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: Проектирование и эксплуатация объектов энергетики (системы энергоснабжения, электрооборудование электромобилей и автомобилей с комбинированными установками, электрические аппараты станций и подстанций)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ И АВТОМОБИЛЕЙ С КОМБИНИРОВАННЫМИ ЭНЕРГОУСТАНОВКАМИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.02.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	10 семестр - 8 часов;
Практические занятия	10 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	10 семестр - 1,2 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

WC-NCONNERAGE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Румянцев М.В.							
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор Р	16d905df-RumiantsevMV-2d0d262							

М.В. Румянцев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Михеев

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Михеев Д.В.							
MOM &	Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f							

Д.В. Михеев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение вопросов систем автоматизированного управления на электрическом транспорте, выбора элементов электрооборудования и энергоэффективных технологий на городском и магистральном электроподвижном составе..

Задачи дисциплины

- Познакомить обучающихся с основными системами автоматического управления тяговыми приводами с двигателями постоянного и переменного тока;
- Дать информацию об энергоэффективных системах и технологиях на электроподвижном составе;
- Дать информацию о способах защиты электрооборудования и переходных процессах в тяговом приводе;
- Научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при конструировании элементов электрооборудования транспортного средства.

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-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-3 _{ПК-1} знает способы производства, транспорта и использования электроэнергии	 принципы управления тяговым приводом транспортного средства; основы конструктивного исполнения тяговых и вспомогательных преобразователей; основные технические показатели преобразователей; методы расчета режимов работы электрооборудования тягового привода; основные задачи проектирования электронных преобразователей. уметь: рассчитывать тепловые режимы работы электрооборудования тягового привода; рассчитывать режимы работы электрооборудования тягового привода; рассчитывать параметры аппаратов защиты и охлаждения по различным критериям с учетом технических ограничений; обоснованно выбирать алгоритмы управления вентилями; обосновывать выбор рационального варианта схемы преобразователя; выбирать вентили по номинальным параметрам; анализировать данные о работе электронных преобразователей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Проектирование и эксплуатация объектов энергетики (системы энергоснабжения, электрооборудование электромобилей и автомобилей с комбинированными установками, электрические аппараты станций и подстанций) (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	E	C	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	Общие сведения о преобразователях	12	10	1	I	1	-	-	-	-	ı	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие
1.1	Вводная часть. Классификация преобразователей электрической энергии	5		1	ı	-	-	-	-	-	ı	4	-	сведения о преобразователях" <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Общие сведения о преобразователях и подготовка к контрольной работе
1.2	Общие сведения об электронных преобразователях и элементной базе	7		-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Общие сведения о преобразователях" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Общие сведения о преобразователях" Изучение материалов литературных источников: [1], 229-232 [3], 48-55
2	Преобразователи различного назначения	45		4	-	1	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Преобразователи различного назначения"
2.1	Выпрямители	11		1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к контрольной работе:
2.2	Импульсные преобразователи постоянного тока	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов по разделу Преобразователи различного назначения и подготовка к контрольной работе
2.3	Автономные	11		1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям:

	инверторы												Изучение материала по разделу
2.4	Преобразователи	11	1	-	-	-	-	-	-	-	10	_	"Преобразователи различного назначения"
	переменного тока в												подготовка к выполнению заданий на
	переменный ток												практических занятиях
	других параметров												Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Преобразователи различного назначения"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													<u>источников:</u>
													[1], 249-293, 380-396, 437-448 [2], 50-57
													[3], 95-107
3	Вспомогательные	21.2			2		_	_	1.2	_	18	_	Подготовка к текущему контролю:
	системы	21.2							1.2		10		Повторение материала по разделу
	преобразователей												"Вспомогательные системы
3.1	Системы защиты	11	-	-	1	-	-	-	-	-	10	=	преобразователей"
	преобразователей												Подготовка к контрольной работе:
3.2	Обеспечение	10.2	-	-	1	-	-	-	1.2	-	8	-	Изучение материалов по разделу
	теплового режима												Вспомогательные системы преобразователей
	работы												и подготовка к контрольной работе
	преобразователей												Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу
													"Вспомогательные системы
													преобразователей" подготовка к выполнению заданий на практических
													занятиях
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Вспомогательные системы
													преобразователей"
									1				Изучение материалов литературных
													источников:
									1				[2], 195-209
4	Вопросы конструкции	27.8	3	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	Подготовка к текущему контролю:
	и проектирования и												Повторение материала по разделу "Вопросы
	эксплуатации												конструкции и проектирования и
	преобразователей												эксплуатации преобразователей"

