Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17-10-25 Дата подписания: Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e68991775А3HCK701114CY ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОПД.03 Электротехника и электроника

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (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 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.03 Электротехника и электроника

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 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.03 Электротехника и электроника по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 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 ОПД.03 Электротехника и электроника относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.03 Электротехника и электроника является освоение содержания предмета Электротехника и электроника и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные электротехнические законы;
- методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей;
- основы электроники;
- основные виды и типы электронных приборов
 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- использовать электротехнические законы для расчёта электрических цепей постоянного и переменного тока;
- выполнять электрические измерения;
- использовать электротехнические законы для расчета магнитных цепей.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 06,	использовать электротехнические	основные электротехнические
OK 09 – OK 11,	законы для расчёта электрических	законы;
ПК 1.1 – ПК 1.3	цепей постоянного и переменного	методы составления и расчета
ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5	тока;	простых электрических и магнитных
ПК 3.1 – ПК 3.6	выполнять электрические измерения;	цепей;
Π K 4.1 – Π K 4.4	использовать электротехнические	основы электроники;
	законы для расчета магнитных цепей.	основные виды и типы электронных
		приборов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОПД.03 Электротехника и электроника

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в т. ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	29
Самостоятельная работа обучающегося	21
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	69

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.03 Электротехника и электроника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1 Основы элек	тротехники	29	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Электрическое поле	Содержание и задачи дисциплины. Ее значение в подготовке специалистов. Связь с	2	ОК 09 – ОК 11,
	другими дисциплинами.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 2.1 – ПК 2.5
	Напряженность электрического поля. Электрическое напряжение.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Основные свойства и характеристики электрического поля.		
	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
	Электрический ток, единицы измерения. Электрическая цепь и ее элементы. Э.Д.С. и	1	ОК 09 – ОК 11,
Тема 1.2	напряжение. Закон Ома для участка цепи и полной цепи.		ПК 1.1 – ПК 1.3
Электрические цепи	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	Π K 2.1 – Π K 2.5
постоянного тока	Изучение последовательного соединения резисторов и проверка законов Ома.		ПК 3.1 – ПК 3.6
постоянного тока	Последовательное, параллельное смешанное соединения резисторов. Законы Кирхгофа.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Энергия и мощность электрической цепи. Закон Джоуля - Ленца.		
	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
	Магнитное поле. Основные характеристики магнитного поля. Магнитная индукция: а)	1	ОК 09 – ОК 11,
	Напряженность б) Магнитный поток. Взаимодействие магнитного поля и проводника с		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$
Тема 1.3	током. Электромагнитная сила.		ПК 2.1 – ПК 2.5
Электромагнетизм	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 3.1 – ПК 3.6
3.1ck i pomai nei nam	Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Вихревые токи. Принцип работы генератора и		ПК 4.1 – ПК 4.4
	двигателя		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Закон электромагнитной индукции.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Однофазные	Переменный ток, его определение. Период, частота. Фаза, начальная фаза, сдвиг фаз.	2	OK 09 – OK 11,
электрические цепи	Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$
переменного тока	емкостью. Цепь переменного тока с параллельным соединением активного, индуктивного		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	и емкостного сопротивлений.		ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Неразветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением. Разветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением.	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Векторная диаграмма. Коэффициент мощности. Мощности.	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	7	OK 01 – OK 06,
Трехфазные электрические цепи	Трехфазная система переменного тока, ее преимущества перед однофазной. Получение трехфазной Э.Д.С. Соединение обмоток генератора «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные напряжения, соотношение между ними. Трехфазная симметричная цепь. Соединение потребителей «треугольником».	2	OK 09 – OK 11, ΠΚ 1.1 – ΠΚ 1.3 ΠΚ 2.1 – ΠΚ 2.5 ΠΚ 3.1 – ΠΚ 3.6
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Трехфазная цепь переменного тока при соединении потребителей энергии «звездой» Трехфазная пень переменного тока при соединении потребителей энергии «треугольником». Соотношения между фазными и линейными токами. Векторная диаграмма напряжений и токов	3	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Векторная диаграмма напряжений и токов. Роль нулевого провода. Мощность трехфазной цепи при соединении «звездой» и «треугольником»	2	
	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 06,
Тема 1.6	Виды электрических измерений. Классификация измерительных приборов. Погрешности измерений. Измерение сопротивлений. Измерение мощности и энергии.	1	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3
Электрические измерения	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Измерение мощности и энергии, цепи переменного тока	2	ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6
-	Самостоятельная работа обучающихся Измерительные механизмы.	1	ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2 Электрическ	кие машины и трансформаторы	18	
	Содержание учебного материала	5	OK 01 – OK 06,
Тема 2.1 Трансформаторы	Назначение трансформаторов и их применение. Устройство и принцип действия трансформатора Понятие об измерительных трансформаторах тока и напряжения.	1	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	Π K 2.1 – Π K 2.5

