Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.25 Д.Д. СТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6893375543741657777774760СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.08 Основы аавтоматики

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 27 мая 2022 года № 368).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.15 Автоматика и телемеханика систем газоснабжения

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы автоматики по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина OП.08 Основы автоматики относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.08 Основы автоматики является освоение содержания предмета Автоматики систем газоснабжения и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- условные обозначения на чертежах;
- основы построения систем автоматического управления;
- элементную базу контроллеров;
- основы автоматических и телемеханических устройств;
- меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать функциональные схемы автоматики;
 - применять элементы автоматики по их функциональному назначению;
 - производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации;
 - оптимизировать работу электрооборудования;
 - заполнять таблицы и спецификации материалов и оборудования в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 07,	применять элементы автоматики по	основы построения систем
ОК 09, ПК 1.1 –	их функциональному назначению;	автоматического управления;
ПК 1.3, ПК 2.1,	производить работы по	элементную базу контроллеров;
ПК 2.2., ПК 3.1	эксплуатации и техническому	основы автоматических и
− ΠK 3.3	обслуживанию систем	телемеханических устройств;
	автоматизации;	меры безопасности при
	оптимизировать работу	эксплуатации и техническом
	электрооборудования;	обслуживании автоматических
		систем;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОП.08 Основы автоматики**

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в т. ч.:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	41
Самостоятельная работа обучающегося	33
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	111

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.08 Основы автоматики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	22	OK 01 – OK 06,
понятия и определения в	Определение понятий: автоматизированные системы управления (АСУ), системы автоматического управления (САУ), системы автоматического регулирования (САР),		ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
автоматическом управлении	объект управления, регулируемый параметр, возмущающие и управляющие воздействия. Функциональные блоки и функциональные схемы автоматических систем. Обратная связь. Разомкнутые САУ. Непрерывные и релейные САУ. В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Практическое занятие № 1. Первичные элементы автоматики	4	
	Практическое занятие № 2. Обобщенная типовая функциональная схема САУ.	4	-
	Самостоятельная работа обучающихся		•
	Автоматические системы стабилизации, программные и следящие системы. Примеры систем автоматического управления. Обобщенная типовая функциональная схема САУ.	6	
Тема 2. Типовые	Содержание учебного материала	20	OK 01 – OK 06,
элементы САУ	Датчики (потенциометрические, индуктивные, емкостные, фотоэлектрические, пьезоэлектрические, термоэлектрические, электроконтактные и др.) Усилители систем автоматики (электронные, магнитные, электромашинные и др.).	6	ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5,
	В том числе практических и лабораторных занятий		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Практическое занятие № 3. Типовые элементы САУ	4	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Лабораторная работа № 1. Моделирование работы линейного источника вторичного питания	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Переключающие устройства (реле, контакторы, магнитные пускатели и др.). Исполнительные устройства (электромагниты, двигатели постоянного и переменного тока, шаговые двигатели и др.)	6	
Тема 3.	Содержание учебного материала	28	OK 01 – OK 06,
Программируемые логические	Структура ПЛК. Программируемые логические контроллеры. Описание. Применение в энергетике. Типовые схемы подключения.	6	ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3,
контроллеры (ПЛК).	В том числе практических и лабораторных занятий		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	Практическое занятие № 4. Программируемые контроллеры в энергетике.	4	Π K 3.1 – Π K 3.6,

Наименование разделов и тем	разделов и тем обучающихся		Осваиваемые элементы компетенций
	Практическое занятие № 5. Схема с применением программируемого контроллера OBEH ПР110	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Лабораторная работа № 2. Программирование контроллера Siemens LOGO!	4]
	Лабораторная работа № 3. Программирование контроллера ОВЕН.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Типовые схемы подключения программируемых логических контроллеров	6	
Гема 4. Типовые	Содержание учебного материала	23	OK 01 – OK 06,
схемы автоматического	Структурные схемы САУ. Типы регуляторов. Понятие устойчивости САУ. Показатели качества работы САУ.	6	ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3
управления	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 2.1 – ПК 2.5
	Практическое занятие № 6. Схема асинхронного электропривода с использованием типовой панели управления.	4	ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
	Лабораторная работа № 4. Компьютерное моделирование САУ.	4	
	Лабораторная работа № 5. Показатели качества работы САУ Оптимальные	2	
	процессы регулирования.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ устойчивости замкнутой системы. Критерии устойчивости САУ. Типовые схема замкнутого и разомкнутого регулирования.	6	
Гема 5. Автоматика и	Содержание учебного материала	14	OK 01 – OK 06,
гелемеханика в	Потери мощности и энергии в установившемся и переходных режимах		ОК 09 - ОК 11,
энергетике.	электропривода. Коэффициент полезного действия и коэффициент мощности электропривода. Энергосбережение в электроприводе.	3	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.1 – ПК 3.6
	Практическая работа № 7. Организация работ по TO электрооборудования электроприводов.	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации. Оптимизация работы электрооборудования. Меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем.	7	
Промежуточная аттест		2	

