Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Мирлани СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор филиала

Дата подписания: 29. ФЕОДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ: 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 28 июня 2022 г. № 1 УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

Н.Н. Маланичева

05 июля 2022 г

Электронная техника и преобразователи в электроснабжении

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: очная

Программу составил: Гуляев В.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Электроснабжение железных дорог» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 217.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «18» июня 2022 г. № 11

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и приобретение ими:

- знаний физических основ работы силовых полупроводниковых приборов и преобразовательных агрегатов;
- умений проводить анализ и расчеты электрических параметров полупроводниковых агрегатов, расчет характеристик и показателей силовых преобразователей, выбирать параметры основных элементов системы управления и защиты преобразовательных устройств;
- навыков расчета и выбора элементов преобразовательных агрегатов и эксплуатация полупроводниковых элементов преобразователей.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

в результате освоения дисциплины (модуля)				
Индикаторы	Планируемые результаты освоения дисциплины			
ПК-2. Способен выполня тяговых трансформатор электроснабжения	ть работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования оных подстанций, линейных устройств системы тягового			
	 электронные приборы и устройства, применяемых в схемах электроснабжения потребителей железной дороги; схемы и принцип действия преобразователей, применяемых в электроснабжении; методы расчета и выбора компонентов для преобразователей 			
	Владеть: - правилами составления и расчета схем преобразователей, - правилами выбора электронных компонентов для преобразователей; - способами диагностики и ремонта преобразователей			

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых		
дисциплины		компетенций, индикаторов		
Осваиваемая дисциплина				
Б1.В.03	Электронная техника и преобразователи в	ПК-2 (ПК-2.2)		

	электроснабжен	нии			
	Предшествующие дисциплины				
	нет				
	Дисциплины, осваиваемые параллельно				
	нет				
	Последующие дисциплины				
Б3.01	Выполнение	И	защита	выпускной	ПК-2 (ПК-2.2)
D 3.01	квалификацион	ной р	аботы		

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	<u>, v </u>	oc 3
, comes faces	учебному плану	Семестр 5	Семестр 6
Общая трудоемкость дисциплины:	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
- часов	216	72	144
- зачетных единиц	6	2	4
Контактная работа обучающихся			
с преподавателем (всего), часов	68,1	32,25	35,85
из нее аудиторные занятия, всего	68,1	32,25	35,85
В Т.Ч.:			
лекции	32	16	16
практические занятия	16		16
лабораторные работы	16	16	
KA	1,75		1,5
КЭ	2,6	0,25	2,35
Самостоятельная подготовка к экзаменам	33,4	8,75	24,65
в период экзаменационной сессии			
(контроль)			
Самостоятельная работа (всего), часов	114,5	31	83,5
в т.ч. на выполнение:			
контрольной работы	-		
расчетно-графической работы	-		
реферата	-		
курсовой работы	36		36
курсового проекта	-		
Виды промежуточного контроля	Эк, ЗаО	ЗаО	Эк
Текущий контроль (вид, количество)	КР		КР

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Элементы электронных схем

Полупроводниковые диоды. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры. Оптоэлектронные приборы. Операционные усилители.

Тема 2. Логические элементы и цифровые электронные устройства

Логические элементы НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ, И, И-НЕ. Триггеры. Счетчики. Регистры. Дешифраторы. Запоминающие устройства. Цифровые компараторы. Аналого-цифровые преобразователи. Цифроаналоговые преобразователи.

Тема 3. Неуправляемые выпрямители

Классификация выпрямителей. Однофазный однополупериодный выпрямитель. Однофазный нулевой выпрямитель. Однофазный мостовой выпрямитель. Трехфазный нулевой выпрямитель. Трехфазный мостовой выпрямитель. Сглаживающие фильтры выпрямителей. Внешние характеристики выпрямителей. Составные выпрямители.

Тема 4. Управляемые преобразователи

Управляемые выпрямители. Зависимые и автономные инверторы. Преобразователи напряжения. Преобразователи частоты. Влияние преобразователей на питающую сеть.

Тема 5. Системы управления преобразователями

Классификация, структура и функции систем управления преобразователями. Элементы систем управления преобразователями. Многоканальная и одноканальная системы управления преобразователями.

4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

11201 delipegettetine lacob no remain i bilgain y reonon bacorbi					
Разделы и темы	Всего	Виды учебных занятий			тий
	часов по	Контактная работа			
	учебному	(Аудиторная работа)		CP	
	плану	ЛК	ПЗ	ЛР	
Тема 1. Элементы электронных схем	36	4		6	26
Тема 2. Логические элементы и цифровые	34	4			30
электронные устройств	34	4			30
Тема 3. Неуправляемые выпрямители	36,5	10	8	10	8,5
Тема 4. Управляемые преобразователи	36	10	8		18
Тема 5. Системы управления	36	4			32
преобразователями	30	4			32
KA	1,5				
КЭ	2,6				
Контроль	33,4				
Итого	216	32	16	16	114,5

4.3. Тематика практических занятий

	Тема практическог	Количество часов	Форма занятия			
Расчет преобразов	неуправляемых вателей	полупроводниковых	8			
Расчет преобразов	управляемых вателей	полупроводниковых	8			
Всего			16			

4.4. Тематика лабораторных работ

Тема практического занятия	Количество часов	Форма занятия
Исследование элементов электронных схем	6	
Исследование неуправляемых выпрямителей	10	
Bcero	16	

4.5. Тематика курсовых работ

Тема: «Расчет полупроводникового преобразователя электрического тока».

