Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальн МИНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

электромеханики им. А. Б. Зеленова

УГВЕРЖДАЮ И. о. проректора по чебной работе Д. В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрические и электронные аппараты

(наименование дисциплины)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код, наименование направления)

Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических

комплексов (профиль подготовки)

Квалификация

бакалавр

(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины. формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для решения теоретических и практических задач в профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией электрических и электронных аппаратов.

Задачи изучения дисциплины: получение знаний и формирование навыков для решения вопросов применения электрических и электронных аппаратов в электротехнике и электроэнергетике.

Дисциплина направлена на формирование компетенций ОПК-3 и ПК-4 выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», часть блока 1 формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»).

Дисциплина основывается на базе дисциплин: «Физика», «Высшая математика», «Теоретические основы электротехники», «Прикладная механика», «Электротехнические материалы».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Теория электропривода», «Монтаж и наладка электроприводов», «Системы управления электроприводами», «Элементы автоматизированного электропривода», «Научно-исследовательская (производственная) практика», выпускная квалификационная работа.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с применением электрических и электронных аппаратов в различных сферах деятельности.

Курс является фундаментом для формирования навыков и умений по применению электрических и электронных аппаратов в различных приводах и механизмах.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3.5 зачетных единиц, 126 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (27 ак.ч. для групп ЭМС, 6 ак. ч. для группы ЭМС-3), лабораторные занятия (27 ак.ч. для групп ЭМС, 6 ак. ч. для группы ЭМС-3) и самостоятельная работа студента (72 ак.ч. для групп ЭМС, 114 ак.ч. для группы ЭМС-3).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 1 семестре для группы ЭМС и на 4 курсе в 8 семестре для группы ЭМС-з. Форма промежуточной аттестации – зачёт.

По дисциплине не предусмотрен курсовой проект.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Электрические и электронные аппараты» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен применять со- ответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и модели- рования, теоретического и экспериментального ис- следования при решении профессиональных задач	ОПК-3	ОПК-3.1. Применяет соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
Способен участвовать в эксплуатации технологического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-4	ПК-4.1 Способен участвовать эксплуатации технологического оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4.2. Способен применять методы и технические средства эксплуатации технологического оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4.3. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования.

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3.5 зачётных единицы, 126 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзаменам.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак .ч. по семестрам 5			
Аудиторная работа, в том числе:	54	54			
Лекции (Л)	27	27			
Практические занятия (ПЗ)	_	_			
Лабораторные работы (ЛР)	27	27			
Курсовая работа/курсовой проект	_	_			
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72			
Подготовка к лекциям	7	7			
Подготовка к лабораторным работам	13	13			
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	0	0			
Выполнение курсовой работы / проекта	0	0			
Расчетно-графическая работа (РГР)	0	0			
Реферат (индивидуальное задание)	0	0			
Домашнее задание	0	0			
Подготовка к контрольной работе	0	0			
Подготовка к коллоквиумам	12	12			
Аналитический информационный поиск	14	14			
Работа в библиотеке	14	14			
Подготовка к зачёту	12	12			
Промежуточная аттестация – зачёт (3)	3	3			
Общая трудоемкость дисциплины					
Ак. ч.	126	126			
3. e.	3.5	3.5			

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 14 тем:

- тема 1 (Основные понятия и классификация электрических аппаратов);
- тема 2 (Нагрев и охлаждение деталей электрических аппаратов);
- тема 3 (Неавтоматические аппараты управления);
- тема 4 (Предохранители);
- тема 5 (Автоматические выключатели);
- тема 6 (Контакторы электромагнитные);
- тема 7 (Реле контактные);
- тема 8 (Датчики);
- тема 9 (Силовые электронные ключи);
- тема 10 (Пассивные компоненты силовых электронных аппаратов);
- тема 11 (Системы управления силовых электронных аппаратов);
- тема 12 (Микропроцессоры в электрических аппаратах);
- тема 13 (Статические коммутационные аппараты и регуляторы постоянного тока);
- тема 14 (Статические коммутационные аппараты и регуляторы переменного тока).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 5.1-5.2 соответственно.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения, 5 семестр)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Основные понятия и классификация электрических аппаратов	Основные понятия и классификация электрических аппаратов. Основные определения и общие сведения об электрических аппаратах. Классификации электрических аппаратов.	2	_	_	Исследование схем магнитных пускателей для управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором	8
2	Нагрев и охлаждение деталей электрических аппаратов	Нагрев и охлаждение деталей электрических аппаратов. Потери в проводниках на постоянном и переменном токе. Потери в деталях из магнитных материалов.	1	_	_	_	_
3	Неавтоматические аппараты управления	Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения, выбор рубильников. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения, выбор переключателей и кнопок.	2		_	_	_
4	Предохранители	Предохранители. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор предохранителей.	2	_	_	Исследование электротепловых реле	6–
5	Автоматические выклю- чатели	Автоматические выключатели. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор автоматических выключателей.	2	_	_	_	_

Продолжение таблицы 5.1

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
6	Контакторы электромагнитные	Контакторы электромагнитные: назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор контакторов электромагнитных.	2	_	_	_	_
7	Реле контактные	Реле контактные. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор реле контактных.	2	_	_	_	_
8	Датчики	Датчики. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор датчиков.	2	_	_		
9	Силовые электронные ключи	Силовые электронные ключи: определения и классификации. Силовые электронные ключи: принцип действия, режимы работы.	2	_	_	Исследование электроме-ханических реле времени	
10	Пассивные компоненты силовых электронных аппаратов	Пассивные компоненты силовых электронных аппаратов: трансформаторы, реакторы, конденсаторы. Тепловые режимы работы силовых электронных аппаратов.	2	_	_		6
11	Системы управления силовых электронных аппаратов	Системы управления силовых электронных аппаратов: общие сведения о системах управления, принцип работы. Пример модели импульсного регулятора.	2	_	_	_	_

 \propto

Продолжение таблицы 5.1.

				1			
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
12	Микропроцессоры в электрических аппаратах	Определения и особенности микропроцессора, микропроцессорной системы и микроконтроллера. Классификация и структура микроконтроллеров.	2	_	_	Исследование герконов и реле на их основе	7
13	Статические коммутационные аппараты и регуляторы постоянного тока	Общие сведения о статических коммутационных аппаратах постоянного тока. Базовые схемы статических коммутационных аппаратов постоянного тока.	2	_	_	_	_
14	Статические коммутационные аппараты и регуляторы переменного тока	Общие сведения о статических коммутационных аппаратах переменного тока. Базовые схемы статических коммутационных аппаратов переменного тока.	2	_	_	_	_
	Всего	аудиторных часов	27	_	_	_	27

9

Таблица 5.2 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения, 8 семестр)

_		1 1	<u> </u>			<u> </u>	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Основные понятия и классификация электрических аппаратов	Основные понятия и классификация электрических аппаратов. Основные определения и общие сведения об электрических аппаратах. Классификации электрических аппаратов.	2	-	_	Исследование схем магнитных пускателей для управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором	6
2	Неавтоматические аппараты управления	Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения, выбор рубильников. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения, выбор переключателей и кнопок.	2		_	_	
3	Предохранители	Предохранители. Назначение, принцип действия, устройство, параметры, обозначения. Выбор предохранителей.	2	_	_	_	_
	Всего	аудиторных часов	6	_	_	_	6

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала

(https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3 ПК-4	Зачёт	Комплект контролирующих материалов для зачёта

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах (2 коллоквиума) всего 60 баллов;
 - лабораторные работы всего 40 баллов (5 семестр);

Зачёт проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачёт по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашние задания

Для студентов очной формы обучения домашние задания не предусмотрены. Студены заочной формы обучения в каждом семестре выполняют контрольную работу по имеющимся методическим указаниям.

