Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	2 семестр - 109,2 часов;
в том числе на КП/КР	2 семестр - 16 часов;
Иная контактная работа	2 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсового проекта Экзамен	2 семестр - 0,3 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

В.А. Глушенков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
111111111111111111111111111111111111111	Владелец	Саможей О.С.									
* <u>M≎M</u> *	Идентификатор	R058c8cab-SamozheyOS-273aed									

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Румянцев М.Ю.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30									

(подпись)

О.С. Саможей

(расшифровка подписи)

М.Ю. Румянцев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение элементов электрооборудования подвижного состава электрического транспорта и основ управления тяговым электроприводом транспортных средств, оптимизация электрооборудования и алгоритмов управления тяговым электроприводом для последующего использования их при выборе электрооборудования и расчетов (например, в процессе подготовки выпускных квалификационных работ).

Задачи дисциплины

- изучение основных элементов электрооборудования подвижного состава электрического транспорта и основ управления тяговым электроприводом транспортных средств постоянного и переменного тока с различными способами питания обмоток возбуждения с использованием для регулирования подведенного к ним напряжения и его преобразования импульсных преобразователей и преобразователей постоянного напряжения в трехфазное с регулируемой величиной и частотой;
- освоение студентами построения схем силовых цепей и устройств управления ЭПС и расчёта его тяговых и тормозных характеристик и энергетической эффективности с обоснованием способов их улучшения;
- приобретение навыков анализа работы тяговых электроприводов электрического транспорта с различными способами питания обмоток возбуждения;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных решений в процессе эксплуатационной деятельности на предприятии электрического транспорта.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует знание ограничений допустимых режимов работы электроподвижного состава и способы их обеспечения	знать: - допустимые режимы работы ЭПС; - источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет), освещающие современные тенденции в области совершенствования тягового электропривода. уметь: - использовать знания ограничений допустимых режимов работы подвижного состава.
ПК-2 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования	ИД-2 _{ПК-2} Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования	знать: - методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений. уметь: - принимать решения в области электротехники с учетом энерго- и ресурсосбережения.
ПК-2 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые	ИД-3 _{ПК-2} Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового	знать: - материалы и элементную базу, используемые в устройствах тягового

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
режимы работы тягового электрооборудования	электрооборудования	привода ЭПС. уметь: - самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения их для решения поставленной задачи.
ПК-7 Способен создавать и анализировать модели для прогнозирования свойств основных элементов электрического транспорта	ИД-1 _{ПК-7} Демонстрирует знания методов создания компьютерных моделей для устройств электрической тяги и тяговых подстанций	знать: - основы моделирования систем управления электрооборудования.
ПК-7 Способен создавать и анализировать модели для прогнозирования свойств основных элементов электрического транспорта	ИД-2 _{ПК-7} Выполняет анализ компьютерных моделей устройств электрической тяги	знать: - основные источники научнотехнической информации в области электрического оборудования транспортных средств; - основы инженерного проектирования технических объектов. уметь: - применять современные методы исследования, проводить технические испытания и научные эксперименты, оценивать результаты выполненной работы.
ПК-8 Способен реализовывать мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте	ИД-2 _{ПК-8} Демонстрирует знание алгоритмов энергоэффективных режимов работы тягового электрооборудования	знать: - алгоритмы энерго-эффективных режимов работы тягового электрооборудования. уметь: - рассчитывать элементы тягового электрооборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распр	ределе	ние труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы		
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Все	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития.	8	2	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников:	
1.1	Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития.	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	[2], 518-525 [4], 9-14 [5], 103-132	
2	Статические и динамические тяговотормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование	18		4	4	2	-	-	-	1	1	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Статические и динамические тяговотормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе	
2.1	Статические и динамические тяговотормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование	18		4	4	2	-	-	-	1	-	8	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Статические и динамические тягово-тормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы	

3	Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция.	25	4	4	4	-	-	-	-	-	13	-	Изучение материалов литературных источников: [2], 526529 [6], 3-48 Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция." Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
3.1	Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция.	25	4	4	4	-	-	-	-	-	13	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция." материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [3], 413-473 [4], 227-266
4	Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция	21	2	4	2	1	-	-	-	-	13	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция" Подготовка к лабораторной работе: Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
4.1	Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы.	21	2	4	2	-	-	-	-	-	13	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования

	Расчёт, моделирование и конструкция												и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [3], 192-213 [4], 81-108
5	Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция	23.7	2	4	4	-	-	-	-	-	13.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция" Подготовка к лабораторной работе: Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
5.1	Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция	23.7	2	4	4	-	-	-	-	-	13.7	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция" материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [1], 131-227 [5], 241-272
6	Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция.	12	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция." Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и

6.1	Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция.	12	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция." материалу. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных
													источников:
	Экзамен	36.0					2.			0.5		33.5	[3], 79-91
			-	-	-	-	Z	=	-		-	33.3	
	Курсовой проект (КП)	36.3	-	-	-	16	-	4	-	0.3	16	-	
	Всего за семестр	180.0	16	16	16	16	2	4	-	0.8	75.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0	16	16	16		18	4	ı	0.8		109.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития.