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

	1110 10000 110 10111	am n budam camocroniciibiion paoorbi
Разделы и темы	Всего часов по	Вид самостоятельной работы
	учебному плану	
Тема 1. Элементы		Работа с литературой, выполнение курсовой
электронных схем	26	работы, подготовка к промежуточной
		аттестации и текущему контролю знаний
Тема 2. Логические		Работа с литературой, выполнение курсовой
элементы и цифровые	30	работы, подготовка к промежуточной
электронные	30	аттестации и текущему контролю знаний
устройства		
Тема 3. Неуправляемые		Работа с литературой, выполнение курсовой
выпрямители	8,5	работы, подготовка к промежуточной
		аттестации и текущему контролю знаний
Тема 4. Управляемые		Работа с литературой, выполнение курсовой
преобразователи	18	работы, подготовка к промежуточной
		аттестации и текущему контролю знаний
Тема 5. Системы		Работа с литературой, выполнение курсовой
управления	32	работы, подготовка к промежуточной
преобразователями	32	аттестации и текущему контролю знаний
ИТОГО	114,5	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указание места их нахождения

- учебная литература библиотека филиала, электронные библиотечные системы;
 - методические рекомендации по выполнению курсовой работы;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала.

6.Фонд оценочных средств Состав фонда оценочных средств

Вид оценочных средств	Количество			
Текущий ког	нтроль			
Контрольная работа	-			
Курсовая работа	1			
Промежуточный контроль				
Экзамен	1			
Зачет с оценкой	1			

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	•	7.1. Основі	ная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Бурков А.Т.	Электроника и	Москва : ФГБОУ «Учебно-	Электронный
		преобразовательная	методический центр по	pecypc
		техника. Том 1:	образованию на	
		Электроника: учеб.	железнодорожном транспорте»,	
			2015. – 480 с Режим доступа:	
			https://umczdt.ru/books/44/18647/	
Л1.2	Бурков А.Т.	Электроника и	Москва : ФГБОУ «Учебно-	Электронный
		преобразовательная	методический центр по	pecypc
		техника. Том 2:	образованию на	
		Электронная	железнодорожном транспорте»,	
		преобразовательная	2015. – 307 с Режим доступа:	
		техника учебник	https://umczdt.ru/books/44/18648/	
72 H				
HO 1	T =		ельная литература	n ,
Л2.1	Лабунский	Электронная	Самара : СамГУПС, 2010. —	Электронный
	Л.С	техника и	136 с Режим доступа:	pecypc
		преобразователи в	https://e.lanbook.com/book/13032	
		электроснабжении:	<u>3</u>	
70.0	**	учебное пособие	177011	
Л2.2	Кулинич	Электронная	Москва : ФГБОУ «Учебно-	Электронный
	Ю.М.	преобразовательная	методический центр по	pecypc
		техника: учебное	образованию на	
		пособие	железнодорожном транспорте»,	
			2015. – 204 с Режим доступа:	
			https://umczdt.ru/books/37/2469/	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала
- 2. Электронная библиотечная система
- 3. Поисковая система «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и лабораторные, практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить курсовую работу, сдать экзамен.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных и лабораторных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.
- 3. При подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты

соответствующих тем и необходимый справочный материал.

- 4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.
- 5. Частью самостоятельной работы является выполнение курсовой работы. Выполнение и защита курсовой работы и являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения курсовой работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

Подготовка к экзамену предполагает:

- изучение рекомендуемой литературы;
- изучение конспектов лекций;
- выполнение курсовой работы.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше. Компьютерные программы: MathCad

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1.Mathcad–обучающийресурсhttp://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp
- 2. Портал интеллектуального центра научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=500&It emid=569&lang=ru

3. Отраслевой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 405. Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья ученические - 36 шт., доска настенная (меловая) - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, плакатов.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных

программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Лаборатория «Электронная техника преобразователи», аудитория No 507. И Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стулья ученические - 14 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Специализированное оборудование: лабораторный установка «Шестипульсовый преобразователь» (1 шт.); комплект оборудования по электротехники (1 шт.); регулятор напряжения автотрансформатор АТСН-16 (1 шт.); осциллограф С1-64 (1 шт.); осциллограф С1-55 (2 шт.); осциллограф С1-74 (2 шт.); осциллограф Н3013 (1 шт.); выпрямители В-24 (4 шт.); источники питания постоянного тока: Б5-47 (1 шт.); Б5-49 (1 шт.); Б5-9 (1 шт.); Б5-8 (1 шт.); преобразователь Е825 (1 шт.); преобразователь Е849 (1 шт.); преобразователь Ф7077 (1 шт.); преобразователь Ф7077/1 (1 шт.); мультиметр 832 (1 шт.); вольтметр (2 шт.); фазометр (1 шт.). Лабораторный стенд «Электронная и преобразовательная техника» (5 шт.). Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов, стенды (3 шт.).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ПК-2. Способен выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.

