

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: Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАЩИТЫ И ДИАГНОСТИКИ ТЯГОВЫХ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 111,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саможей О.С.
	Идентификатор	R058c8cab-SamozheyOS-273aedb

О.С. Саможей

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саможей О.С.
	Идентификатор	R058c8cab-SamozheyOS-273aedb

О.С. Саможей

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Румянцев М.Ю.
	Идентификатор	R4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30f

М.Ю.
Румянцев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: .Цель освоения дисциплины является изучение и освоение современных коммутационных защитных устройств, микроэлектронных систем управления, защиты и диагностики оборудования тягового электроснабжения с применением программ автоматизированного проектирования и моделирования. По завершению освоения дисциплины студент должен применять полученные знания в подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачи дисциплины

- • освоение обучающимися методов расчета основных параметров оборудования тяговых подстанций и проверки его работоспособности при коротких замыканиях и перегрузках с использованием инструментов компьютерного проектирования;;
- • обеспечение изучения современных защитных устройств систем управления и диагностики;;
- • овладение навыками принятия и обоснования конкретных решений в процессе проектирования систем тягового электроснабжения..

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
ПК7 Способен создавать и анализировать модели для прогнозирования свойств основных элементов электрического транспорта	ИД-1ПК7 Демонстрирует знания методов создания компьютерных моделей для устройств электрической тяги и тяговых подстанций	знать: - - структуры и характеристики систем автоматического управления;.
ПК7 Способен создавать и анализировать модели для прогнозирования свойств основных элементов электрического транспорта	ИД-2ПК7 Выполняет анализ компьютерных моделей устройств электрической тяги	уметь: - - разрабатывать алгоритмы и проектировать системы управления, защиты и диагностики преобразователей тяговых подстанций;.
ПК8 Способен реализовывать мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте	ИД-1ПК8 Демонстрирует знание методов экономии энергии при движении электроподвижного состава	знать: - -методы использования компьютерных технологий для поиска и анализа характеристик тяговых преобразователей;.
ПК8 Способен реализовывать мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте	ИД-2ПК8 Демонстрирует знание алгоритмов энергоэффективных режимов работы тягового электрооборудования	уметь: - - выбирать способы обеспечения селективности защит;.
ПК8 Способен реализовывать	ИД-3ПК8 Демонстрирует способность производить	уметь: - - определять параметры диагностики

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте	расчет кривых движения с учетом требований по обеспечению энергетической эффективности	тяговых преобразователей;.
ПК9 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования	ИД-2ПК9 Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования	уметь: - - проектировать структуры систем управления и защиты тяговых преобразователей;.
ПК9 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования	ИД-3ПК9 Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования	знать: - - методы расчёта уставок электрических и электронных аппаратов защиты;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Курс " Силовая электроника"
- знать Курс «Электрические и электронные аппараты»
- знать Курс «Теория автоматического управления»
- знать Курс «Тяговые подстанции».
- уметь пользоваться вычислительными программами

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа								СР		
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
							КПР	ГК	ИККП	ТК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Принципы управления преобразователями тяговых подстанций.	26	2	-	-	6	-	-	-	-	-	20	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 20-43 [4], 34-56
1.1	Функции и принципы управления преобразовательными агрегатами на тяговых подстанциях.	26		-	-	6	-	-	-	-	-	20	-	
2	Автоматика тяговых преобразователей	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 57-76 [5], 203-208 [6], 12-24
2.1	Автоматизация управления режимами работы преобразовательных трансформаторов.	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	
3	Защита преобразователей от аварийных режимов.	28		-	-	8	-	-	-	-	-	20	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 6-45 [5], 534-542
3.1	Расчет токов коротких замыканий в выпрямительных агрегатах.	28		-	-	8	-	-	-	-	-	20	-	
4	Надежность и диагностика автоматизированных систем управления.	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	
4.1	Надежность устройств	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	

	управления, автоматики и телемеханики и методы его оценки.													
5	Системы автоматического управления в тяговом электроснабжении	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 204-218
5.1	Автоматика выпрямителей тяговых подстанций и телемеханические системы их управления.	24		-	-	6	-	-	-	-	-	18	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		-	-	32	-	-	-	-	0.3	94	17.7	
	Итого за семестр	144.0		-	-	32	-	-	-	-	0.3	111.7		

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. Принципы управления преобразователями тяговых подстанций.

1.1. Функции и принципы управления преобразовательными агрегатами на тяговых подстанциях.

Задачи, решаемые автоматизированными системами. Автоматизация управления тяговыми преобразователями.. Аппараты защиты преобразователей от перенапряжений и коротких замыканий.. Использование микропроцессорной техники для систем управления, защиты и диагностики..

2. Автоматика тяговых преобразователей

2.1. Автоматизация управления режимами работы преобразовательных трансформаторов.

Переключающие устройства регулирования напряжения и алгоритмы автоматики.. Оперативное и автоматическое управление коммутационными аппаратами.. Автоматическое регулирование напряжения выпрямителей и устройства автоматического включения резерва, принципиальные схемы его осуществления...

3. Защита преобразователей от аварийных режимов.

3.1. Расчет токов коротких замыканий в выпрямительных агрегатах.

Выбор уставок аппаратов защиты от перегрузок и коротких замыканий. Электрические схемы защиты преобразователей, основные аппараты, принципы их работы. Максимальные, дифференциальные, тепловые защиты.. Автоматическое повторное включение и способы его реализации. Внешние и внутренние перенапряжения в преобразовательных агрегатах. Аппараты защиты от них и схемы их включения..