1.1. Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития.

Рассмотрение основных видов и состава ЭО и его взаимодействия в общей структуре ТС. Обзор ретроспективного и современного ЭО и СУ ЭПС и перспектив развития..

2. Статические и динамические тягово-тормозные и энергетические параметры TC, их расчёты и моделирование

2.1. Статические и динамические тягово-тормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование

Раскрытие функциональной схемы ТС исходя из его основной целевой функции и задач по её реализации. Раскрытие сути технического задания, как содержательного описания способов реализации технических параметров, обеспечивающих эффективное выполнение целевой функции ТС. Технические требования, как конкретизация заданных технических параметров и ограничений.. Основные составляющие сопротивления движению, способы его определения, количественного описания моделирования. Тягово-тормозные И характеристики ТС, способы их определения, количественного описания и моделирования... Основные режимы работы ТС. Виды процессов, протекающих в ТС и существенно влияющих на выполнение основной задачи и функций ТС: механические, электрические, магнитные, тепловые, звуковые, энергетические и информационные. Расчётная модель, как взаимосвязь существенных процессов в ТС. Структура и блок-схема расчётной модели. Определение основных параметров расчётной модели..

<u>3. Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция.</u>

3.1. Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция.

Определение технических параметров ТЭП и ТЭМ, необходимых для их технической реализации исходя из технического задания и технических требований. Основные расчётные соотошения. Общие закономерности электромеханического преобразования энергии, как основа обобщённого моделирования тяговых электрических машин и обобщённых расчётных выражений. Главные (обобщённые) конструктивные параметры и размеры ТЭМ и их связь с остальными физическими параметрами. Определение с помощью обобщённых параметров возможности реализации заданных техническим заданием параметров и путей их реализации.. Функциональная структура ТЭМ, раскрывающая суть электромеханического преобразования и взаимосвязь электрических, магнитных и механических процессов и способов воздействия на них с целью управления. Энергетические процессы в ТЭМ и их обратимость. Суть тяговых и тормозных режимов, как двигательного и генераторного. Способы реализации этих режимов..

4. Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция

4.1. Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция

Регулирование тока в обмотках тяговых электрических машин путём изменения активного сопротивления в их электрической цепи. Регулирование тока в обмотках тяговых электрических машин путём периодического замыкания и размыкания электрической цепи с

помощью импульсных ключей. Процессы в электрической цепи и расчётные соотношения.. Периодическая коммутация (инвертирование) тока в обмотках электрических машин для обеспечения постоянства вращающего момента в процессе относительного вращения якоря и индуктора. Способы коммутации тока. Процессы в электрических цепях и расчётные соотношения..

<u>5. Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция</u>

5.1. Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция

Задачи системы управления и её структура. Содержательное описание и формализация задач управления. Способы описания и моделирования процессов управления. Синтез устройств систем управления.. Критерии качества регулирования и устойчивости. Расчёт параметров, обеспечивающих устойчивость и требуемое качество регулирования. Способы коррекции и наладки систем управления..

6. Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция.

6.1. Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция.

Выбор коммутационных аппаратов исходя из рабочего напряжения, характера нагрузки, условий эксплуатации, номинальных и аварийных токов. Расчёт сечений соединительных проводников, исходя из их допустимого нагрева. Выбор типа проводов исходя из рабочего напряжения, требований пожаробезопасности и механических нагрузок.. Рассмотрение аварийных режимов и вызываемых ими процессов в ЭО ЭПС. Способы защиты ЭО от аварийных режимов и перегрузок. Выбор и расчёт устройств и аппаратов защиты.. Выбор типов и параметров СПП для импульсных преобразователей ЭПС по напряжению, току и частоте преобразования и их тепловой расчёт в номинальном и предельном режимах..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчёт и моделирование статических и динамических тягово-тормозных и энергетических параметров ТС;
- 2. Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция;
- 3. Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция;
- 4. Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция;
- 5. Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение схем силовых цепей управления ЭПС с перегруппировками тяговых машин;
- 2. Автоматическое управление при резисторно-контакторном управлении с клавишным реостатным контроллером;
- 3. Импульсное тиристорное неавтоматическое управление ЭПС постоянного тока (2 часа).;

- 4. Система автоматического пуска тягового электродвигателя смешанного возбуждения;
- 5. Обобщённая компьютерная модель транспортного средства;
- 6. Тяговый электропривод с асинхронной машиной.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Статические и динамические тяговотормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция."
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция."