Индикатор ПК-2.2. Производит выбор и проверку оборудования и схемных решений преобразователей электроэнергии, применяемых на тяговых подстанциях.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

	The second of th				
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на			
	(виды учебной работы)	этапе компетенций,			
		индикаторов			
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная	ПК-2			
теоретической базы знаний	работа студентов с	(ПК-2.2)			
	теоретической базой				
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия,	ПК-2			
	лабораторные работы	(ПК-2.2)			
Этап 3. Формирование навыков	Выполнение курсовой работы	ПК-2			
практического использования		(ПК-2.2)			
знаний и умений					
Этап 4.	Защита курсовой работы,	ПК-2			
Проверка усвоенного материала	экзамен и зачет	(ПК-2.2)			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования Этап Показатели Критерии Способы Код компетенции, формирования оценки оценивания компетенции индикатора компетенций ПК-2 Этап 1. посещение наличие дискуссия Формирование $(\Pi K - 2.2)$ лекционных конспекта лекций теоретической практических темам, ПО всем базы знаний занятий; вынесенным на - ведение конспекта лекционное обсуждение; лекций; - активное участие участие обсуждении студента теоретических обсуждении вопросов тем теоретических на вопросов; каждом занятии; ПК-2 обсуждение Этап выполнение практические Формирование $(\Pi K - 2.2)$ занятия практических теоретических В умений занятий, вопросов форме лабораторных выводов семинара ПО В работ диалоговом практическим занятиям; режиме;

			- успешная защита результатов лабораторных работ	отчет по лабораторным работам
Этап 3.	ПК-2	- наличие	- курсовая работа	курсовая
Формирование	$(\Pi \text{K-}2.2)$	правильно	имеет	работа
навыков		выполненной	положительную	
практического		курсовой	рецензию и	
использования		работы	допущена к защите	
знаний и				
умений				
Этап 4.	ПК-2	- защита курсовой	- ответы на	устный ответ
Проверка	$(\Pi \text{K-}2.2)$	работы;	вопросы по теме	
усвоенного		- экзамен, зачет	курсовой работы;	
материала			- ответы на все	
			вопросы зачета и	
			экзамена	

2.2. Крите	рии оценивания ком	петенций по уровню	их сформированности
Код	Уровни сформированности компетенций		
компетенции,	базовый средний		высокий
индикатор		_	
ПК-2	Знать:	Знать:	Знать:
(ПK-2.2)	- электронные	- электронные приборы	- электронные приборы и
	приборы и	и устройства,	устройства, применяемых
	устройства,	применяемых в схемах	в схемах
	применяемых в	электроснабжения	электроснабжения
	схемах	потребителей железной	потребителей железной
	электроснабжения	дороги;	дороги;
	потребителей	- логические элементы;	- логические элементы;
	железной дороги;	- цифровые устройства;	- цифровые устройства;
	- логические	- схемы и принцип	- схемы и принцип
	элементы;	действия	действия
	- цифровые	преобразователей	преобразователей
	устройства;	применяемых в	применяемых в
	- схемы и принцип	электроснабжении;	электроснабжении;
	действия	- методы расчета и	- методы расчета и выбора
	преобразователей	выбора компонентов	компонентов для
	применяемых в	для преобразователей;	преобразователей;
	электроснабжении;	- параметры,	- параметры,
	- методы расчета и	характеризующие	характеризующие
	выбора компонентов	функционирования	функционирования
	для преобразователей;	преобразователей:	преобразователей:
	-параметры,	- методы анализа	- методы моделирования
	характеризующие	работы	работы преобразователей;
	функционирования	преобразователей	- методы анализа работы
	преобразователей	Уметь:	преобразователей
	Уметь:	- составлять схемы	Уметь:
	- составлять схемы	преобразователей;	- составлять схемы
	преобразователей;	- выполнять расчеты,	преобразователей;
	- выполнять расчеты,	параметров	- выполнять расчеты,
	параметров	преобразователей,	параметров
	преобразователей,	- выбирать	преобразователей,
	- выбирать	электронные	- выбирать электронные
	электронные	компоненты для	компоненты для

компоненты для	преобразователей	преобразователей
преобразователей	Владеть:	Владеть:
Владеть:	- правилами	- правилами составления и
- правилами	составления и расчета	расчета схем
составления и расчета	схем преобразователей,	преобразователей,
схем	- правилами выбора	- правилами выбора
преобразователей,	электронных	электронных компонентов
- правилами выбора	компонентов для	для преобразователей;
электронных	преобразователей;	- способами диагностики
компонентов для	- способами	и ремонта
преобразователей;	диагностики и ремонта	преобразователей
- способами	преобразователей	
диагностики		
преобразователей		

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
оценка «отлично»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.		
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без		
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,		
	умений и навыков показателям и критериям оценивания		
	индикаторов достижения компетенции на формируемом		
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,		
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной		
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов		
	со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе		
	на дополнительные вопросы.		
оценка «хорошо»	- Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком		
	уровне;		
	- индикатор достижения компетенции сформирован на среднем		
	уровне, но студент аргументированно отвечает на все		
	дополнительные вопросы;		
	- индикатор достижений компетенции сформирован на среднем		
	уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено		
	полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное		
	соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям		
	оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом		
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,		
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение		
	учебного материала по существу; отсутствуют существенные		
	неточности в формулировании понятий; правильно применены		
	теоретические положения, подтвержденные примерами. На два		
	теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при		
	наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные		
	вопросы допускает неточности.		
оценка	- Индикатор достижения компетенции сформирован на базовом		
«удовлетворительно»	уровне;		
	- индикатор достижения компетенции сформирован на базовом		
	уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично,		

	но проблемы не носят принципиального характера. Студент		
	демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков		
	показателям и критериям оценивания индикаторов достижения		
	компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются		
	значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду		
	вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.		
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже		
«неудовлетворительно»	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично.		
	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное		
	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне		
	сформированности индикаторов достижения компетенции.		