6.3 Темы рефератов

Написание рефератов при изучении дисциплины не предусмотрено.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Основные понятия и классификация электрических аппаратов

- 1) Какое функциональное назначение имеют коммутационные электрические аппараты?
- 2) Какое функциональное назначение имеют ограничивающие электрические аппараты?
- 3) Какое функциональное назначение имеют пускорегулирующие электрические аппараты?
- 4) Какое функциональное назначение имеют контролирующие электрические аппараты?
- 5) Как классифицируются защитные оболочки электрических аппаратов?

Тема 2 Нагрев и охлаждение деталей электрических аппаратов

- 1) В чём заключается явление поверхностного эффекта?
- 2) В чём заключается явление эффекта близости?
- 3) Какими параметрами характеризуется продолжительный режим работы электрического аппарата?
 - 4) Какими параметрами характеризуется кратковременный режим ра-

боты электрического аппарата?

- 5) Какими параметрами характеризуется повторно-кратковременный режим работы электрического аппарата?
 - 6) Как определяется относительная продолжительность включения?

Тема 3 Неавтоматические аппараты управления

- 1) Какое конструктивное решение необходимо для создания малогабаритных рубильников и переключателей, обеспечивающее им надёжную коммутационную способность?
- 2) Для чего в некоторых рубильниках применяются дугогасительные контакты?
 - 3) Какое назначение имеют пакетные выключатели и переключатели?
 - 4) Какое назначение имеют кнопочные выключатели?
 - 5) Какое назначение имеют универсальные переключатели?

Тема 4 Предохранители

- 1) Для чего предназначены предохранители?
- 2) Что является основным элементом предохранителя?
- 3) Какой принцип действия имеет предохранитель?
- 4) Как классифицируются предохранители по конструктивному исполнению?
 - 5) Какой недостаток имеют плавкие вставки из меди?
 - 6) В чём преимущество засыпных предохранителей?
- 7) В чём преимущество использования мела в засыпных предохранителях?

Тема 5 Автоматические выключатели

- 1) Для чего предназначены автоматические выключатели?
- 2) Что такое селективная защита автоматического выключателя?
- 3) За счёт чего быстродействующие автоматические выключатели ограничивают отключаемый ток?
- 4) Чем отличаются установочные автоматические выключатели от универсальных?
- 5) Как классифицируются автоматические выключатели по быстродействию?

- 6) Из-за чего происходит изменение угла сдвига фаз между током и напряжением в отключаемой цепи при возникновении электрической дуги?
- 7) Для чего в автоматическом выключателе предназначен расцепитель с биметаллическим элементом?

Тема 6 Контакторы электромагнитные

- 1) Для чего предназначены контакторы?
- 2) Для чего предназначены магнитные пускатели?
- 3) В чём заключается отличие магнитного пускателя от контактора?
- 4) Для чего, и, в каком случае, контакторы используются совместно с тепловым реле?
 - 5) Что такое механическая износостойкость контактора?
 - 6) Что такое коммутационная износостойкость контактора?
 - 7) Что такое собственное время включения контактора?
 - 8) Что такое собственное время отключения контактора?

Тема 7 Реле контактные

- 1) Что такое электрическое реле?
- 2) На какие классы подразделяются электрические реле?
- 3) Что такое электромеханическое реле?
- 4) Что такое статическое электрическое реле?
- 5) Для чего предназначены электрические реле?
- 6) Какой вид имеет характеристика управления электрического реле?
- 7) Какие реле относятся к электромеханическим?

Тема 8 Датчики

- 1) Что такое электрический датчик?
- 2) Какие различают формы сигналов электрических датчиков?
- 3) Что входит в состав датчика?
- 4) Какую функцию выполняет чувствительный элемент датчика?
- 5) Какую функцию выполняет усилитель в составе датчика?
- 6) Как датчики классифицируются по наличию подвижных элементов?
- 7) Как датчики классифицируются по виду передаточной функции?
- 8) Какие датчики относятся к пассивным?
- 9) Какие датчики относятся к активным?