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Испытание однофазного трансформатора Режимы работы трансформатора. Потери и К.П.Д. трансформатора. Трехфазные трансформаторы, соединения их обмоток		ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Схемы включения измерительных трансформаторов. Автотрансформаторы	2	
	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
	Устройство трехфазного асинхронного двигателя. Получение вращающегося магнитного поля. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение, пределы его измерения.	2	OK 09 – OK 11, IIK 1.1 – IIK 1.3 IIK 2.1 – IIK 2.5
Тема 2.2 Электрические машины переменного тока	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Работа трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Перегрузочная способность. Асинхронные двигатели с короткозамкнутым и фазными	4	ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
	роторами. Регулирование частоты вращения. Реверсирование. Способы пуска. Самостоятельная работа обучающихся Потери энергии и к.п.д. Область применения асинхронного двигателя. Вращающий момент и его зависимость от скольжения.	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	5	OK 01 – OK 06,
Электрические машины постоянного тока	Устройство, принцип действия и назначение электрических двигателей постоянного тока. Основные элементы конструкции и их назначение. Схемы включения, характеристики. Регулирование частоты вращения двигателя постоянного тока. Потери энергии и К.П.Д.	1	OK 09 – OK 11, ΠΚ 1.1 – ΠΚ 1.3 ΠΚ 2.1 – ΠΚ 2.5
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Схемы включения генераторов постоянного тока. Характеристики генераторов постоянного тока. Электродвигатели постоянного тока с различными системами возбуждения. Самостоятельная работа обучающихся Регулирование частоты вращения. К.П.Д. двигателя. Область применения машин	2	ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 3 Электропри	постоянного тока. вод и аппаратура управления	5	
	Содержание учебного материала	5	OK 01 – OK 06,
Тема 3.1 Аппаратура управления и	Электропривод. Режимы работы ЭП. Понятия об аппаратуре управления и защиты. Классификация.	1	ОК 09 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3
защиты	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Аппаратура автоматического управления	2	ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Самостоятельная работа обучающихся	2	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Пускорегулирующая аппаратура ручного управления.		
Раздел 4 Основы элек	троснабжения	5	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	5	OK 01 – OK 06,
Передача и	Понятие об электрических системах. Электроснабжение промышленных предприятий.	1	OK 09 – OK 11,
распределение	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
электрической	Передача и распределение электрической энергии.		ΠΚ 1.1 – ΠΚ 1.3 - ΠΚ 2.1 – ΠΚ 2.5
энергии. Источники	Самостоятельная работа обучающихся	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$ $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$
электрической	Назначение и устройство трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.		ПК 3.1 – ПК 3.0
энергии			11IX 4.1 – 11IX 4.4
Раздел 5 Основы элек	гроники	6	
	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Тема 5.1	Устройство диода, тиристора и биполярного транзистора.	1	OK 09 – OK 11,
Полупроводниковые	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
приборы	Схемы включения. Характеристики. Параметры. Маркировка. Характеристики и область		Π K 2.1 – Π K 2.5
приооры	применения		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6
	Самостоятельная работа обучающихся	-	Π K 4.1 – Π K 4.4
	Содержание учебного материала	3	OK 01 – OK 06,
Тема 5.2	Классификация Типовые элементы схем автоматики.	1	OK 09 – OK 11,
Электронные	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
устройства	Структура схемы автоматического контроля управления и регулирования		ПК $2.1 - \Pi$ К 2.5
автоматики	Самостоятельная работа обучающихся	_	ПК 3.1 – ПК 3.6
			Π K 4.1 – Π K 4.4
	Bcero:	69	
	из них практических занятий	29	
	лекций	17	
	самостоятельная работа	21	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехники и электроники».

