Краткое содержание задания:

По индивидуальному заданию построить ЭМХ характеристики

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: методы решения	1.ЭМХ и ТХ ТЭД переменного тока
дифференциальных уравнений для	(асинхронный и вентильный).
механических систем;	Характеристики ТЭД постоянного тока,
	получаемые путём автоматического
	регулирования (независимое возбуждение).
Уметь: представлять механическую	1.Представить механическую систему в виде
систему в виде материальной точки	материальной точки
Уметь: производить расчеты кривых	1.Как учитываются требования
движений с учетом требований	энергетической эффективности при
энергетической эффективности	построении кривых движения
Уметь: рассчитывать	1.Построить ЭМХ и ТХ ТЭД постоянного
электромеханические характеристики	тока последовательного и параллельного
тягового электропривода; строить	возбуждения
кривые движения ЭПС в разны режимах	
работы;	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Расчет и определение пускового тока. Построение пусковой диаграммы ТЭД и ЭПС

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: По индивидуальному заданию

рассчитать и построить пусковую диаграмму ТЭД и ЭПС.

Краткое содержание задания:

Расчет и рассчитать и построить пусковую диаграмму ТЭД и ЭПС

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	Zenpeszist, and npezopini
Знать: структуру электропривода для	1.Основные параметры, характеризующие
электрического транспорта и	изменение магнитного потока ТЭМ и способы
назначение элементов;	его регулирования.
Знать: характеристики тягового	1.Пуск ЭПС. Требования к пуску. Плавный и
привода с различными типами	ступенчатый реостатный пуск. Выбор
электрических машин;	пускового тока.
Уметь: решать дифференциальные	1.Регулирование напряжения на ТЭМ для ЭПС
уравнения методом конечных	постоянного тока, с импульсным регулятором
элементов; представлять решение в	напряжения, ЭПС однофазно-постоянного
графической форме;	(переменного) тока, автономного ЭПС

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита расчетного задания

Формы реализации: Проверка качества оформления задания **Тип контрольного мероприятия:** Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита выполненного задания.

Краткое содержание задания:

Защита выполненного задания

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: алгоритмы энергоэффективных	1.Мероприятия по повышению коэффициента
режимов работы тягового	сцепления
электрооборудования	
Знать: законы движения тела при	1.Образование силы тяги и тормозной силы
действии многих сил;	поезда
Уметь: рассчитывать допустимые	1. Коэффициент сцепления, его зависимость от
режимы работы и области	различных факторов.
устойчивости тягового привода	
Уметь: рассчитывать кривые движения	1. Нанесение режима реостатного пуска и
ЭПС	регулирования магнитного потока на ЭМХ и
	ТХ. Построение кривой тока, потребляемого из
	тяговой сети

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Сопротивление движению.
- 2. Общие положения о движении подвижного состава. Классификация режимов движения ЭПС.
- 3. Задача.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K3}$ Применяет типовые проектные решения

Вопросы, задания

1. Общие положения о движении подвижного состава. Классификация режимов движения ЭПС

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Дополнительные виды сопротивления движению. Мероприятия по снижению сопротивления движению.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК3} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

Вопросы, задания

1.Особенности расчёта характеристик ТЭД смешанного возбуждения при изменении напряжения и магнитного потока. Характеристики ТЭД постоянного тока при включении сопротивления в цепь якоря.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Пуск ЭПС. Требования к пуску. Плавный и ступенчатый реостатный пуск. Выбор пускового тока.

3. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК3} Оценивает параметры режимов

Вопросы, задания

1.Основные параметры, характеризующие изменение магнитного потока. Способы регулирования величины магнитного потока

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Законы сцепления для отдельного колеса и для всего поезда. Физические процессы образования силы сцепления. Боксование и юз

4. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПКЗ} Анализирует результаты расчетов и исследований

Вопросы, задания

1.Сравнительный анализ по механической устойчивости ТЭД различных систем возбуждения

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Сравнительный анализ по механической устойчивости ТЭД различных систем возбуждения
- **5. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K7}$ Демонстрирует знание ограничений допустимых режимов работы электроподвижного состава и способы их обеспечения

Вопросы, задания

1.Пуск ЭПС. Требования к пуску. Плавный и ступенчатый реостатный пуск. Выбор пускового тока.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Способы регулирования скорости ТЭД переменного тока
- **6. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K7}$ Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования

Вопросы, задания

1. Приближённый метод расчёта характеристик ТЭД постоянного тока последовательного возбуждения при изменении магнитного потока.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Тяговые характеристики (ТX) одного ТЭД и всего локомотива. Понятие жёсткости ТX. Ограничения ТX. Удельная ТX
- **7. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ПК8} Демонстрирует знание методов экономии энергии при движении электроподвижного состава

Вопросы, задания

1.Импульсное регулирование напряжения ТЭД. Основные параметры, его характеризующие. Широтное и частотное регулирование напряжения

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Влияние динамики движения на энергоэффективность Верный ответ: Повышенная динамика повышает энергоэффективность
- **8. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K8}$ Демонстрирует знание алгоритмов энергоэффективных режимов работы тягового электрооборудования

Вопросы, задания

1. Энергетика реостатного и безреостатного пуска. Коэффициент пуска

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какая зона регулирования в кривых движения повышает энергоэффективность Верный ответ: Увеличение движения транспортного средства в зоне выбега
- **9. Компетенция/Индикатор:** ИД- $3_{\Pi K8}$ Демонстрирует способность производить расчет кривых движения с учетом требований по обеспечению энергетической эффективности

Вопросы, задания

1. Нанесение режима реостатного пуска и регулирования магнитного потока на ЭМХ и ТХ. Построение кривой тока, потребляемого из тяговой сети

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как можно снизить потери в пусковых реостатах при многодвигательном приводе? Верный ответ: перегруппировка двигателей

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 71 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 51 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.