Наименование	Наименование Содержание учебного материала и формы организации деятельности		Осваиваемые
разделов и тем	разделов и тем обучающихся		элементы
			компетенций
	Всего:	111	
	из них практических занятий	47	
	лекций	29	
	самостоятельная работа	33	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Основы автоматики» Эффективность преподавания курса Автоматика зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор;
- экран;
- аудиовизуальные средства схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.
- комплект наглядных пособий по изучаемой дисциплине.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-6708-

- 2. Захахатнов В. Г. Технические средства автоматизации: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Захахатнов В. М. Попов, В. А. Афонькина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6798-3.
- 3. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург Лань, 2021. 456 с. ISBN 978-5-8114-6712-9. /151692 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основные электронные издания

- 1. Гаштова, М. Е. Технология формирования систем автоматического управления типовыми технологическими процессами, средствами измерений, несложными мехатронными устройствами и системами: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7329-8. Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158944 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Солодов, В. С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-6506-4. Текст электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148039 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лаборатор-ный практикум учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638 (дата обращения: 29.10.2021). Режим доступа: для ав-ториз. пользователей.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения	
умение составить структурную схему; умение пользоваться табличными и справочными данными; умение определять область и способ применения типовых элементов САУ; умение производить работы по эксплуатации систем автоматики умение производить работы по обслуживанию систем автоматики Знания	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
условные обозначения на чертежах; основы построения систем автоматического управления; элементная база контроллеров; основы автоматических и телемеханических устройств; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОП.08 Основы аавтоматики

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

(код, наименование профессии/специальности)

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, состоящего из теоретического задания.

Теоретическое задание - тест из 20 вопросов.

В заданиях с выбором ответа все ответы сформулированы, обучающийся должен выбрать из нескольких готовых ответов один правильный. Задания данного типа используются главным образом для проверки знаний обучающихся, понимания изученного материала. Это задания базового уровня, предполагается, что они посильны для абсолютного большинства обучающегося. Выполняя задания с выбором ответа, нужно записать номер правильного ответа в бланк ответов.

Тест (40 вопросов)

- 1. Механические концевые выключатели.
- 2. Измерительные трансформаторы напряжения.
- 3. Измерительные трансформаторы тока.
- 4. Назначение датчиков.
- 5. Единицы измерения электрического напряжения.
- 6. Измерения напряжения.
- 7. Методы измерения электрического тока.
- 8. Единицы измерения электрического тока.
- 9. Измерения сопротивления.
- 10. Фоторезистор.
- 11. Фотоэлемент.
- 12. Герконы.
- 13. Бесконтактные индуктивные выключатели.
- 14. Терморезистор.
- 15. Однополупериодная схема выпрямления.
- 16. Светодиод.
- 17. Термопара.
- 18. МЭПИ.
- 19. Назначение стабилизатора в источнике питания постоянного напряжения.
 - 20. Усилитель с применением транзистора.
 - 21. Тиристор.
 - 22. Двухполупериодная (мостовая) схема выпрямления.
- 23. Назначение выпрямителя в источнике питания постоянного напряжения.
- 24. Конструктивные особенности трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором.
 - 25. Электромагнитное реле.

- 26. Биметаллический датчик температуры.
- 27. Тензорезистор.
- 28. Назначение трансформатора в источнике питания постоянного напряжения.
 - 29. Назначение фильтра в источнике питания постоянного напряжения
 - 30. Изменения скорости вращения двигателя постоянного тока.
 - 31. Конструктивные особенности двигателя постоянного тока.
- 32. Конструктивные особенности трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 33. Способы защиты цепей трехфазных двигателей от короткого замыкания.
 - 34. Методы реверсирования двигателя постоянного тока.
 - 35. Функция ИЛИ, используемая в булевой алгебре.
- 36. Изменение скорости вращения трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
 - 37. Методы реверсирования трехфазного асинхронного двигателя.
 - 38. Защитное заземление и зануление.
 - 39. Управляемые выпрямители (тиристорные преобразователи).
 - 40. Функция И, используемая в булевой алгебре.