б) Шкала оценивания зачета с оценкой

Шкала оценивания	Критерии оценивания зачета с оценкои
оценка «отлично»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком
	уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,
	умений и навыков показателям и критериям оценивания
	индикаторов достижения компетенции на формируемом
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов
	со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе
	на дополнительные вопросы.
оценка «хорошо»	- Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком
	уровне;
	- индикатор достижения компетенции сформирован на среднем
	уровне, но студент аргументированно отвечает на все
	дополнительные вопросы;
	- индикатор достижения компетенции сформирован на среднем
	уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено
	полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное
	соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям
	оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение
	учебного материала по существу; отсутствуют существенные
	неточности в формулировании понятий; правильно применены
	теоретические положения, подтвержденные примерами. На два
	теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при
	наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные
	вопросы допускает неточности.
оценка	- Индикатор достижения компетенции сформирован на базовом
«удовлетворительно»	уровне;
«удовлетворительно»	- индикатор достижения компетенции сформирован на базовом
	уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично,
	но проблемы не носят принципиального характера. Студент
	демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков
	показателям и критериям оценивания индикаторов достижения
	компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются
	значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду

	вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.		
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже		
«неудовлетворительно»	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично.		
	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное		
	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне		
	сформированности индикаторов достижения компетенции.		

в) Шкала оценивания курсовой работы

	у шкала оценивания курсовой расоты
Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком
	уровне. Все пункты задания выполнены безупречно в полном
	объеме. Пояснительная записка и все вычисления оформлены в
	полном соответствии с требованиями и не содержат ошибок.
	Графические материалы оформлены по ГОСТ, аккуратно и не
	содержат неточностей. Доклад четкий, логически связанный и
	отражает результаты по каждому пункту задания. Студент отвечает
	на все дополнительные вопросы.
оценка «хорошо»	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне не
	ниже среднего. Все пункты задания выполнены безупречно в полном
	объеме. Пояснительная записка и все вычисления оформлены в
	полном соответствии с требованиями и не содержат ошибок.
	Графические материалы оформлены по ГОСТ, аккуратно и не
	содержат неточностей. Доклад логически связанный и отражает
	результаты по каждому пункту задания. При ответе на
	дополнительные вопросы студент допускает неточности.
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на базовом
«удовлетворительно»	уровне. Все пункты задания выполнены в полном объеме.
	Пояснительная записка и все вычисления оформлены в полном
	соответствии с требованиями и не содержат ошибок. Графические
	материалы оформлены по ГОСТ, аккуратно и не содержат
	неточностей. Доклад логически связанный и отражает результаты по
	каждому пункту задания. Студент затрудняется отвечать на
	дополнительные вопросы.
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже
«неудовлетворительно»	базового. Пояснительная записка и вычисления оформлены без учета
	требований или содержит ошибки. Графические материалы
	оформлены не по ГОСТ, неаккуратно и содержат неточности.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код	Этапы формирования компетенции	Типовые задания
компетенции,		(оценочные средства)
индикатора		
ПК-2	Этап 1. Формирование теоретической базы	- дискуссия: вопросы для
(ПК-2.2)	знаний	обсуждения
	Этап 2. Формирование умений	- практические занятия,
		лабораторные работы
	Этап 3. Формирование навыков практического	- курсовая работа
	использования знаний и умений	
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	устный ответ:
		- экзамен, зачет с оценкой

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку — 30 мин.

Зачет с оценкой

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Практические занятия

Практические занятия - метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы и задачи по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). Для их выполнения преподавателем разрабатываются задания и составляются методические рекомендации.

Лабораторная работа

Проведение лабораторных работ позволяет студентам углубить и закрепить теоретические знания, развития навыков самостоятельного экспериментирования. Включает подготовку необходимых для опыта (эксперимента) приборов, оборудования, составление схемы-плана опыта, его проведение и описание. Учащиеся приобретают умения и навыки, необходимые им в последующей профессиональной деятельности.

Курсовая работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Курсовая работа включает в себя расчеты, охватывающих изучаемые разделы дисциплины. После проверки курсовая работа возвращается студентам для подготовки ее защите. Защита курсовой работы проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к экзамену. При защите курсовой работы студенты должны результаты ответить на теоретические вопросы по тематике курсовой работы.

Тема курсовой работы:

«Расчет преобразователя электрического тока».