4.1	Конструкция тягового преобразователя	9		1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Вопросы
4.2	Вопросы эксплуатации преобразователей	9		1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей и подготовка к контрольной работе
4.3	Вопросы проектирования тяговых преобразователей	9.8		1	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей" Изучение материалов литературных источников: [1], 232-234, 238-241. 245-248 [2], 119-124 [3], 145-165
	Экзамен	38.0		-	-	-	-	2	-	-	0.3	-	35.7	2 37
	Всего за семестр	144.0	•	8	-	4	-	2	-	1.2	0.3	92.8	35.7	
	Итого за семестр	144.0		8	-	4		2	1.2	1	0.3		128.5	

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. Общие сведения о преобразователях

1.1. Вводная часть. Классификация преобразователей электрической энергии

Назначение электрических преобразователей •Классификация электрических преобразователей •Принцип действия, схемы и основные уравнения, описывающие работу электрических преобразователей •Классификация основных потребителей электроэнергии на подвижном составе •Общие сведения о методах регулирования параметров основных потребителей.

1.2. Общие сведения об электронных преобразователях и элементной базе

Назначение преобразователей и их применение в электрификации •Классификация электронных преобразователей •Состав и общая структура электронных преобразователей •Основные этапы развития преобразовательной техники •Понятие идеализированного и реального вентиля •Общая классификация современных вентилей •Сравнительная характеристика вентилей •Общие принципы регулирования параметров на выходе преобразователя •Применение вентилей на ЭПС.

2. Преобразователи различного назначения

2.1. Выпрямители

•Назначение, классификация и структурные схемы выпрямителей •Нулевая и мостовая схемы выпрямителей. Принцип действия и основные различия •Схемы однофазных выпрямителей. Принцип действия, основные диаграммы и уравнения •Нулевая схема трёхфазного выпрямителя. Варианты реализации (3- и 6-пульсовые схемы), основные диаграммы и уравнения •Мостовая схема трёхфазного выпрямителя. Варианты реализации (6- и 12-пульсовые схемы), основные диаграммы и уравнения •Сравнение схем трехфазных выпрямителей •Понятие коммутации на примере трехфазного мостового выпрямителя •Управляемые выпрямители. Назначение и способы регулирования на примере мостового трёхфазного 6-пульсового выпрямителя •4q-S-преобразователи. Схема, принцип действия, режимы работы, основные диаграммы и уравнения.

2.2. Импульсные преобразователи постоянного тока

Общие принципы импульсного регулирования. Основные допущения, диаграммы и уравнения •Работа импульсного регулятора в режимах прямой и обратной передачи энергии •Варианты схем, обеспечивающих многоквадрантные режимы импульсного регулятора •Импульсное регулирование сопротивления •Назначение и режимы работы тяговых импульсных преобразователей •Работа импульсного преобразователя в режиме тяги •Работа импульсного преобразователя в режимах рекуперации и реостатного торможения •Назначение и принцип действия входного преобразователя электровоза постоянного тока с асинхронным тяговым электроприводом.

2.3. Автономные инверторы

•Автономные инверторы. Назначение, классификация и общая характеристика, применение на подвижном составе •Принцип работы АИН (на примере трёхфазного двухуровневого инвертора). Схемы, основные диаграммы и уравнения •Классификация и общая характеристика методов управления АИН •Принцип работы АИТ (на примере трёхфазного инвертора с отсекающими диодами). Схемы, основные диаграммы и уравнения.

2.4. Преобразователи переменного тока в переменный ток других параметров

Назначение, классификация и применение ППТ •Преобразователи с промежуточным звеном постоянного тока (напряжения) •Регуляторы напряжения и коммутаторы: схемы, диаграммы, основные уравнения •Непосредственные преобразователи частоты с естественной коммутацией: схемы, диаграммы, основные уравнения.

3. Вспомогательные системы преобразователей

3.1. Системы защиты преобразователей

Виды защиты •Защита от сверхтоков •Защита от перенапряжений •Подавление помех.

3.2. Обеспечение теплового режима работы преобразователей

•Природа потерь в полупроводниковых приборах. Коммутационные потери (обобщённо по различным видам вентилей). Общие потери •Нагревание вентилей. Обеспечение теплового режима. Расчёт нагревания, закон Ома для тепловой цепи •Охлаждение вентилей. Способы охлаждения. Воздушное (естественное и принудительное) охлаждение. Испарительное охлаждение •Особенности системы охлаждения ТП электровозов.

4. Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей

4.1. Конструкция тягового преобразователя

•Состав и компоновка преобразователя •Оборудование, работающее в комплекте с преобразователем •Технические характеристики тяговых преобразователей на примере электровоза.

4.2. Вопросы эксплуатации преобразователей

•Общие вопросы эксплуатации и ремонта ЭПС. Периодичность ТОиР на примере электропоезда ЭС2 Γ «Ласточка» •Элементы преобразователя, нуждающиеся в ТОиР на примере электропоезда ЭС2 Γ «Ласточка» •Безопасность и технологические требования, предъявляемые к ТОиР.