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор и перспективы развития."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Статические и динамические тяговотормозные и энергетические параметры ТС, их расчёты и моделирование"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. Электрические схемы, расчёт, моделирование и конструкция."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Силовые импульсные преобразователи. Топология преобразования и алгоритмы работы. Расчёт, моделирование и конструкция"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Системы управления ТС. Аппаратная и программная реализация, интерфейс и сетевое управление. Моделирование и конструкция"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция."

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ **2** Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Расчет тягового электропривода транспортного средства

График выполнения курсового проекта

Неделя	1	2 - 8	9 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	3, 4	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	10	40	50	_
раздела, %				
Выполненный	10	50	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Проверка оформленного задания
2	Тяговый расчет
3	Тепловой расчет
4	Выбор оборудования. Оформление пояснительной записки

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых			Но	мер	-			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			сцип.			1 \	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	оотво 2	етств	вии с 4	п.з. 5	6	
Знать:	L	_	_				Ü	I
источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет), освещающие современные тенденции в области совершенствования тягового электропривода	ИД-1 _{ПК-2}			+				Контрольная работа/Системы управления ТС
допустимые режимы работы ЭПС	ИД-1 _{ПК-2}					+		Контрольная работа/Структура ЭО и СУ ТС, тяговотормозные и энергетические параметры ТС
методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	ИД-2 _{ПК-2}				+			Контрольная работа/Силовые импульсные преобразователи. Контрольная работа/Системы управления ТС
материалы и элементную базу, используемые в устройствах тягового привода ЭПС	ИД-3 _{ПК-2}					+		Контрольная работа/Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты.
основы моделирования систем управления электрооборудования	ИД-1 _{ПК-7}					+		Контрольная работа/Структура ЭО и СУ ТС, тяговотормозные и энергетические параметры ТС
основы инженерного проектирования технических объектов	ИД-2пк-7			+		+		Контрольная работа/Силовые импульсные преобразователи.
основные источники научно-технической информации в области электрического оборудования транспортных средств	ИД-2пк-7	+						Контрольная работа/Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты.
алгоритмы энерго-эффективных режимов работы тягового электрооборудования	ИД-2пк-8					+		Контрольная работа/Системы управления ТС
Уметь: использовать знания ограничений допустимых режимов работы подвижного состава	ИД-1пк-2			+				Контрольная работа/Тяговые электропривода ТС и их силовые

						агрегаты.	
принимать решения в области электротехники с учетом энерго- и ресурсосбережения	ИД-2 _{ПК-2}	+				СУ ТС, т	ьная работа/Структура ЭО и яговотормозные и ческие параметры ТС
самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения их для решения поставленной задачи	ИД-3 _{ПК-2}		+			Контроль управлен	ьная работа/Системы ия ТС
применять современные методы исследования, проводить технические испытания и научные эксперименты, оценивать результаты выполненной работы	ИД-2пк-7						ьная работа/Тяговые ривода ТС и их силовые
рассчитывать элементы тягового электрооборудования	ИД-2 _{ПК-8}			+		импульсн	ьная работа/Силовые ные преобразователи. ьная работа/Системы ия ТС

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Силовые импульсные преобразователи. (Контрольная работа)
- 2. Системы управления ТС (Контрольная работа)
- 3. Структура ЭО и СУ ТС, тяговотормозные и энергетические параметры ТС (Контрольная работа)
- 4. Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Курсовой проект (КП) (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Основы электрического транспорта : учебник для вузов по специальности "Электрический транспорт" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / М. А. Слепцов, [и др.] ; общ. ред. М. А. Слепцов . М. : Академия, 2006 . 464 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-2279-8 .;
- 2. Электротехнический справочник. В 4 т. Т.2. Электротехнические изделия и устройства / Общ. ред. В. Г. Герасимов, и др. ; Гл. ред. И. Н. Орлов . -10-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . -518 с. ISBN 978-5-383-00083-0 .:
- 3. Ефремов, И. С. Теория и расчет электрооборудования подвижного состава городского электрического транспорта: Учебник для вузов по специальности "Городской электрический транспорт" / И. С. Ефремов, Г. В. Косарев. М.: Высшая школа, 1976. 480 с.;
- 4. Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод : учебное пособие / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев, М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосибирский государственный технический ун-т (НГТУ), Фак. мехатроники и автоматизации . Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. 314 с. ISBN 978-5-7782-2263-2 .;
- 5. Бирюков В. В.- "Автоматизированный тяговый электропривод", Издательство: "НГТУ", Новосибирск, 2019 (323 с.)
- https://e.lanbook.com/book/152145;
- 6. Глушенков, В. А. Конструкция и расчет механической и электрической части электрического транспорта проектирование и расчет. Лабораторные работы №1-4 :