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»:

- 1. Общие понятия о полупроводниках.
- 2. Полупроводниковый диод.
- 3. Полупроводниковый стабилитрон.
- 4. Биполярный транзистор.
- 5. Полевой транзистор.
- 6. Тиристоры.
- 7. Оптоэлектронные приборы.
- 8. Операционный усилитель.
- 9. Силовые полупроводниковые приборы.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»:

- 1. Охарактеризовать логические элемент НЕ.
- 2. Охарактеризовать логические элемент И.
- 3. Охарактеризовать логические элемент И-НЕ.
- 4. Охарактеризовать логические элемент ИЛИ.
- 5. Охарактеризовать логические элемент ИЛИ-НЕ.
- 6. Охарактеризовать триггеры.
- 7. Охарактеризовать счетчики.
- 8. Охарактеризовать цифровые компараторы.
- 9. Охарактеризовать регистры и запоминающие устройства.
- 10. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»:

- 1. Параметрический стабилизатор напряжения.
- 2. Компенсационный стабилизатор напряжения.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»:

- 1. Классификация преобразователей электрической энергии.
- 2. Классификация выпрямителей.
- 3. Особенности работы выпрямителей с емкостным фильтром.
- 4. Выпрямитель с умножением напряжения.
- 5. Понятия о составных преобразователях.
- 6. Индуктивный делитель тока.
- 7. Делитель напряжения.
- 8. Двойной трехфазный выпрямитель с уравнительным реактором.
- 9. Составной 12-пульсный выпрямитель с последовательным включением мостов.
- 10. Составной 12-пульсный выпрямитель с параллельным включением мостов.
 - 11. Управляемый выпрямитель с активной нагрузкой.
 - 12. Управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой в режиме

прерывистого тока.

- 13. Управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой в режиме непрерывного тока.
 - 14. Регулируемые преобразователи постоянного тока.
 - 15. Регулируемые преобразователи переменного тока.
 - 16. Инвертор ведомый сетью (зависимый).
 - 17. Реверсивный преобразователь.
 - 18. Однофазный автономный инвертор напряжения.
 - 19. Трехфазный автономный инвертор напряжения.
 - 20. Автономный инвертор тока (параллельный).
 - 21. Преобразователь частоты со звеном постоянного тока.
 - 22. Непосредственный преобразователь частоты.
- 23. Классификация, структура и функции систем управления преобразователями.
 - 24. Однофазный выпрямитель с нулевым вентилем.
 - 25. Преобразователь с повышенным коэффициентом мощности.
 - 26. Асинхронный расщепитель фаз.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»:

- 1. Охарактеризовать особенности работы выпрямителей на активно-индуктивную нагрузку.
- 2. Охарактеризовать особенности работы выпрямителей с емкостным фильтром.
 - 3. Охарактеризовать внешние характеристики выпрямителей.
 - 4. Коэффициент мощности полупроводниковых преобразователей.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»:

- 1. Однофазный однополупериодный выпрямитель.
- 2. Однофазный неуправляемый нулевой выпрямитель.
- 3. Однофазный неуправляемый мостовой выпрямитель.
- 4. Трехфазный неуправляемый нулевой выпрямитель.
- 5. Трехфазный неуправляемый мостовой выпрямитель.
- 6. Сглаживающие фильтры выпрямителей.
- 7. Расчет выпрямителей с емкостным фильтром (метод Терентьева).

Оценочные средства

ПК-2. Способен выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.

Тестовые задания

1.	Закончите	предложение.	Полупроводниками	называют
вещества		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2. Выберите один вариант ответа. В каком состоянии находится транзистор n-p-n типа, если потенциал коллектора больше потенциала эмиттера на предельно допустимую величину

	a	открыт
	б	закрыт
	В	насыщен
•	нода меньше	потенциала катода
	a	открыт
	б	закрыт
4. Вставн слоев	ьте пропуш в полупроводи	денные слова. Структура тиристора содержит ника.
5. Выбері	ите один в	ариант ответа. В каком состоянии находится
		л анода меньше потенциала катода на величину
большую напряж	сения стаоили	
	a	открыт
	б	закрыт
_	анода меньп	гант ответа. В каком состоянии находится тиристор, ше потенциала катода, а потенциал управляющего катода открыт закрыт
	U	Surphi
	ите один в	ариант ответа. В каком состоянии находится
	ите один в типа, если п	ариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера
	ите один в типа, если п а	сариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт
	ите один в типа, если п	ариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера
транзистор p-n-p 8. Вставь	ите один в типа, если п а б в	сариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен слова. Структура транзистора содержит
транзистор p-n-р8. Вставь слоев9. Выбери	ите один в типа, если п а б в в полупроводите один вар	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен енные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода?
транзистор p-n-р8. Вставь слоев9. Выбери	ите один в типа, если п а б в оте пропущо в полупроводи ите один вај й сигнал. Как а	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен енные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное
транзистор p-n-р8. Вставь слоев9. Выбери	ите один в типа, если п а б в оте пропуща в полупроводи ите один вар й сигнал. Как	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен венные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее
транзистор p-n-р8. Вставь слоев9. Выбери	ите один в типа, если п а б в оте пропущо в полупроводи ите один вај й сигнал. Как а	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен енные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное
транзистор p-n-р8. Вставь слоев9. Выбери	ите один в типа, если п а б в оте пропущо в полупроводи ите один вар й сигнал. Как а б	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен венные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее
8. Вставы слоев 9. Выбери подан единичный	ите один в типа, если п а б в оте пропущо в полупроводи ите один вар й сигнал. Как а б в	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен венные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее единичное
8. Вставы слоев 9. Выбери подан единичный	ите один в типа, если п а б в в те пропуще в полупроводите один вар б в г	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен выможение слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее единичное нулевое
8. Вставы слоев 9. Выбери подан единичный	ите один в типа, если п а б в в те пропуще в полупроводите один вар б в г	вариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен виные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее единичное нулевое вариант ответа. На второй вход двухвходового
8. Вставы слоев 9. Выбери подан единичный	ите один в типа, если п а б в оте пропуще в полупроводи ите один вај б в г	гариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен венные слова. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее единичное нулевое вариант ответа. На второй вход двухвходового одан единичный сигнал. Каково состояние выхода?
8. Вставы слоев 9. Выбери подан единичный	ите один в типа, если п а б в те пропуще в полупроводи те один вар й сигнал. Как а б в г	кариант ответа. В каком состоянии находится отенциал базы больше потенциала эмиттера открыт закрыт насыщен вымода. Структура транзистора содержитника. риант ответа. На вход логического элемента НЕ ово состояние выхода? неопределенное предыдущее единичное нулевое вариант ответа. На второй вход двухвходового одан единичный сигнал. Каково состояние выхода? неопределенное