Тема 9 Силовые электронные ключи

- 1) Что называется силовым электронным ключом?
- 2) Что понимается под ключевым способом управления электронным прибором?
- 3) Что означает понятие "силовой" в определении "силовой электронный ключ"?
- 4) На какие группы разделяются силовые полупроводниковые приборы по принципу действия?
- 5) На какие группы разделяются силовые полупроводниковые приборы по рабочей частоте?
- 6) На какие группы разделяются силовые полупроводниковые приборы по коммутируемой мощности?
- 7) Какие различают принципы управления силовыми полупроводниковыми приборами?

Тема 10 Пассивные компоненты силовых электронных аппаратов

- 1) Что относится к пассивным компонентам в электрических цепях?
- 2) Какую роль выполняют трансформаторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 3) Какую роль выполняют реакторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 4) Какую роль выполняют конденсаторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 5) Что является общей характерной особенностью применения пассивных компонентов в силовых электронных устройствах?
- 6) Как влияет повышенная частота напряжения на работу трансформаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 7) Как влияет несинусоидальность напряжения на работу трансформаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 8) Как влияет повышенная частота напряжения на работу конденсаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 9) Как влияет несинусоидальность напряжения на работу конденсаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?

Тема 11 Системы управления силовых электронных аппаратов

- 1) Какие функции в силовых электронных устройствах выполняет система управления?
- 2) Какие основные блоки входят в обобщённую структурную схему управления силового электронного устройства?
- 3) Какие функции выполняет блок формирования импульсов в схеме управления силового электронного устройства?
- 4) Какие функции выполняет источник оперативного питания в схеме управления силового электронного устройства?
- 5) Что, как правило, при питании от сети переменного тока служит основой источника оперативного питания в схеме управления силового электронного устройства?
- 6) С какой целью в схеме управления силового электронного устройства используется структура источника оперативного питания с бестрансформаторным входом?
- 7) Какие функции выполняет устройство контроля и диагностики в схеме управления силового электронного устройства?

Тема 12 Микропроцессоры в электрических аппаратах

- 1) Что называется микропроцессором?
- 2) Что входит в состав микропроцессора?
- 3) Как классифицируются микропроцессоры по типу системы команд?
- 4) Какую систему команд имеют процессоры CISC?
- 5) Какую систему команд имеют процессоры RISC?
- 6) Какую особенность имеют процессоры VLIW?
- 7) Что такое микроконтроллер?

*Тема 13 Статические коммутационные аппараты и регуляторы по*стоянного тока

- 1) Для чего предназначены статические коммутационные аппараты?
- 2) Где выделяется энергия, накопленная в индуктивной составляющей отключаемой цепи в электромеханическом ключе?
- 3) Где выделяется энергия, накопленная в индуктивной составляющей отключаемой цепи в статическом ключе?
 - 4) Какие недостатки имеет статический ключ в сравнении с электроме-

ханическим ключом?

5) Какие преимущества имеет статический ключ в сравнении с электромеханическим ключом?

Тема 14 Статические коммутационные аппараты и регуляторы переменного тока

- 1) В чём заключаются принципиальные различия между электронными аппаратами постоянного и переменного тока?
- 2) Какой класс тиристорных электронных аппаратов не может быть применён на постоянном токе?
 - 3) Какие известны основные способы коммутации тиристоров?
- 4) На какие классы делятся тиристорные контакторы переменного тока в зависимости от способа коммутации тиристоров?
- 5) Какой прерыватель проще реализовать: с искусственной или естественной коммутацией тиристоров?

6.5 Вопросы для подготовки к коллоквиумам и зачёту

Вопросы для подготовки к коллоквиуму №1 и зачёту

- 1) Какое функции выполняют коммутационные электрические аппараты?
- 2) Какие функции выполняют ограничивающие электрические аппараты?
- 3) Какие функции выполняют пускорегулирующие электрические аппараты?
- 4) Какие функции выполняют контролирующие электрические аппараты?
- 5) На какие группы разделяются электрические аппараты в соответствии с классификацией их защитных оболочек?
- 6) Как выполняется определение направления действия электродинамической силы по методу академика Миткевича В.Ф.?
- 7) Как выполняется определение направления действия электродинамической силы на основании закона взаимодействия проводника с током и магнитным полем?
- 8) Как выполняется расчет электродинамических сил по изменению запаса электромагнитной энергии контуров?