методическое пособие по курсу "Конструкция и расчет механической и электрической части электрического транспорта" по специальности "Электрический транспорт" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. А. Глушенков, В. С. Гарбузюк, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . – 49 с. http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4098.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 2. Scilab:
- 3. Python;
- 4. OC Linux;
- 5. Jupyter.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/
- 13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 14. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 15. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 16. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 17. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 18. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 19. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 20. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 21. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 22. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru
- 23. Информио https://www.informio.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Т-402, Учебная	стол, стул, трибуна, вешалка для
проведения лекционных	аудитория	одежды, доска меловая,
занятий и текущего		мультимедийный проектор, экран,
контроля		указка лазерная, компьютер
		персональный
Учебные аудитории для	Т-403, Учебная	стол, стул, трибуна, вешалка для
проведения практических	аудитория	одежды, доска меловая,
занятий, КР и КП		мультимедийный проектор, ноутбук,
		стенд информационный
Учебные аудитории для	Т-204, Учебная	стол, стул, шкаф, стенд учебный
проведения лабораторных	лаборатория "Системы	
занятий	управления ЭПС"	
Учебные аудитории для	Т-204, Учебная	стол, стул, шкаф, стенд учебный
проведения	лаборатория "Системы	
промежуточной аттестации	управления ЭПС"	
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	зал отдела	компьютерная сеть с выходом в
	обслуживания учебной	Интернет, компьютер персональный
	литературой	
Помещения для	Т-403, Учебная	стол, стул, трибуна, вешалка для
консультирования	аудитория	одежды, доска меловая,
		мультимедийный проектор, ноутбук,
		стенд информационный
Помещения для хранения	Т-122, Кладовая	стеллаж, шкаф, шкаф для
оборудования и учебного		документов
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрооборудование и системы управления электроподвижного состава

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Структура ЭО и СУ ТС, тяговотормозные и энергетические параметры ТС (Контрольная работа)
- КМ-2 Тяговые электропривода ТС и их силовые агрегаты. (Контрольная работа)
- КМ-3 Силовые импульсные преобразователи. (Контрольная работа)
- КМ-4 Системы управления ТС (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	KM-	КМ-	КМ-	KM-
		KM:	1	2	3	4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор					
1	перспективы развития.					
1.1	Общий состав и структура ЭО и СУ ТС, обзор	И				
	перспективы развития.		+	+		
	Статические и динамические тягово-тормознь	ıе и				
2	энергетические параметры ТС, их расчёты и					
	моделирование					
	Статические и динамические тягово-тормознь	ие и				
2.1	энергетические параметры ТС, их расчёты и					+
	моделирование					
	Тяговые электропривода ТС и их силовые агро	егаты.				
3	Электрические схемы, расчёт, моделирование	И				
	конструкция.					
	Тяговые электропривода ТС и их силовые агро	егаты.				
3.1	Электрические схемы, расчёт, моделирование	И		+	+	+
	конструкция.					
	Силовые импульсные преобразователи. Топол	погия				
4	преобразования и алгоритмы работы. Расчёт,					
	моделирование и конструкция					
	Силовые импульсные преобразователи. Топол	погия				
4.1	преобразования и алгоритмы работы. Расчёт,				+	+
	моделирование и конструкция					
	Системы управления ТС. Аппаратная и програ	аммная				
5	реализация, интерфейс и сетевое управление.					
	Моделирование и конструкция					
5.1	Системы управления ТС. Аппаратная и програ	аммная				
	реализация, интерфейс и сетевое управление.		+	+	+	+
	Моделирование и конструкция					
6	Устройства токосъёма, электрических соедине					
	коммутации и защиты силовых цепей. Выбор,	расчёт и				

	конструкция.				
6.1	Устройства токосъёма, электрических соединений, коммутации и защиты силовых цепей. Выбор, расчёт и конструкция.		+		
	Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрооборудование и системы управления электроподвижного состава

(название дисциплины)

2 семестр

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

- КМ-1 получение задания
- КМ-2 контроль выполлнения задания
- КМ-3 Подготовка к защите

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела	Dan and a sum a sum a law a sum a	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Неделя КМ:	1	8	16
1	1 Проверка оформленного задания				
2 Тяговый расчет				+	
3 Тепловой расчет					+
4	4 Выбор оборудования. Оформление пояснительной записки				+
		Bec KM, %:	10	40	50