11. Закончите предложение. Логический элемент НЕ реализует функцию

открыт

a

логического	·	
	та И-НЕ п	ариант ответа. На второй вход двухвходового подан единичный сигнал, а на первый вход сигнал вяние выхола?
пулового уровии. Та	a	неопределенное
	б	предыдущее
		единичное
	В Г	
	1	нулевое
13. Закончите	е предложе	е ние. Логический элемент ИЛИ реализует функцию
логического	·•	
14 Выбепит	е олин і	вариант ответа. На первый и второй входы
_		элемента И подан единичный сигнал. Каково
	a	неопределенное
	б	предыдущее
	В	единичное
	Γ	нулевое
		Ž
15. Закончито логического		кение. Логический элемент И реализует функцию
		
_		ариант ответа. На второй вход двухвходового
		Е подан единичный сигнал, а на первый вход сигнал
нулевого уровня. Ка	ково состо	яние выхода?
	a	неопределенное
	б	предыдущее
	В	единичное
	Γ	нулевое
17. В ыбарита	а один вог	оиант ответа. На счетный (единичный) вход RS-
_	_	тульс. Каково новое состояние прямого выхода?
триттера подан един	a	неопределенное
	б	предыдущее
	В	единичное
	Б	
	1	нулевое
18. Закончі	ите пред	дложение. Аналого-цифровой преобразователь
осуществляет преоб	разование_	
19. Выберите	один вар	иант ответа. На сбросовый вход (R) реверсивного
счетчика подан импу	ульс. Како	во новое состояние выхода?
	a	код исходного числа
	б	предыдущий код
	В	единичный код
	Γ	нулевой код
		-

		иант ответа. На вход записи (С) регистра памяти
подан импульс. Какс		
	a 5	входной код предыдущий код
	U D	предыдущии код единичный код
		нулевой код
	1	нулсьой код
21. Выберите подан импульс. Какс	один вар	иант ответа. На вход (+1) реверсивного счетчика состояние выхода?
	a	
	б	
		единичный код
		код на 1 меньше
22. Вставьте	пропуще	нные слова. Цифроаналоговый преобразователь
преобразует	B	
		
-	_	иант ответа. Какие преобразователи преобразуют
		янного тока в электрическую энергию постоянного
тока с другими парам	_	MONDONTONIA
	а б	конверторы
	В	_
	Γ	компенсаторы
24 Выберите	олин вап	иант ответа. Какие преобразователи преобразуют
_	_	янного тока в электрическую энергию переменного
TORW.	a	конверторы
	б	инверторы
	В	выпрямители
	Γ	компенсаторы
		1
25. Выберите коэффициент мощно		риант ответа. Какие преобразователи изменяют
	a	конверторы
	б	инверторы
	В	выпрямители
	Γ	компенсаторы
26. Выберите выходную мощность		риант ответа. Какие преобразователи изменяют
	a	конверторы
	б	переключатели
	В	инверторы
	Γ	компенсаторы
27. Выберитс	е олин в	вариант ответа. Какова фазность (пульсность)