- 9) Как направлены электродинамические усилия в двух параллельных круговых витках с током?
- 10) Как направлены электродинамические усилия в месте уменьшения сечения проводника?
- 11) Как направлены электродинамические усилия в системе "проводник с током ферромагнитная масса" при размещении проводника рядом с ферромагнитной массой и в её пределах?
 - 12) Что такое поверхностный эффект?
 - 13) Что такое эффект близости?
- 14) Чем характерен продолжительный режим работы электрического аппарата?
- 15) Чем характерен кратковременный режим работы электрического аппарата?
- 16) Чем характерен повторно-кратковременный режим работы электрического аппарата?
 - 17) Как определяется параметр ПВ электрического аппарата?
- 18) Какова природа явления фриттинга на контактах и какое действие оно оказывает на параметры контакта?
 - 19) Что понимается под рабочей поверхностью контакт-детали?
 - 20) Что называется условной площадью контактирования?
 - 21) Что называется эффективной площадью контактирования?
- 22) Почему увеличение силы нажатия контактов выше определённого предела нецелесообразно?
- 23) Что происходит с переходным сопротивлением контакта с увеличением количества точек соприкосновения?
- 24) Чем объясняется различный ход кривых зависимости переходного сопротивления от контактного нажатия при возрастании и снижении контактного нажатия?
- 25) Чем объясняется наличие четырёх характерных участков на зависимости переходного сопротивления контакта от температуры?
- 26) Во сколько раз может возрасти переходное сопротивление медных открытых контактов вследствие их окисления?
- 27) Как соотносятся сопротивления коммутирующего элемента контактного электрического аппарата в разомкнутом состоянии и сопротивление в замкнутом состоянии?
- 28) По какому закону изменяется ток в индуктивной цепи в процессе коммутации?
 - 29) По какому закону изменяется напряжение в ёмкостной цепи в про-

цессе коммутации?

- 30) Что необходимо для возникновения дугового разряда на контактах коммутационного аппарата?
- 31) Какие характерные участки можно выделить на вольт-амперной характеристике газового разряда?
- 32) Как экспериментально определяется статическая тяговая характеристика электромагнита?
- 33) Как определить силу тяги электромагнита с помощью формулы Максвелла?
- 34) Что называется статической тяговой характеристикой электромагнита?
- 35) Какой элемент необходимо ввести в конструкцию малогабаритных рубильников и переключателей, для обеспечения надёжной коммутационной способности?
- 36) В чём смысл использования в некоторых рубильниках дугогасительных контактов?
 - 37) Для чего предназначены пакетные выключатели и переключатели?
 - 38) Для чего предназначены кнопочные выключатели?
 - 39) Для чего предназначены универсальные переключатели?
 - 40) Какое назначение имеют предохранители?
 - 41) Какой элемент является основным в предохранителе?
 - 42) В чём заключается принцип действия предохранителя?
- 43) Какие виды предохранителей различают по конструктивному исполнению?
- 44) Какие достоинства и недостатки имеет медь, как материал для плавкой вставки предохранителя?
 - 45) Какие преимущества имеет засыпная конструкция предохранителя?
- 46) Чем объясняются преимущества мела, как материала для засыпных предохранителей?
 - 47) Какое назначение имеют автоматические выключатели?
- 48) В чём заключается селективная защита автоматического выключателя?
- 49) Каким образом быстродействующие автоматические выключатели ограничивают отключаемый ток?
- 50) В чём отличие установочных автоматических выключателей от универсальных?
 - 51) Как разделяюся автоматические выключатели по быстродействию?
 - 52) Каким образом возникновение электрической дуги влияет на угол

сдвига фаз между током и напряжением в отключаемой цепи?

