Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Гемальевич Должность: Проректор по образовательности Дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

790a1a8df2525774421aф1fc96453f0e902hb0 «Российский государственный аграрный заочный университет»

Кафедра Электрооборудования и Электротехнических систем

Принято Ученым Советом ФГБОУ ВО РГАЗУ «21» сентября 2022 г. Протокол №2

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности и мололежной политике

«21» сентября 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

СИЛОВАЯ И ИМПУЛЬСНАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение сельских территорий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 20<u>22</u> г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Рабочая программа дисциплины разработана *профессором* кафедры <u>Эо и ЭтС, д.т.н., проф., Людиным В.Б.</u>
(наименование кафедры, ученая степень, ФИО)

Рецензенты:

- А.В. Закабунин, к.т.н., заведующий кафедрой электрооборудования и электротехнических систем ФГБОУ ВО РГАЗУ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенц	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальная компетенция	
(код и наименование)	(код и наименование)
Общепрофессиональная компетенция	_
(код и наименование)	(код и наименование)
Профессиональная компетенция	
	(код и наименование)
ПК-1 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	ИД-1 _{ПК-1} Знает современные возможности и средства автоматизации и электрификации производственных процессов в сельскохозяйственном производстве.
ПК-4 Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	ИД-2 _{пк4} Умеет применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей. Принимать технические решения по составу проводимых работ в части оборудования подстанций электрических сетей

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения		
Компетенций	AMOTOWING TIV 1 CHOOCEON OPPONING PROTECTION OF THE PROTECTION OF		
	Профессиональная компетенция ПК-1 Способен организовать эксплуатацию		
сельск	охозяйственной техники в организации		
	Знать (3): основные виды преобразования		
	электрической энергии, основные характеристики и		
	особенности функционирования силовых		
	полупроводниковых ключей, схематику и особенности		
	функционирования энергетических и информационных		
	цепей полупроводниковых преобразователей		
	электрической энергии, особенности применения этих		
$\mathbf{ИД-1}_{\Pi K-1}$ Знает соврем			
	едства Уметь (У): применять теоретические знания в		
автоматизации и электрифи			
производственных процессо			
сельскохозяйственном производ			
	энергии и схематику его энергетических и		
	информационных цепей		
	Владеть (В): методами выполнения и чтения		
	электрических схем; способности рассчитывать,		
	выбирать и анализировать энергетические и		
	информационные цепи полупроводниковых		
	преобразователей электрической энергии		
Профессиональная компетент	ция ПК-4 Инженерно-техническое сопровождение деятельности		

по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей		
	3: основные виды преобразования электрической	
	энергии, основные характеристики и особенности	
	функционирования силовых полупроводниковых	
	ключей, схематику и особенности функционирования	
ИД-2пк4 Умеет применять	энергетических и информационных цепей	
справочные материалы по	полупроводниковых преобразователей электрической	
техническому обслуживанию и	энергии, особенности применения этих	
ремонту оборудования подстанций	преобразователей в системах электроснабжения	
электрических сетей. Принимать	сельских территорий	
технические решения по составу	У: применять теоретические знания в практических	
проводимых работ в части	инженерных расчетах различных типов	
оборудования подстанций	преобразователей электрической энергии.	
электрических сетей	В: методами выполнения и чтения электрических схем;	
	способности рассчитывать, выбирать и анализировать	
	энергетические и информационные цепи	
	полупроводниковых преобразователей электрической	
	энергии	

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Силовая и импульсная преобразовательная техника" в соответствии с учебным планом относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01.06).

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков по основам функционирования, принципам построения, характеристикам и особенностям применения в сельскохозяйственном производстве и электроснабжении сельских территорий полупроводниковых силовых и импульсных преобразователей электрической энергии.

Задачи:

- изучение основных видов преобразования электрической энергии, основных типов силовых преобразовательных ключей, схематики энергетических цепей и систем управления полупроводниковых силовых и импульсных преобразователей электрической энергии;
 - изучение методик выбора компонентов энергетических цепей;
- анализ примеров применения полупроводниковых силовых и импульсных преобразователей электрической энергии в технологических установках и системах P3A.