4.3. Вопросы проектирования тяговых преобразователей

•Задачи и этапы проектирования •Методы расчёта и моделирование электромагнитных процессов •Принципы конструирования ЭП: конструкция, унификация, технологичность, надёжность, компоновка •Электромагнитная совместимость: помехопередающие связи, категорирование и укладка кабелей, экранирование заземление оборудования •Обоснование и выбор типа полупроводниковых приборов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Общие сведения об электронных преобразователях и элементной базе;
- 2. Импульсные преобразователи постоянного тока;
- 3. Системы защиты преобразователей;
- 4. Обеспечение теплового режима работы преобразователей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие сведения о преобразователях"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Преобразователи различного назначения"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Вспомогательные системы преобразователей"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие сведения о преобразователях"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Преобразователи различного назначения"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вспомогательные системы преобразователей"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей"

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	Но ди	омер сцип ответ п.3	лины ствии .1)	(B	Оценочное средство (тип и наименование)
2		1	2	3	4	
Знать: основные задачи проектирования электронных преобразователей	ИД-3 _{ПК-1}	+				Контрольная работа/Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации
прообразователен	311K-1					преобразователей
методы расчета режимов работы электрооборудования тягового привода	ИД-3 _{ПК-1}	+				Контрольная работа/Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей
основные технические показатели преобразователей	ИД-3 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/Общие сведения об электронных преобразователях
основы конструктивного исполнения тяговых и вспомогательных преобразователей	ИД-3 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей
						Контрольная работа/Вспомогательные системы преобразователей
принципы управления тяговым приводом транспортного средства	ИД-3пк-1				+	Контрольная работа/Преобразователи различного назначения
Уметь:	1	1	1	1	1	
анализировать данные о работе электронных преобразователей	ИД-3пк-1				+	Контрольная работа/Вспомогательные системы преобразователей
выбирать вентили по номинальным параметрам	ИД-3 _{ПК-1}		+	+		Контрольная работа/Вспомогательные системы преобразователей
обосновывать выбор рационального варианта схемы преобразователя	ИД-3 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей
обоснованно выбирать алгоритмы управления вентилями	ИД-3пк-1			+		Контрольная работа/Преобразователи различного назначения

рассчитывать параметры аппаратов защиты и охлаждения по различным критериям с учетом технических ограничений	ИД-3 _{ПК-1}		+		Контрольная работа/Вспомогательные системы преобразователей
рассчитывать режимы работы электрооборудования тягового привода	ИД-3пк-1		+	+	Контрольная работа/Преобразователи различного назначения
рассчитывать тепловые режимы работы преобразователей	ИД-3 _{ПК-1}		+	+	Контрольная работа/Вспомогательные системы преобразователей Контрольная работа/Общие сведения об электронных преобразователях

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

10 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей (Контрольная работа)
- 2. Вспомогательные системы преобразователей (Контрольная работа)
- 3. Общие сведения об электронных преобразователях (Контрольная работа)
- 4. Преобразователи различного назначения (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №10)

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бурков, А. Т. Электронная техника и преобразователи : Учебник для вузов железнодорожного транспорта / А. Т. Бурков. М. : Транспорт, 1999. 464 с. ISBN 5-277-02110-8 : 58.50.:
- 2. Тиристорное управление электрическим подвижным составом постоянного тока / В. Е. Розенфельд, и др. М. : Транспорт, 1970. 240 с.;
- 3. Попков О.3.- "Основы преобразовательной техники", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011638.html.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 2. Scilab:
- 3. SemiSel.

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля	J/1	персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
•	_	принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электронные преобразователи электромобилей и автомобилей с комбинированными энергоустановками

(название дисциплины)

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Общие сведения об электронных преобразователях (Контрольная работа)
- КМ-2 Преобразователи различного назначения (Контрольная работа)
- КМ-3 Вспомогательные системы преобразователей (Контрольная работа)
- КМ-4 Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Раздел дисциплины						
1	Общие сведения о преобразователях							
1.1	Вводная часть. Классификация преобразова электрической энергии	телей				+		
1.2	Общие сведения об электронных преобразов элементной базе	вателях и				+		
2	Преобразователи различного назначения							
2.1	Выпрямители	+						
2.2	Импульсные преобразователи постоянного	гока			+			
2.3	Автономные инверторы		+					
2.4	Преобразователи переменного тока в переме других параметров	енный ток			+	+		
3	Вспомогательные системы преобразователе	й						
3.1	Системы защиты преобразователей			+	+			
3.2	Обеспечение теплового режима работы преобразователей		+	+	+			
4	Вопросы конструкции и проектирования и эксплуатации преобразователей							
4.1	Конструкция тягового преобразователя		+	+	+			
4.2	Вопросы эксплуатации преобразователей				+			

4.3	Вопросы проектирования тяговых преобразователей		+		
	Bec KM, %:	25	25	25	25