- 53) Какое назначение имеют контакторы?
- 54) Какое назначение имеют магнитные пускатели?
- 55) Чем отличается магнитный пускатель от контактора?
- 56) Как определяется механическая износостойкость контактора?
- 57) Как определяется коммутационная износостойкость контактора?
- 58) Как определяется собственное время включения контактора?
- 59) Как определяется собственное время отключения контактора?
- 60) Для чего предназначено электрическое реле?
- 61) Как классифицируются электрические реле?
- 62) Чем отличается электромеханическое реле от статического электрического реле?
 - 63) Что такое характеристика управления электрического реле?

Вопросы для подготовки к коллоквиуму №2 и зачёту

- 1) Для чего предназначены электрические датчики?
- 2) Какую форму имеют выходные сигналы электрических датчиков?
- 3) Из каких элементов состоит датчик?
- 4) Какое назначение имеет чувствительный элемент датчика?
- 55) Какое назначение имеет усилитель в составе датчика?
- 6) На какие группы классифицируются датчики по наличию подвижных элементов?
- 7) На какие группы классифицируются датчики по виду передаточной функции?
 - 8) По какому признаку датчики относятся к пассивным?
 - 9) По какому признаку датчики относятся к активным?
- 10) В чём заключается отличие силового электронного ключа от контактного электрического аппарата?
 - 11) В чём суть ключевого способа управления электронным прибором?
 - 12) По какому признаку электронные аппараты относятся к силовым?
- 13) На каких принципах действия построены силовые полупроводниковые приборы?
- 14) Как силовые полупроводниковые приборы разделяются по рабочей частоте?
- 15) Как силовые полупроводниковые приборы разделяются по коммутируемой мощности?
 - 16) Как силовые полупроводниковые приборы разделяются по принци-

пам управления?

- 17) По какому принципу компоненты силовых электронных аппаратов делятся на пассивные и активные?
- 18) Какое назначение имеют трансформаторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 19) Какое назначение имеют реакторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 20) Какое назначение имеют конденсаторы в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 21) Какое значение имеет повышенная частота напряжения на работу трансформаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 22) Какое значение имеет несинусоидальность напряжения на работу трансформаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 23) Какое значение имеет повышенная частота напряжения на работу конденсаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 24) Какое значение имеет несинусоидальность напряжения на работу конденсаторов в качестве пассивных компонентов силовых электронных устройств?
- 25) Какое назначение имеет в силовых электронных устройствах система управления?
- 26) Какое назначение имеют основные блоки входящие в обобщённую структурную схему управления силового электронного устройства?
- 27) Какое назначение имеет блок формирования импульсов в схеме управления силового электронного устройства?
- 28) Какое назначение имеет источник оперативного питания в схеме управления силового электронного устройства?
- 29) Что является основой источника оперативного питания в схеме управления силового электронного устройства?
- 30) Какое назначение имеет в схеме управления силового электронного устройства источник оперативного питания с бестрансформаторным входом?
- 31) Какое назначение имеет устройство контроля и диагностики в схеме управления силового электронного устройства?
 - 32) Какое назначение имеет микропроцессор?
 - 33) Что является микропроцессором?
 - 34) Какой состав имеет микропроцессор?

- 35) Какие типы системы команд используются в микропроцессорах?
- 36) Чем характерна система команд процессоров CISC?
- 37) Чем характерна система команд процессоров RISC?
- 38) Чем характерна система команд процессоров VLIW?
- 39) Какое устройство является микроконтроллером?
- 40) Какой ключ, статический или электромеханический обеспечивает гальваническую развязку источника питания и нагрузки?
 - 41) Какие аппараты называются гибридными?