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

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	5 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4	
часов	144	
Аудиторная (контактная) работа, часов	32	
в т.ч. занятия лекционного типа	16	
занятия семинарского типа	16	
Самостоятельная работа обучающихся, часов	108	
в т.ч. курсовая работа	-	

Контроль	-	
Вид промежуточной аттестации	зачёт	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной

(контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очная форма обучения

Очная форма обучения					
	Трудоемкость, часов			Наименован	Код ИДК
Цанионованна вознанов	в том числе		ие		
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	оценочного средства	
Раздел 1. Общие сведения и основные определения. Силовые полупроводниковые ключи	36	8	24	Zawawa	ИД-1 _{пк-1} , ИД-2 _{пк4}
1.1. Общие сведения и основные определения силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей.	18	4	12	Задача, тест, контрольная работа	
1.2. Силовые полупроводниковые ключи	18	4	12		
Раздел 2. Энергетические цепи силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей	36	8	24	Задача, тест,	ИД-1 _{ПК-1} , ИД-2 _{ПК4}
2.1. Управляемые выпрямители и регуляторы напряжения	18	4	12	контрольная работа	
2.2. Преобразователи частоты и импульсные преобразователи	18	4	12		
Раздел 3. Информационные цепи силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей	36	8	24	Задача, тест,	ИД-1 _{ПК-1} ,
3.1. Аппаратные системы управления	18	4	12	контрольная работа	
3.2. Программно- аппаратные системы управления	18	4	12	F	
Раздел 4. Особенности применения силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей	36	8	24	Задача, тест, контрольная	ИД-1 _{ПК-1} , ИД-2 _{ПК4}
4.1. Применение преобразователей в системах	18	4	12	работа	

электроснабжения сельских территорий				
4.2. Применение преобразователей в технологических сельскохозяйственных установках	18	4	12	
Итого за семестр	144	32	108	
ИТОГО по дисциплине	144	32	108	

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
Π/	оценочного		оценочного
П	средства		средства в фонде
1	Практическое	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач и
	задание	теоретические знания в практической ситуации.	заданий
		Задача (задание) должна быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые подлежат освоению в данной	
		дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по	
		выполнению или алгоритм действий.	
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и	заданий
		умений обучающегося.	
3	Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания	Комплект
	работа	для решения задач определенного типа по теме или	контрольных
		разделу	заданий по
			вариантам

4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

Раздел 1. Общие сведения и основные определения. Силовые полупроводниковые ключи

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в изучении общих сведений и основных определений в области силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей, а также используемых в них силовых полупроводниковых ключей.

Задачи — изучение общих сведений и основные определений в области силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей. Изучение используемых в современных преобразователях силовых полупроводниковых ключей

Перечень учебных элементов раздела:

- 1.1. Общие сведения и основные определения силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей.
 - 1.2. Силовые полупроводниковые ключи.

Раздел 2. Энергетические цепи силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в устройстве и функционировании энергетических цепей силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей.

Задачи — изучение энергетических цепей силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей

Перечень учебных элементов раздела:

- 2.1. Управляемые выпрямители и регуляторы напряжения.
- 2.2. Преобразователи частоты и импульсные преобразователи.

Раздел 3. Информационные цепи силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей

Цели — приобретение теоретических и практических навыков в устройстве и функционировании информационных цепей силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей.

Задачи — изучение информационных цепей силовых полупроводниковых преобразователей

Перечень учебных элементов раздела:

- 3.1. Аппаратные системы управления.
- 3.2. Программно-аппаратные системы управления.

Раздел 4. Особенности применения силовых и импульсных полупроводниковых преобразователей

Цели – приобретение теоретических и практических навыков по особенностям применения силовых и импульсных преобразователей.

Задачи — изучение особенностям применения силовых и импульсных преобразователей в системах электроснабжения сельских территорий и технологических сельскохозяйственных установках.

Перечень учебных элементов раздела:

- 4.1. Применение преобразователей в системах электроснабжения сельских территорий.
- 4.2. Применение преобразователей в технологических сельскохозяйственных установках.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	
	Основная литература	
1.	Петрович, В.П. Силовые преобразователи электрической энергии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Петрович, Н.А. Воронина, А.В. Глазачев Томск, ФГБОУ ВПО ТПУ 2009 340 с.	
2.	Пичугина М.Т. Мощная импульсная энергетика[Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ТПУ, 2005. –98 с.	
	Дополнительная литература	

4.	Шичков, Л.П. Электротехнологические установки заряда аккумуляторов. [Текст]/ Л.П. Шичков, В.Б. Людин М: РГАЗУ, 2003 88 с.
5.	Розанов, Ю.К. Основы силовой электроники. [Текст]/ Ю.К. Розанов – М.: Энергоатомиздат, 1992. 296 с.
6.	Шогенов, А.Х. Электроника. [Текст] / А.Х. Шогенов, Д.С. Стребков./ Под научн. ред. акад. РАСХН, докт.техн.наук, проф. Д.С. Стребкова – М.: ИП РадиоСофт, 2011 488 с.