однофазно	ого мостового	-	мителя?				
		a	1				
		б	2 3				
		B					
		Γ	6				
28.	Выберите		вариант	ответа.	Каково	среднее	значение
выпрямленного напряжения однофазного нулевого выпрямителя?							
			$0,45 E_2$				
			$0.9 E_2$				
			$1,17 E_2$				
		Γ	$2,34 E_2$				
30.	Выберите	один	вариант	ответа.	Каково	среднее	значение
выпрямленного напряжения однофазного мостового выпрямителя							
		a	$0,45 E_2$				
		б	$0,9 E_2$				
		В	$1,17 E_2$				
		Γ	$2,34 E_2$				
31.	Duranna	071111	рариант	OTD OTO	Varana	ородиоо	211011211112
31. Выберите один вариант ответа. Каково среднее значение выпрямленного напряжения трехфазного нулевого выпрямителя?							
выпрямле	нного напрях	_	-	нулевого в	выпрямитс	? KIL	
		а б	0,45 E ₂ 0,9 E ₂				
			$0.9 E_2$ $1.17 E_2$				
		В Г	$\frac{1,1}{12}$ 2,34 E ₂				
		1	2,34 12				
32.	Выберите	один	вариант	ответа.	Каково	среднее	значение
выпрямле	нного напряж	кения тр	ехфазного і	мостового	выпрями	геля	
		a	$0,45 E_2$				
		б	$0.9 E_2$				
		В	$1,17 E_2$				
		Γ	$2,34 E_2$				
22 D							
33. Выберите один вариант ответа. Какова величина коэффициента пульсации выпрямленного напряжения однофазного мостового выпрямителя,							
работающего на активную нагрузку?							
,		a	· · · · · ·				
		б	0,25				
		В	0,057				
34. Выберите один вариант ответа. Каково максимальное обратное							
напряжение на вентиле трехфазного нулевого выпрямителя?							
		a	3,14 U				
		б	2,09 U				
		В	1,57 U				
		Γ	1,05 U	^J d			

1					
вентиль однофазного мостового выпрямителя?					
$a 1.0 I_d$					
$ \delta \qquad 0.5 I_{\rm d} $					
$\begin{array}{ccc} B & 0.33 \ I_d \\ 0.25 \ I \end{array}$					
Γ 0,25 I_d					
36. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент					
пульсации на выходе выпрямителя с фильтром, если увеличить фазность выпрямителя?					
а увеличится					
б останется неизменным					
в уменьшится					
г уменьшится прямо-пропорционально					
37. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент					
пульсации на выходе выпрямителя с LC-фильтром, если уменьшить емкость фильтра?					
а увеличится					
б останется неизменным					
в уменьшится					
г уменьшится прямо-пропорционально					
38. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент пульсации на выходе выпрямителя с L-фильтром, если уменьшить индуктивность фильтра?					
а увеличится					
б останется неизменным					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя?					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя?					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится					
б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 40. Выберите один вариант ответа. Какой коэффициент сглаживания					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 40. Выберите один вариант ответа. Какой коэффициент сглаживания имеет составной трехзвенный фильтр, если коэффициент сглаживания каждого звена равен 3?					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 40. Выберите один вариант ответа. Какой коэффициент сглаживания имеет составной трехзвенный фильтр, если коэффициент сглаживания каждого звена равен 3?					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 40. Выберите один вариант ответа. Какой коэффициент сглаживания имеет составной трехзвенный фильтр, если коэффициент сглаживания каждого звена равен 3?					
б останется неизменным в уменьшится прямо-пропорционально 39. Выберите один вариант ответа. Как изменится коэффициент сглаживания выпрямителя с RC-фильтром, если увеличить фазность выпрямителя? а увеличится б останется неизменным в уменьшится г уменьшится г уменьшится прямо-пропорционально 40. Выберите один вариант ответа. Какой коэффициент сглаживания имеет составной трехзвенный фильтр, если коэффициент сглаживания каждого звена равен 3?					

42. Выберите один	вариант ответа. При помощи какого параметра по						
методу Терентьева определяется q ?							
a	В						
б	F						
В	D						
Γ	Н						
43. Выберите один	вариант ответа. При каком характере нагрузки						
наблюдается наибольшее на	пряжение на выходе выпрямителя?						
a	активном						
б	емкостным						
В	индуктивном						
44. Выберите один вариант ответа. Какова форма кривой напряжения на выходе выпрямителя при работе на емкостную нагрузку?							
а	прямоугольная						
б	сглаженная						
В	идеально сглаженная						
Г	повторяет e_2						
-							
	ариант ответа. Какова форма кривой тока на выходе						
выпрямителя при работе на индуктивную нагрузку?							
a	прямоугольная						
б	сглаженная						
В	идеально сглаженная						
Γ	повторяет е2						
46 Выберите один	вариант ответа. При каком характере нагрузки						
	наибольшая амплитуда анодного тока?						
а	активном						
б	емкостным						
В	индуктивном						
Б	тідуктыюм						
47. Выберите один	вариант ответа. В управляемом выпрямителе,						
_	агрузку, уменьшили угол управления до нуля. Каково						
новое среднее значение выпрямленной ЭДС?							
a	0						
б	$0.933~\mathrm{E_{do}}$						
В	$0.75~\mathrm{E_{do}}$						
Γ	E_{do}						

41. Выберите один вариант ответа. Какова длительность проводящего

состояния вентилей при работе однофазного выпрямителя на активную нагрузку?