6.6 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине не предусмотрен курсовой проект.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Электрические и электронные аппараты : учебник и практикум для вузов / П. А. Курбатов [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 440 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00953-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536485 (дата обращения: 20.08.2024).
- 2. Коваленко, Игорь Владимирович. Электрические и электронные аппараты: учебное пособие / И. В. Коваленко, А. А. Егонский, Т. В. Кривенко; рец.: С. М. Плотников, О. В. Колмаков, 2023. 370 с.; 23.0 усл. печ. л. Текст: электронный. // Научная библиотека Сибирского федерального университета [сайт]. URL: https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=BOOK1-621.3.04%2807%29%2FK+562-961874 (дата обращения: 20.08.2024).
- 3. Нейман, Л. А. Электрические и электронные аппараты. Общие вопросы проектирования электрических аппаратов постоянного тока низкого напряжения: учебное пособие / Л. А. Нейман. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 156 с. ISBN 978-5-7782-4219-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869106 (дата обращения: 20.08.2024).

Дополнительная литература

- 1. Электрические аппараты [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д.С. Александров. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 302 с. URL: https://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Alexandrov.pdf
- 2. Чунихин, А. А. Электрические аппараты. Общий курс [Текст] : учебник для вузов / А. А. Чунихин. 3-е изд., перераб. и доп. Репр. воспроизведение изд. 1988 г. М. : Альянс, 2013. 719 с. URL: https://djvu.online/file/5Lzj7Suhys5dk (дата обращения: 20.08.2024).
- 3. Электрические и электронные аппараты. Полупроводниковые аппараты управления. Микропроцессоры в электрических аппаратах [Текст]: учебное пособие / О. Б. Лакота, В.И. Маларев. СПб.: Изд-то СПБГГУ, 2011.- 48 с. URL: https://m.eruditor.one/file/2069796/ (дата обращения: 20.08.2024).
- 4. Электронные аппараты : Учебник и практикум / П. А. Курбатов, М. Г. Лепанов, Ю. К. Розанов, В. Е. Райнин. 1-е изд.. Москва : Издательство

Юрайт, 2023. – 195 с. https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/eeeed/Pages/publication.aspx (дата обращения: 20.08.2024).

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование схем магнитных пускателей для управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором» по курсу «Электрические и электронные аппараты» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. А.В. Верхола ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . 8 с. https:// moodle.dstu.education/pluginfile.php/41754/mod_resource/content/1/MУ% 20МП.pdf
- 2. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование электромеханических реле времени» по курсу «Электрические и электронные аппараты» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. А.В. Верхола ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . 8 с. https:// moodle.dstu.education/pluginfile.php/32307/mod_resource/content/1/ЛР%20Реле%20 времени.pdf
- 3. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование герконов и реле на их основе» по курсу «Электрические и электронные аппараты» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. А.В. Верхола ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . 9 с. https:// moodle.dstu.education/pluginfile.php/55645/mod_resource/content/1/Герконы.pdf
- 4. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование электротепловых реле» по курсу «Электрические и электронные аппараты» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. А.В. Верхола ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . 9 с. https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/28886/mod_resource/content/1/ЛР%20Тепловые%20реле.pdf
- 5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование хаактеристик диодов» по курсу «Электрические и электронные аппараты» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. А.В. Верхола ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . 3 с. https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/71317/mod_resource/content/1/ЛР1.pdf

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education</u>. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Лаборатория электрических и электронных аппаратов (25 поса- дочных мест) - Лабораторный стенд для исследования схем магнитных пускате- лей — 2 - Лабораторный стенд для исследования электротепловых реле — 2 - Лабораторный стенд для исследования реле времени — 2 - Лабораторный стенд для исследования герконов и реле на их основе — 2	ауд 230, корп. пер- вый

Лист согласования РПД

газраоотал ст. преп. кафедры электромеханики им. А. Б. Зеленова (должность)	(подпись) <u>А.В. Верхола</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой	<u>Д. И. Морозов</u> (ф.и.о.)
Протокол № 1 заседания кафедры электромеханики им. А.Б. Зеленова	от 22.08.2024г.
	Flant
Декана факультета	(подпись) В. В. Дьячкова (Ф.И.О.)
Согласовано	
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<u>Л.Н. Комаревцева</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	(подпись) О.А. Коваленко (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ: ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИ				
Основ	вание:			
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				