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

Печатные учебные издания в библиотечном фонде *

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Шичков, Л.П. Электротехнологические установки заряда аккумуляторов. [Текст]/ Л.П. Шичков, В.Б. Людин М: РГАЗУ, 2003 88 с.	45
2.	Розанов, Ю.К. Основы силовой электроники. [Текст]/ Ю.К. Розанов – М.: Энергоатомиздат, 1992. 296 с.	55
3.	Шогенов, А.Х. Электроника. [Текст] / А.Х. Шогенов, Д.С. Стребков./ Под научн. ред. акад. РАСХН, докт.техн.наук, проф. Д.С. Стребкова – М.: ИП РадиоСофт, 2011 488 с	1

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)**:

	SHERT POINT IS TO THE HIS AUTHOR SHERT POINT OF THE HISTORY (SEC)					
1 -	№ 1/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС			
	1	Петрович, В.П. Силовые преобразователи электрической энергии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Петрович, Н.А. Воронина, А.В. Глазачев Томск, ФГБОУ ВПО ТПУ 2009 340 с.	http://window.edu.ru/resource/624 /75624/files/Preobr_UP.pdf			
	2	Пичугина М.Т. Мощная импульсная энергетика[Электронный ресурс]. — Томск: Изд-во ТПУ, 2005. —98 с.	http://window.edu.ru/resource/112/57112/files/tpu011.pdf			

^{**} указываются ЭБС, с которыми заключены библиотекой университета договора

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов *

№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная	
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ	
1.	Образовательный интернет – портал	Сеть Интернет, авторизированный доступ	
	Российского государственного аграрного		
	заочного университета		
2.	Система дистанционного обучения Moodle	Сеть Интернет, авторизированный доступ	
3.	Инновационная система тестирования –	Сеть Интернет, авторизированный доступ	
	программное обеспечение на платформе 1С		

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» №527/21 от 11.05.2021
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 4. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 5. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № $261709/O\Pi-2$ от 25.06.2021
 - 6. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 7. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgazu.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 К от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл $№ \Phi$ C77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgazu.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» https://vk.com/rgazuru (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 501 № ТИ 501	Специализированная мебель, экран рулонный настенный, Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 516 № ТИ 511	Специализированная мебель, доска меловая, проектор, персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, экран настенный. Лабораторный стенд "Иследование динамического торможения двигателя" Лабораторный стенд "Иследование схемы автоматического управления асинхронного короткозамкнутого электродвигател по заданной програме" Лабораторный стенд "Иследование тиристорного электропривода постоянного тока с фазовым управлением" Лабороторный стенд "Иследование "Иследование частотного регулирования аинхронного электропривода"Лабораторный стенд "Иследование автоиматизированного электропривода вентиляционных установок с тириторным регулятором напряжения" Лабораторный стенд "Иузчение и испытания электропривода центрифуги" Лабораторный стенд "Иследование регулируемого электропривода ленточного пиптателя" Лабороторный стенд "Иследование регулируемого электропривода ленточного пиптателя" Лабороторный стенд "Исследование шагового электропривода револьверной головки станочного оборудование" Лабороторный стенд "Передача электрической энергии по одной линии на базе трудов Н. Тесла" Лабораторный стенд "Иследование требований по технике безопасности при работе с электроприводом грузоподъемного механизма (тельфер, кранбалка")
Помещение для самостоятельной работы	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 320 № ТИ 313	грузоподвемного механизма (тельфер, кранодлка) Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине СИЛОВАЯ И ИМПУЛЬСНАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение сельских территорий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 20<u>22</u> г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	
ИД-1пк-1 Знает современные возможности и средства автоматизации и электрификации производственных процессов в сельскохозяйственно м производстве.	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: основные виды преобразования электрической энергии, основные характеристики и особенности функционирования силовых полупроводниковых ключей, схематику и особенности функционирования энергетических и информационных цепей части полупроводниковых и импульсных преобразователей электрической энергии, особенности применения этих преобразователей в технологических установках АПК. Умеет: частично применять теоретические знания в практических инженерных расчетах различных типов преобразователей электрической энергии; выбрать тип полупроводникового преобразователя электрической энергии и схематику его энергетических и информационных цепей. Владеет: частично методами выполнения и чтения электрической схем; способности рассчитывать, выбирать и анализировать отдельные энергетические и информационные цепи полупроводниковых и импульсных преобразователей электрической энергии.	
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: основные виды преобразования электрической энергии, основные характеристики и особенности функционирования силовых полупроводниковых ключей, схематику и особенности функционирования энергетических и информационных цепей полупроводниковых преобразователей электрической энергии, особенности применения этих преобразователей в технологических установках АПК. Умеет уверенно: применять теоретические знания в практических инженерных расчетах различных типов преобразователей электрической энергии; выбрать тип	