Ответы.

№	1	2	3	4
1	Изменяют свое сопротивление в зависимости от освещенности.	При достижении тока срабатывания происходит замыкание или размыкание электрической цепи.	Срабатывают при воздействия на них магнитного поля.	Преобразуют механическое воздействие с определенным усилием в замыкание или размыкание электрической цепи.
2	Применяются для измерения напряжения в сетях переменного тока высокого напряжения в целях электробезопасности .	Применяются для измерения силы тока в сетях переменного, высокого напряжения в целях электробезопасности.	Во вторичную цепь трансформатора включается амперметр с пределом измерения 100 А.	Трансформатор работает в режиме короткого замыкания.

№	1	2	3	4
3	Во вторичную цепь трансформатора подключают вольтметр с пределом измерения 5 В.	Применяются для преобразования токов больших значений в токи малых значений в цепях переменного тока.	Трансформатор работает в режиме холостого хода.	Применяются для измерения напряжения сетях переменного тока высокого напряжения в целях электробезопасност и.
4	Усиление входной электрической величины до величины, удобной для индикации.	Преобразование переменного тока в постоянный для питания полупроводниковых устройств.	Преобразование электрической величины в неэлектрическу ю величину.	Преобразование входной неэлектрической величины в величину, удобную для электрических измерений.
5	Килоампер (кА) Ампер (А)	Вольт (В) Киловольт (кВ) Милливольт (мВ).	Ватт (Вт) Киловатт (кВт)	Миллиампер (мА) Микроампер (мкА).
6	С помощью амперметра, миллиамперметра, микроамперметра.	Прибор включают последовательно в разрыв цепи.	Прибор для измерения напряжения должен иметь малое сопротивление.	С помощью вольтметра, миллиамперметра.
7	Прибор для измерения тока должен иметь малое сопротивление, чтобы не было влияние на ток цепи.	Прибор для измерения тока должен иметь большое сопротивление.	С помощью вольтметра.	Прибор включают параллельно нагрузке, на которой измеряют ток.
8	Ватт (Вт) Киловатт (кВт)	Килоампер (кА) Ампер (А)	Вольт (В) Киловольт (кВ) Милливольт (мВ).	Ом кОм.
9	Прибор включают последовательно в разрыв цепи.	С помощью амперметра, миллиамперметра, микроамперметра.	С помощью вольтметра.	Измерительный мост, Мегаомметр, Омметр.
10	Это фотоэлектрически й датчик, у которого изменяются сопротивление в зависимости от освещенности	Это излучатель световой энергии.	Это датчик, у которого изменяется сопротивление в зависимости от приложенного на него усилия.	Это генераторный датчик, у которого в зависимости от освещенности изменяется напряжени е на выходе.

11	Это излучатель	Это	Это	Это генераторный
	световой	фотоэлектрически	параметрический	датчик, у
	энергии.	й датчик, у	датчик, у	которого
	1	которого	которого	изменяется
		изменяются	изменяется	напряжение на
		сопротивление в	сопротивление в	выходе в
		зависимости	зависимости от	зависимости от
		OT	температуры.	освещенности.
		освещенности		
12	Контакты	Состоит из	В зависимости	Это
	герконов	катушки,	от усилия на	излучатель
	срабатывают при	сердечника,	выходе геркона	световой
	воздействии на	замыкающих или	появляется	энергии.
	них магнитного	размыкающих	небольшое	
	поля постоянных	контактов.	напряжение	
	магнитов или		(ЭДС).	
	электромагнитов.			
13	Состоит из катушки,	Это	Недостаток-	Он срабатывает
	сердечника,	параметрический	наличие	при приближении
	замыкающих или	датчик, у которого	контактов,	металлической
	размыкающих	изменяется	которые имеют	пластинки.
	контактов.	сопротивление в	недостаточно	
		зависимости от	большой срок	
		температуры.	службы.	
14	Это генераторный	Это излучатель	Это датчик, у	Это
	датчик, у которого	световой	которого	генераторный
	в зависимости от	энергии.	изменяется	датчик, у
	освещенности		сопротивление в	которого в
	изменяется		зависимости от	зависимости от
	напряжение		температуры.	усилия
	на выходе.			изменяется
				сопротивление.
15	Пульсация в 2 раза	Пульсация в 2 раза	Состоит из	Состоит из
	больше по	меньше по	источника	источника
	сравнению с	сравнению с	переменного	переменного
	двухполупериодным	двухполупериодным	напряжения	напряжения
	•	•	двух диодов и	четырех
1.0			нагрузки.	диодов и нагрузки.
16	Cyomo Burionomas	Это генераторный	Это излучатель	Это датчик, у
	Схема включения. .I	датчик, у которого	световой энергии.	которого
		в зависимости от		изменяется
		освещенности		сопротивление в
		изменяется		зависимости от
	**	напряжение на		температуры.
17	Carrage	Выходе.)mo novembre)ma nav
1/	Служит для	Это генераторный	Это генераторный	Это генераторный
	измерения	датчик, у которого	датчик, состоящий	датчик, у которого
	освещенности.	в зависимости от	из 2-х электродов	в зависимости от
		освещенности	разных сплавов.	усилия
		изменяется напряжение на	Служит для	изменяется сопротивление.
		выходе.	измерения	сопротивление.
		2211074.	температуры.	

