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 Тяговые электрические машины

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» MOM. Девликамов Р.М. R220836e3-DevlikamovRM-de4b9a Идентификатор

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

Заведующий	
выпускающей	
кафедрой	

NECTRIMONAL PROPERTY.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ	BA
	Владелец	Глушенков В.А.	5.71.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R5e5809b4-GlushenkovVA-5aef358	Глушенков

a reconstruction of the	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Свед	ения о владельце ЦЭП МЭИ	МЮ
-	Владелец	Румянцев М.Ю.	D.
NOM &	Идентификатор	R4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30	Румянцев

Ι.Ю.

P.M.

Девликамов

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. ПК-5 Способен учитывать параметры и характеристики основных элементов, применяемых в устройствах тягового электроснабжения
 - ИД-1 Демонстрирует знание характеристик и режимов работы основного оборудования тяговых подстанций
 - ИД-2 Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем тягового электроснабжения
- 2. ПК-6 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования
 - ИД-2 Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования
 - ИД-3 Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Бесколлекторные тяговые машины (Контрольная работа)
- 2. Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин (Контрольная работа)
- 3. Коммутация в машинах постоянного тока (Контрольная работа)
- 4. Характеристики тяговых машин постоянного тока (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

	Веса ко	нтрольн	ых мероі	приятий,	%
Doorog wygywygywy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
Условия работы тяговых электрических маши	Н				
Тяговые электрические машины		+			
Характеристики тяговых машин постоянного	тока				
Характеристики тяговых машин постоянного	тока	+			
Коммутация в машинах постоянного тока					

Коммутация в машинах постоянного тока	+			+
Тяговые машины пульсирующего тока				
Тяговые машины пульсирующего тока				+
Бесколлекторные тяговые машины				
Бесколлекторные тяговые машины				+
Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин				
Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин		+		
Конструкция тяговых машин				
Конструкция тяговых машин		+	+	
Bec KM:	25	25	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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	
ПК-5	ИД-1 _{ПК-5} Демонстрирует	Знать:	Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин
	знание характеристик и	Влияние питающего	(Контрольная работа)
	режимов работы	напряжение на работу	
	основного оборудования	тяговых машин	
	тяговых подстанций	Уметь:	
		Анализировать	
		особенности питания	
		тяговых машин от	
		выпрямительных	
		установок	
ПК-5	ИД-2 _{ПК-5} Демонстрирует	Знать:	Характеристики тяговых машин постоянного тока (Контрольная
	понимание принципов	Основные источники	работа)
	построения и	научно-технической	Коммутация в машинах постоянного тока (Контрольная работа)
	функционирования систем	информации по	
	ТЯГОВОГО	конструкциям и	
	электроснабжения	стандартам защиты	
		электромеханических	
		преобразователей	
		Уметь:	
		Рассчитывать основные	
		элементы тяговых	
		электрических машин и	
		оценивать их	
		механическую прочность	
ПК-6	ИД-2пк-6 Демонстрирует	Знать:	Характеристики тяговых машин постоянного тока (Контрольная

	способность производить	Информационные	работа)
	расчет требуемых	технологии и современные	Бесколлекторные тяговые машины (Контрольная работа)
	режимов работы тягового		
	электрооборудования	графики при	
		проектировании тяговых	
		машин	
		Уметь:	
		Уметь планировать	
		экспериментальные	
		исследования	
ПК-6	ИД-3 _{ПК-6} Демонстрирует	Знать:	Коммутация в машинах постоянного тока (Контрольная работа)
	способность производить	Технические средства для	Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин
	расчет элементов тягового	измерения параметров и	(Контрольная работа)
	электрооборудования	характеристик тяговых	
		электрических машин	
		Уметь:	
		Самостоятельно	
		разбираться в	
		нормативных методиках	
		расчета и применять их	
		для решения поставленной	
		задачи	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Характеристики тяговых машин постоянного тока

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Электромеханические и магнитные характеристики, номинальные и предельные параметры

Контрольные вопросы/задания:

Tront pour de la composition della composition d	
Знать: Информационные	1. Электромеханические и магнитные характеристики,
технологии и современные	номинальные и предельные параметры
средства компьютерной графики	
при проектировании тяговых	
машин	
Уметь: Рассчитывать основные	1.Построить пусковую диаграмму ТЭД
элементы тяговых электрических	
машин и оценивать их	
механическую прочность	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Коммутация в машинах постоянного тока

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа

Краткое содержание задания:

Регулирование режимов работы тяговых маши

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Основные источники	1. Электромеханические и магнитные характеристики,
научно-технической	номинальные и предельные параметры
информации по конструкциям и	
стандартам защиты	
электромеханических	
преобразователей	
Уметь: Самостоятельно	1.Методика расчета коммутации
разбираться в нормативных	
методиках расчета и применять	
их для решения поставленной	
задачи	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Бесколлекторные тяговые машины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: контрольная работа

Краткое содержание задания:

Режимы работы и характеристики асинхронных тяговых машин

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	Уметь	планировать	1. Рассчитать режимы работы и характеристики
эксперим	иентальны	e	асинхронных тяговых машин
исследов	ания		

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-4. Импульсные регуляторы напряжения и возбуждения тяговых машин

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа

Краткое содержание задания:

Особенности и способы импульсного регулирования на ЭПС

Контрольные вопросы/задания:

понтроивные вопросы, задании	
Знать: Влияние питающего	1. Элементная база и схемы импульсных регуляторов
напряжение на работу тяговых	для коллекторных и бесколлекторных тяговых
машин	машин.
Знать: Технические средства для	1.Особенности и способы импульсного
измерения параметров и	регулирования на ЭПС
характеристик тяговых	
электрических машин	
Уметь: Анализировать	1.Особенности и способы импульсного
особенности питания тяговых	регулирования на ЭПС
машин от выпрямительных	
установок	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

мэи	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Утверждаю:
IVI J VI	Институт электротехники	Зав. кафедрої Румянцев М.Ю
	Кафедра "ЭКАО и ЭТ"	
	Дисциплина Тяговые электрические мац	пины
	иние на тяговые машины факторов вне	машин. шией срены
 Дане числ об/м 	ние на тяговые машины факторов вне э: напряжение на коллекторе 1500 В: в ю коллекторных пластин 343: частота ин еделить магнитный поток в четырехпо	шней среды. олновая обмотка якоря; вращения якоря 1000

Процедура проведения

Студент вытаскивает экзаменационный билет, называет номер билета преподавателю, после чего в течение 45 мин., готовит ответы на вопросы. Далее отвечает.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-5}$ Демонстрирует знание характеристик и режимов работы основного оборудования тяговых подстанций

Вопросы, задания

1.Влияние на тяговые машины факторов внешней среды

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Электрические нагрузки на обмотки тяговой машины
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-5}$ Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем тягового электроснабжения

Вопросы, задания

1. Российские и международные стандарты защиты электрооборудования

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Сравнение параметров коллекторных и бесколлекторных двигателей
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-6}$ Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования

Вопросы, задания

- 1. Номинальные и предельные параметры тяговой машины
- 2.Ограничение области тяговых характеристик двигателя

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Факторы, влияющие на конструкцию тяговых машин
- **4. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ПК-6} Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования

Вопросы, задания

- 1. Группировка тяговых двигателей на ЭПС постоянного тока
- 2.Влияние механических возмущений на токосъем с коллектора

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Номинальные и предельные параметры тяговой машины
- 2. Технико-экономические показатели тяговых машин

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

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.