		T	
		полупроводникового	
		преобразователя электрической	
		энергии и схематику его	
		энергетических и	
		информационных цепей.	
		Владеет уверенно: методами	
		выполнения и чтения	
		электрических схем; способностью	
		рассчитывать, выбирать и	
		± ±	
		полупроводниковых	
		преобразователей электрической	
		энергии.	
		Имеет сформировавшееся	
		систематические знания: по	
		основным видам преобразования	
		электрической энергии, основным	
		характеристики и особенностям	
		функционирования силовых	
		полупроводниковых ключей,	
		схематике и особенностям	
		функционирования	
		энергетических и	
		информационных цепей	
		полупроводниковых	
		преобразователей электрической	
		энергии, особенностям	
		применения этих	
		преобразователей в	
		технологических установках АПК.	
		Имеет сформировавшееся	
	D~	систематическое умение:	
	Высокий	применения теоретических знаний	
	(отлично)	в практических инженерных	
		расчетах различных типов	
		преобразователей электрической	
		энергии; выбору типа	
		полупроводникового	
		преобразователя электрической	
		энергии и схематике его	
		энергетических и	
		информационных цепей.	
		Показал сформировавшееся	
		систематическое владение:	
		методами выполнения и чтения	
		электрических схем;	
		способностями рассчитывать,	
		выбирать и анализировать	
		энергетические и	
		информационные цепи	
		полупроводниковых	
		преобразователей электрической	
		энергии.	
ИД-2пк4 Умеет		Знает: основные виды	
применять		преобразования электрической	
справочные		энергии, основные характеристики	
материалы по		и особенности функционирования	
_	Пороговый	силовых полупроводниковых	
техническому	(удовлетворительно)		
обслуживанию и		ключей, схематику и особенности	
ремонту		функционирования	
оборудования		энергетических и	
подстанций	<u> </u>	информационных цепей части	

			T
электрических сетей.		полупроводниковых и импульсных	
Принимать		преобразователей электрической	
технические решения		энергии, особенности применения	
по составу		этих преобразователей в системах	
проводимых работ в		электроснабжения сельских	
части оборудования		территорий.	
подстанций		Умеет: частично применять	
электрических сетей		теоретические знания в	
		практических инженерных	
		расчетах различных типов	
		преобразователей электрической	
		энергии; выбрать тип	
		полупроводникового	
		преобразователя электрической	
		энергии и схематику его энергетических и	
		информационных цепей.	
		Владеет: частично методами	
		выполнения и чтения	
		электрических схем; способности	
		рассчитывать, выбирать и	
		анализировать отдельные	
		энергетические и	
		информационные цепи	
		полупроводниковых и импульсных	
		преобразователей электрической	
		энергии.	
		Знает твердо: основные виды	
		преобразования электрической	
		энергии, основные характеристики	
		и особенности функционирования	
		силовых полупроводниковых	
		ключей, схематику и особенности	
		функционирования	
		энергетических и	
		информационных цепей	
		полупроводниковых	
		преобразователей электрической	
		энергии, особенности применения	
		этих преобразователей в системах	
	Продвинутый (хорошо)	электроснабжения сельских	
		территорий.	
		Умеет уверенно: применять	
		теоретические знания в	
		практических инженерных	
		расчетах различных типов	
		преобразователей электрической	
		энергии; выбрать тип	
		полупроводникового	
		преобразователя электрической	
		энергии и схематику его	
		энергетических и	
		информационных цепей.	
		Владеет уверенно: методами	
		выполнения и чтения электрических схем; способностью	
		рассчитывать, выбирать и	
		анализировать энергетические и	
		информационные цепи	
		полупроводниковых	
		преобразователей электрической	
		энергии.	
	Высокий	Имеет сформировавшееся	
Ĺ	DDICOVIN	тичест сформировавшееся	