18	Состоит из источника переменного напряжения четырех диодов и нагрузки.	Состоит из многих приемников излучения. Применяется для измерения диаметра сортимента.	Применяются для преобразования токов больших значений в токи малых значений в цепях переменного тока.	Служит для измерения давления.
19	Выпрямление входного напряжения.	Стабилизация выпрямленного и сглаженного напряжения.	Понижение входного напряжения 220 В до заданного значения.	Сглаживание пульсации входного напряжения.
20	Коэффициент усиления по току усилителя, включенного по схеме с общим эмиттером: K=IK/IБ	Применяются для преобразования токов больших значений в токи малых значений в цепях переменного тока.	Сглаживание пульсации входного напряжения.	Коэффициент усиления по току усилителя, включенного по схеме с общим эмиттером: K= IБ / IK
21	Тиристор закроется, если убрать напряжение с управляющего электрода.	Тиристор откроется, если подать на него питание и импульс на управляющий электрод.	Применяетс я для измерения диаметра сортимента.	Применяются для преобразования токов больших значений в токи малых значений в цепях переменного тока.
22	Пульсация в 2 раза больше по сравнению с однополупериодно й схемой.	Служит для измерения освещенности.	Состоит из источника переменного напряжения двух диодов и нагрузки.	Состоит из четырех диодов
23	Выпрямлени е пониженног о напряжения.	Выпрямление и стабилизация входного напряжения.	Сглаживание пульсаций входного напряжения.	Понижение входного напряжение сети 220 В до заданного.
24	Ротор представляет из себя «беличью клетку», на него подается 220В.	Ротор представляет из себя «беличью клетку», на него не подается напряжение.	На роторе находятся три обмотки, соединенные в звезду. Выводы обмоток соединены с	На роторе находятся три обмотки, которые соединены в «треугольник».

			кольцами и	
			трехфазным	
			реостатом.	
25	Сглаживание	Состоит из	Понижение	Выпрямлен
	пульсаций	катушки,	входного	ие и
	входного	сердечника и	напряжение сети	стабилизаци
	напряжения.	контактов.	220 В до	я входного
		Применяется в	заданного.	напряжения.
		качестве	ou,quiii oi	in in its
		усилителя.		
26	При	Состоит из 2-х	Применяется в	Это датчик, у
	изменении	металлических	качестве	которого
	освещенности	пластин с разным	усилителя.	изменяется
	изменяется	температурным		сопротивление в
	сопротивлени	коэффициентом		зависимости от
	e	линейного		приложенного
		расширения,		на него усилия.
		соединенных с		
		двух		
		сторон сваркой.		
27	Это	Это датчик, у	Это датчик, у	Применяется в
	генераторный	которого	которого	качестве
	датчик.	изменяется	изменяется	усилителя.
		сопротивление в	сопротивление в зависимости от	
		зависимости от	температуры.	
		приложенного на	1 71	
		него усилия.		
28	Понижение	Стабилизация	Выпрямление	Сглаживание
	входного	входного	входного	пульсаций
	напряжения 220 В	напряжения.	напряжения.	входного
	до			напряжения.
20	заданного значения.		-	70
29	Стабилизация	Сглаживание	Понижение	Выпрямление
	входного	пульсаций	входного	входного
	напряжения.	входного	напряжения	напряжения.
		выпрямленного	220 В до	
		напряжения.	заданного	
30	При увеличении	При замена напада	значения . При	При изменении
30	тока в якоре	При замене начала и конца обмотки	-	полярности
	скорость	возбуждения	уменьшении напряжения на	напряжения на
	увеличивается.	скорость	якоре скорость	якоре скорость
	Joseph Inductor.	увеличивается.	увеличивается.	уменьшится.
31	Обмотка	Якорная обмотка	Обмотка	Якорная обмотка
	возбуждения	расположена в	возбуждения	находится на
	находится на	пазах сердечника	находится на	роторе,
	роторе, на нее	статора, она	статоре, она	припаивается к
	подается	припаивается к	припаивается к	коллектору. На
	постоянное	коллектору.	коллектору.	нее
	напряжение.	Rossierropy.	Rossioniopy.	подается
		L	L	подаетел