4. Надежность и диагностика автоматизированных систем управления.

4.1. Надежность устройств управления, автоматики и телемеханики и методы его оценки.

Эффективность внедрения автоматизированных систем и их обслуживания. Диагностика преобразовательных агрегатов, систем его управления и защиты.. Техническое обслуживание и ремонт устройств автоматики и телемеханики..

5. Системы автоматического управления в тяговом электроснабжении

5.1. Автоматика выпрямителей тяговых подстанций и телемеханические системы их управления.

Микропроцессорные системы контроля и диагностики полупроводниковых приборов выпрямителей. Микропроцессорная техника в системах автоматического управления и защиты преобразователей..

3.3. Темы практических занятий

1. Принципы управления преобразователями тяговых подстанций.;
2. Защита преобразователей от аварийных режимов.;
3. Надежность и диагностика автоматизированных систем управления.;
4. Системы автоматического управления в тяговом электроснабжении.;
5. Автоматика тяговых преобразователей.

3.4. Темы лабораторных работ
не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ
Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
- структуры и характеристики систем автоматического управления;	ИД-1ПК7		+				Тестирование/КМ 2.
-методы использования компьютерных технологий для поиска и анализа характеристик тяговых преобразователей;	ИД-1ПК8		+				Тестирование/КМ 1
- методы расчёта уставок электрических и электронных аппаратов защиты;	ИД-3ПК9			+			Тестирование/КМ 1
Уметь:							
- разрабатывать алгоритмы и проектировать системы управления, защиты и диагностики преобразователей тяговых подстанций;	ИД-2ПК7					+	Контрольная работа/КМ 3
- выбирать способы обеспечения селективности защит;	ИД-2ПК8			+	+		Контрольная работа/КМ4
- определять параметры диагностики тяговых преобразователей;	ИД-3ПК8				+		Контрольная работа/КМ 3
- проектировать структуры систем управления и защиты тяговых преобразователей;	ИД-2ПК9	+					Тестирование/КМ 2.

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. КМ 2. (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ 1 (Тестирование)

2. КМ 3 (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. КМ4 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

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. Сопов, В. И. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе: [в 2 ч.]. Ч. 1 : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" модуль "Электротехника" / В. И. Сопов, Н. И. Щуров, Новосибирский государственный технический ун-т (НГТУ). – Москва : Юрайт, 2020. – 400 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04833-9.;

2. Осипов, В. Е. Энергоэффективное оборудование тяговых подстанций : учебное пособие по курсу "Тяговые подстанции" по направлению "Мехатроника", "Робототехника" / В. Е. Осипов, Т. И. Савина, М. А. Слепцов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2016. – 60 с. – ISBN 978-5-7046-1724-2.

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8201>;

3. Осипов, В. Е. Учебное пособие по курсу "Тяговые подстанции": Управление преобразователями тяговых подстанций ГЭТ / В. Е. Осипов, Т. И. Савина ; Ред. Г. П. Долаберидзе ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). – М. : Изд-во МЭИ, 1990. – 115 с.;

4. Осипов, В. Е. Преобразовательные агрегаты тяговых подстанций : Учебное пособие по курсу "Тяговые подстанции" по направлению 654500 специальность "Электрический транспорт" / В. Е. Осипов, Т. И. Савина, М. А. Слепцов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2003. – 68 с. – ISBN 7-04-609897-X.;

5. В. И. Сопов, Н. И. Щуров- "Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе", Издательство: "Новосибирский государственный технический

университет", Новосибирск, 2013 - (728 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436278>;

6. А. В. Богданов, А. В. Бондарев- "Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах", Издательство: "Оренбургский государственный университет", Оренбург, 2016 - (82 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481747>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Acrobat Reader;
3. Scilab;
4. MPLab.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные 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 ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
6. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Т-402, Учебная аудитория	стол, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, указка лазерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Т-402, Учебная аудитория	стол, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, указка лазерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Т-327, Учебная лаборатория тяговых подстанций	стул, стенд учебный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Т-402, Учебная аудитория	стол, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, указка лазерная, компьютер персональный
Помещения для самостоятельной работы	Т-124а, Кабинет сотрудников	стул, шкаф для документов, стол письменный
Помещения для консультирования	Т-324, Кабинет сотрудников	стеллаж для хранения книг, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды
Помещения для хранения оборудования и учебного	Т-122, Кладовая	стеллаж, шкаф, шкаф для документов

инвентаря		
-----------	--	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы управления, защиты и диагностики тяговых преобразователей

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 КМ 1 (Тестирование)

КМ-2 КМ 2. (Тестирование)

КМ-3 КМ 3 (Контрольная работа)

КМ-4 КМ4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Принципы управления преобразователями тяговых подстанций.					
1.1	Функции и принципы управления преобразовательными агрегатами на тяговых подстанциях.			+		
2	Автоматика тяговых преобразователей					
2.1	Автоматизация управления режимами работы преобразовательных трансформаторов.		+	+		
3	Защита преобразователей от аварийных режимов.					
3.1	Расчет токов коротких замыканий в выпрямительных агрегатах.		+			+
4	Надежность и диагностика автоматизированных систем управления.					
4.1	Надежность устройств управления, автоматики и телемеханики и методы его оценки.				+	+
5	Системы автоматического управления в тяговом электроснабжении					
5.1	Автоматика выпрямителей тяговых подстанций и телемеханические системы их управления.				+	
Вес КМ, %:			25	25	25	25