 $\pi < \lambda$

 $\begin{matrix} \lambda < \pi \\ \lambda = \pi \end{matrix}$

а б

В

- **48.** Выберите один вариант ответа. В управляемом выпрямителе, работающем на активно-индуктивную нагрузку при прочих равных условиях увеличили индуктивность (при $\lambda < \pi$). Как изменится время возврата энергии в сеть?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в уменьшится до нуля
 - г не изменится
- **49.** Выберите один вариант ответа. В управляемом выпрямителе, работающем на активно-индуктивную нагрузку увеличили угол управления (при $\lambda < \pi$). Как изменится среднее значение выпрямленной ЭДС?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в уменьшится до нуля
 - г не изменится
- **50.** Выберите один вариант ответа. Какой в инверторе, ведомом сетью, должна быть величина угла опережения для его работы в выпрямительном режиме?
 - а больше π
 - б больше 2π
 - в больше $\pi/2$
 - г меньше $\pi/2$
- **51. Выберите один вариант ответа.** Как в инверторе, ведомом сетью, изменится мощность, отдаваемая в сеть переменного тока, если при прочих равных условиях уменьшить угол опережения?
 - а не изменится
 - б уменьшится
 - в увеличится
 - г увеличится прямопропорционально
- **52.** Выберите один вариант ответа. Как в инверторе, ведомом сетью, изменится мощность, отдаваемая в сеть переменного тока, если при прочих равных условиях увеличить угол управления?
 - а не изменится
 - б уменьшится
 - в увеличится
 - г увеличится прямопропорционально
- **53.** Выберите один вариант ответа. Реверсивный преобразователь с раздельным управлением питает электродвигатель М привода. Какой ВК работает в инверторном режиме в процессе реверса М?
 - а отключаемый
 - б включаемый
 - в оба

- **54. Выберите один вариант ответа.** РП с раздельным управлением питает электродвигатель М привода. Какой ВК имеет угол управления $\alpha < \pi/2$ в процессе реверса М?
 - а отключаемый
 - б включаемый
 - в оба
- **55.** Выберите один вариант ответа. Какое соотношение справедливо для реверсивного преобразователя с согласованным управлением?
 - a $\alpha_1 + \alpha_2 = \pi/2$
 - δ $\alpha_1 = \pi/2 + \alpha_2$
 - B $\alpha_1 = \pi \alpha_2$
- **56.** Выберите один вариант ответа. Как изменится мощность нагрузки регулируемого преобразователя переменного тока, если увеличить время включенного состояния тиристоров?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в увеличится прямопропорционально
 - г не изменится
- **57. Выберите один вариант ответа.** Как изменится напряжение на нагрузке регулируемого преобразователя постоянного тока, если при прочих равных условиях увеличить напряжение питающей сети?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в увеличится прямопропорционально
 - г не изменится
- **58.** Выберите один вариант ответа. Как изменится мощность нагрузки регулируемого преобразователя переменного тока, если увеличить угол включенного состояния тиристоров?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в увеличится прямопропорционально
 - г не изменится
- **59. Выберите один вариант ответа.** Как изменится средний ток нагрузки регулируемого преобразователя постоянного тока, если при прочих равных условиях уменьшить коэффициент заполнения?
 - а уменьшится
 - б увеличится
 - в увеличится прямопропорционально
 - г не изменится
- **60. Выберите один вариант ответа.** Как изменится коэффициент заполнения импульсов регулируемого преобразователя постоянного тока, если при прочих равных условиях уменьшить период импульсов?

- а уменьшится
- б увеличится
- в увеличится прямопропорционально
- г не изменится

Вопросы для подготовки к тестовым заданиям:

- 1. Классификация преобразователей электрической энергии.
- 2. Классификация выпрямителей.
- 3. Особенности работы выпрямителей с емкостным фильтром.
- 4. Выпрямитель с умножением напряжения.
- 5. Понятия о составных преобразователях.
- 6. Индуктивный делитель тока.
- 7. Делитель напряжения.
- 8. Двойной трехфазный выпрямитель с уравнительным реактором.
- 9. Составной 12-пульсный выпрямитель с последовательным включением мостов.
- 10. Составной 12-пульсный выпрямитель с параллельным включением мостов.
 - 11. Управляемый выпрямитель с активной нагрузкой.
- 12. Управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой в режиме прерывистого тока.
- 13. Управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой в режиме непрерывного тока.
 - 14. Регулируемые преобразователи постоянного тока.
 - 15. Регулируемые преобразователи переменного тока.
 - 16. Инвертор ведомый сетью (зависимый).
 - 17. Реверсивный преобразователь.
 - 18. Однофазный автономный инвертор напряжения.
 - 19. Трехфазный автономный инвертор напряжения.
 - 20. Автономный инвертор тока (параллельный).
 - 21. Преобразователь частоты со звеном постоянного тока.
 - 22. Непосредственный преобразователь частоты.
- 23. Классификация, структура и функции систем управления преобразователями.
 - 24. Однофазный выпрямитель с нулевым вентилем.
 - 25. Преобразователь с повышенным коэффициентом мощности.
 - 26. Асинхронный расщепитель фаз.
- 27. Охарактеризовать особенности работы выпрямителей на активно-индуктивную нагрузку.
- 28. Охарактеризовать особенности работы выпрямителей с емкостным фильтром.
 - 29. Охарактеризовать внешние характеристики выпрямителей.
 - 30. Коэффициент мощности полупроводниковых преобразователей.
 - 31. Однофазный однополупериодный выпрямитель.
 - 32. Однофазный неуправляемый нулевой выпрямитель.
 - 33. Однофазный неуправляемый мостовой выпрямитель.
 - 34. Трехфазный неуправляемый нулевой выпрямитель.
 - 35. Трехфазный неуправляемый мостовой выпрямитель.

- 36.
- Сглаживающие фильтры выпрямителей. Расчет выпрямителей с емкостным фильтром (метод Терентьева). 37.