(отлично)	систематические знания: по
	основным видам преобразования
	электрической энергии, основным
	характеристики и особенностям
	функционирования силовых
	полупроводниковых ключей,
	схематике и особенностям
	функционирования
	энергетических и
	информационных цепей
	полупроводниковых
	преобразователей электрической
	энергии, особенностям
	применения этих
	преобразователей в системах
	электроснабжения сельских
	территорий.
	Имеет сформировавшееся
	систематическое умение:
	применения теоретических знаний
	в практических инженерных
	расчетах различных типов
	преобразователей электрической
	энергии; выбору типа
	полупроводникового
	преобразователя электрической
	энергии и схематике его
	энергетических и
	информационных цепей.
	Показал сформировавшееся
	систематическое владение:
	методами выполнения и чтения
	электрических схем;
	способностями рассчитывать,
	выбирать и анализировать
	энергетические и
	информационные цепи
	полупроводниковых
	преобразователей электрической
	энергии.
1	1

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
контроля	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	порогового)*			
Выполнение	не выполнена или	Решено более 50%	Решено более 70%	все задания
практического	все задания	задания, но менее 70%	задания, но есть	решены без
задания	решены		ошибки	ошибок
	неправильно			
Выполнение	не выполнена или	Решено более 50%	Решено более 70%	все задания
контрольной	все задания	задания, но менее 70%	задания, но есть	решены без
работы	решены		ошибки	ошибок
	неправильно			

^{*} Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более
Выполнение	не показал	показал умение	показал умение	показал умение
курсовой	умение собирать	собирать информацию	собирать и	собирать и
работы	И	из теоретических	систематизировать	систематизировать
	систематизирова	источников,	информацию из	информацию из
	ть информацию	анализировать	теоретических	теоретических
	ИЗ	практический материал	источников,	источников,
	теоретических	для иллюстраций	анализировать и	анализировать и
	источников,	теоретических	грамотно	грамотно
	анализировать	положений,	использовать	использовать
	практический	недостаточно овладел	практический	практический
	материал, не	методикой	материал для	материал для
	овладел	исследования, не	иллюстраций	иллюстраций
	методикой	проявил творческий	теоретических	теоретических
	исследования, не	подход и	положений,	положений, проявил
	проявил	самостоятельность в	проявил	творческий подход и
	творческий	анализе, обобщениях и	творческий подход	самостоятельность в
	подход и	выводах, не	И	анализе,
	самостоятельнос	аргументировал	самостоятельность	обобщениях и
	ть в анализе,	предложения, не	в анализе,	выводах,
	обобщениях и	соблюдал все	недостаточно	аргументировал
	выводах, не	требования к	аргументировал	предложения,
	аргументировал	оформлению курсовой	выводы и	соблюдал все
	предложения, не	работы и сроков ее	предложения, не	требования к
	соблюдал все	исполнения.	соблюдал все	оформлению
	требования к		требования к	курсовой работы и
	оформлению		оформлению	сроков ее
	курсовой работы		курсовой работы и	исполнения.
	и сроков ее		сроков ее	
	исполнения.		исполнения.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 4 рабочей программы дисциплины)

Студенту предлагается описание практической работы с конкретным силовым преобразователем технологической установки, согласно которому студент выполняет работу и оформляет отчет. Тематика практических работ сформирована по принципу сочетания тем дисциплины. Выполнению практической работы должно предшествовать изучение лекционного материала и получение допуска преподавателя к выполнению работы. Для успешного выполнения контрольной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

Пример задания для практической работы

Практическая работа 3

ИЗУЧЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ, ОСНАЩЕННОГО МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Цель работы - изучение назначения и устройства силовых полупроводниковых преобразователей частоты. Уяснение принципов выполнения энергетических и информационных цепей преобразователей частоты, а также практическое ознакомление с принципами управления их силовыми полупроводниковыми ключами

Порядок выполнения работы

- 1. Выяснить область применения и основные технические данные изучаемого преобразователя частоты.
- 2. Ознакомиться с принципом действия изучаемого преобразователя частоты. Уяснить назначение, устройство и принцип действия его основных функциональных узлов и блоков.
- 3. Вычертить функциональную схему энергетических цепей изучаемого преобразователя частоты.
- 4. Испытать преобразователь в работе.
- 5. По данным таблицы 3.1 построить регулировочные характеристики частотнорегулируемого асинхронного электропривода.
- 6. Привести тип, конструктивные особенности и основные параметры используемых в преобразователе силовых полупроводниковых ключей.
- 7. Сделать выводы по работе.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ по дисциплине - ПРИМЕР