				TO 0TO 911110 0
				Постоянное
32	Фазные обмотки,	Статор	Фазные обмотки,	напряжение. Обмотка
32		-	· ·	возбуждения
	соединенные в	представляет из себя «беличье	соединенные в	
	звезду или		звезду или	находится на
	треугольник,	колесо».	треугольник,	роторе.
	расположены на		расположены на	
22	роторе.		статоре.	
33	От короткого	От короткого	Применяется	От короткого
	замыкания	онжом кинамымає	трехфазный	замыкания
	применяется 3-	применить три	реостат.	можно
	х фазный	плавкие вставки,		применить
	автоматический	установленные		тепловое реле.
	выключатель.	в каждой фазе.		
34	Одновременно	Поменять	Увеличить	Уменьшить
	изменить	полярность	напряжение на	напряжени
	полярность	питающего	обмотке	ена
	напряжения на	напряжения на	возбуждения.	обмотке
	якоре и поменять	якоре		возбуждени
	местами начало и			Я.
	конец обмотки			
	возбуждения.			
35	Y=X1*X2*Xn	$Y = X1 + X2 + \times X_n$	$Y=X1-X2X_n$	Повторитель.
	логическое	логическое	логическое	
	умножение.	сложение.	вычитание.	
36	При увеличении	При увеличении	При увеличении	При смене мест
	напряжения	частоты питающей	частоты	двух любых фаз
	скорость	цепи скорость	питающей цепи	питающей сети.
	уменьшается.	уменьшается.	скорость	
			увеличивается.	
37	Поменять	Поменять	Поменять	Поменять
	местами любые	местами	местами любые	местами обмотку
	три фазы	якорную	две фазы	возбуждения
	питающего	обмотку	питающего	3
	напряжения	J	напряжения.	
38	Корпуса	Корпуса	Корпуса	Корпуса
	двигателей и	двигателей и	двигателей и	двигателей и
	станков,	станков не	станков	станков не
	фазные и нулевые	заземляются, а	обязательно	заземляются и не
	провода обязательно	только	заземляются и	зануляются.
	должны заземляться.	зануляются.	зануляются.	
39	Применяются для	Применяются для	Служат для	Служат для
	изменения скорости	изменения скорости	зашиты	зашиты
	1	1	двигателя от	двигателя от
			перегрузок.	
	вращения	вращения		короткого
	двигателей	двигателей		замыкания.
	постоянного тока.	переменного тока.		
40	Y=X1+X2+Xn	Y=X1*X2*Xn	Y=X1-X2Xn	Отрицание
	логическое	логическое	логическое	
	сложение.	умножение.	вычитание.	
	1	j	DDI III I MIIII V.	<u> </u>

Эталон ответов.

№ вопроса	Эталон	№ вопроса	Эталон
1	4	21	2
2	1	22	4
3	2	23	1
4	4	24	3
5	2	25	2
6	4	26	2
7	1	27	2
8	2	28	1
9	4	29	2
10	1	30	1
11	4	31	4
12	1	32	3
13	4	33	1
14	3	34	2
15	2	35	1
16	3	36	3
17	3	37	3
18	2	38	3
19	2	39	1
20	1	40	2

Критерий оценивания

За каждый правильный ответ – 1 балл:

Наибольшее количество – 40 баллов.

5. Критерий оценки усвоения знаний и сформированности умений:

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по критериям усвоения знаний и сформированности умений. Должны быть положительные оценки за все лабораторные и практические занятия и сдан экзамен на оценку в соответствии с критерием его оценивания.

Общее количество набранных баллов	Оценка
36 - 40	5
30 - 35	4
16 - 29	3
15 и меньше	2