Студенту предлагаются варианты контрольных работ, включающие три задания. Номер варианта контрольной работы определяется по шифру зачетной книжки. Тематика контрольных работ сформирована по принципу сочетания тем дисциплины. Написанию контрольной работы должно предшествовать изучение лекционного материала, решение заданий на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения контрольной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

По трем последним цифрам шифра зачетной книжки студент определяет исходные данные для выполнения контрольного задания, следующим образом:

- 1. По последней цифре шифра определите из таблицы схему энергетических цепей полупроводникового преобразователя электрической энергии;
- 2. По предпоследней цифре шифра определите из таблицы полную мощность нагрузки $S_{\rm O}$ преобразователя;
- 3. По первой из трех последних цифр шифра определите из таблицы фазное напряжение питания $U_{\Phi H}$ энергетических цепей преобразователя.

Для выбранного варианта задания необходимо:

- 1. Вычертить принципиальную электрическую схему энергетических цепей тиристорного преобразователя, предусмотрев коммутацию и защиту этих цепей от сверхтоков короткого замыкания и перенапряжений. Указать тип преобразования и возможную область применения преобразователей данного типа.
- 2. Определить выходное напряжение U_0 преобразователя при угле управления (открытия) тиристоров $\alpha=0$. Указать диапазон изменения угла α , необходимый для

обеспечения регулирования мощности нагрузки от 0 до 100 % при активном и индуктивном видах нагрузки.

3. Рассчитать ток нагрузки преобразователя при угле управления тиристоров α = 0. Определить расчетные значения токов и напряжений силовых преобразовательных ключей (СПК) и осуществить их выбор.

Контрольная работа представляется в электронном виде — файле, подготовленном в текстовом редакторе Microsoft Word или конвертированным в формат Adobe acrobat. Схемы и графический материал должны выполняться в соответствии с требованиям ЕСКД.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Во втором семестре экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 40минут.

Примерные задания итогового теста

- 1. Для каких целей применяют силовые полупроводниковые преобразователи?
- а) для преобразования неэлектрической энергии в электрическую;
- б) для преобразования электрической энергии в неэлектрическую;
- в) для преобразования электрической энергии в электрическую.
- 2. В каких преобразователях осуществляется преобразование постоянного напряжения в переменное напряжение изменяемой частоты?
- а) преобразователях частоты;
- б) автономных инверторах;
- в) инверторах ведомых сетью.
- 3. Каким основным требованиям должен удовлетворять силовой полупроводниковый ключ?
- а) малые масса и габариты;
- б) малое сопротивление ключа в открытом состоянии и большое в закрытом, повышенная скорость коммутации;
- в) способность выдерживать высокое напряжение и большие токи нагрузки.
- 4. Как осуществляется искусственная коммутация однооперационных полупроводниковых ключей?
- а) ключ открывается после подачи управляющего напряжения, а запирается после его снятия;
- б) ключ отпирается после подачи управляющего напряжения, а запирается при не принудительном прерывании тока через силовую цепь;
- в) ключ отпирается после подачи управляющего напряжения, а запирается при принудительном прерывании тока через силовую цепь.
- 5. Чему равна пульсность (р) выходного напряжения у трехфазного нулевого выпрямителя?
- a) p=3;
- 6) p=6;
- $^{\rm B}) p=12.$
- 6. Укажите регулирующий диапазон изменения угла включения тиристоров (α) однофазного регулятора переменного напряжения с фазовым управлением (φ угол сдвига фаз между током и напряжением нагрузки):
- a) $0 \le \alpha \le 180^{\circ}$;

- 6) $0 \le \alpha \le \varphi$;
- B) $\varphi \leq \alpha \leq 180^{\circ}$.
- 7. Для мостового однофазного выпрямителя среднее значение наибольшего выпрямленного напряжения в долях от действующего значения напряжения питания составляет:
- a) 0,45;
- б) 0,9;
- в) 1,17.
- 8. Какие основные требования выдвигаются к системе управления преобразователем?
- а) малые массогабаритные показатели;
- б) возможность ручного и автоматического регулирования;
- в) формирование требуемого алгоритма функционирования.
- 9. В чем состоит отличие одноканальной системы импульсно-фазового управления (СИФУ) от многоканальной?
- а) в количестве фазосмещающих устройств;
- б) в количестве задающих устройств;
- в) в количестве устройств электропитания.