Эффективность преподавания курса Электротехники и электроники зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор;
 - экран;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- наглядные пособия по электротехнике и электронике (плакаты, возможно в электронном виде, планшеты, стенды, моноблоки и т.п.);
 - приборы;
 - лабораторные стенды;
- наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды, транзисторы);
 - осциллографы;
 - электрические генераторы.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

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. Морозова Н.Ю. Основы электротехники: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2021-256 с.
- 2. Мартынова И.О. Электротехника (для СПО) М.: ООО «Издательство КноРус», 2020.
 - 3. Фуфаева Л.И. Электротехника М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 4. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 5. Петленко Б.И., Иньков Ю.М., Крашенинников А.В.и др. Электротехника и электроника М.: ОИЦ «Академия», 2021.
- 6. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7.
- 7. Основы теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6888-1.
- 8. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 c. ISBN 978-5-8114-6646-7.
- 9. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7.
- 10. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 11. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5.
- 12. Сборник задач по основам теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.] ; под редакцией Ю. А.Бычкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6889-8.
- 13. Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник для спо / А. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-6761-7.
- 14. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6708-2.

Основные электронные издания

- 15. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469911 (дата обращения: 12.05.2021).
- 16. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475237 (дата обращения: 12.05.2021).
- 17. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470002 (дата обращения: 12.05.2021).
- 18. Сильвашко, С. А. Основы электротехники : учебное пособие для СПО / С. А. Сильвашко. Саратов : Профобразование, 2020. 209 с. ISBN 978-5-4488-0671-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92141 (дата обращения 12.05.2021)
- 19. Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В. Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87912 (дата обращения 12.05.2021)
- 20. Ватаев, А. С. Основы электротехники. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для СПО / А. С. Ватаев, Г. А. Давидчук, А. М. Лебедев. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-4488-0870-8, 978-5-4497-0629-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96967 (дата обращения 12.05.2021)
- 21. Шошин, Е. Л. Электроника и схемотехника : учебное пособие для СПО / Е. Л. Шошин. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 125 с. ISBN 978-5-4488-0840-1, 978-5-4497-0538-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94932 (дата обращения 12.05.2021)

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		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
использовать электротехнические законы для расчета электрических цепей постоянного и переменного тока; выполнять электрические измерения; -использовать электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Знания:	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.		
основные электротехнические законы; основы электроники; методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей; основные виды и типы электронных приборов	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 ОПД.03 Электротехника и электроника (наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

1 Задания для текущего контроля

Практические/лабораторные

работы

Практическое занятие №1	Расчет электрических цепей при последовательном, параллельном и смешанном соединение резисторов
Практическое занятие №2	Методы расчета электрических цепей. Решение задач методом применения законов Кирхгофа
Практическое занятие №3	Решение задач на неразветвленные электрические RLC – цепи с построением векторных диаграмм
Практическое занятие №4	Схема управления трехфазным двигателем с короткозамкнутым ротором
Лабораторная работа №1	Исследование режимов работы трансформаторов
Лабораторная работа №2	Снятие вольтамперных характеристик полупроводникового диода
Лабораторная работа №3	Исследование фоторезисторов с зависимостью от освещенности
Лабораторная работа №4	Исследование работы усилителя на полевом транзисторе
Лабораторная работа №5	Исследование полупроводникового мостового выпрямителя

2.2. Задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзаменационные билеты (Приложение 1) содержат 3 задания -2 теоретических вопроса и 1 практическую задачу.

Критерии оценки знаний студентов

Ответ оценивается по 5-ти бальной системе, исходя из следующих принципов:

- -«отлично»-даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, задача решена верно;
- «хорошо»- в ответах на теоретические вопросы имеются неточности, допущены незначительные ошибки в вычислениях;
- -«удовлетворительно»- ответы на теоретические вопросы не полные, задача решена или решена частично;
 - «неудовлетворительно»- задача не решена.

ВОПРОСЫ НА ЭКЗАМЕН

по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника

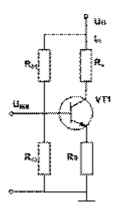
- 1. Основные свойства полупроводников.
- 2. Полупроводниковые диоды. Назначение. Устройство.
- 3. Характеристики полупроводниковых диодов.
- 4. ВАХ лиолов.
- 5. Обозначение полупроводниковых диодов.
- 6. Выбор диодов в схемах управления.
- 7. Биполярные транзисторы. Назначение.
- 8. ВАХ транзисторов.
- 9. Характеристики биполярных транзисторов.
- 10. Полевые транзисторы.
- 11. Характеристики полевых транзисторов.
- 12. Обозначение транзисторов.
- 13. Определение параметров транзистора.
- 14. Тиристоры. Устройство, принцип действия.
- 15. ВАХ тиристоров.
- 16. Характеристики тиристоров. Область применения.
- 17. Фотоэлементы с внутренним фотоэффектом.
- 18. ВАХ фотоэлементов.
- 19. Выпрямители в промышленной электронике.
- 20. Назначение и классификация выпрямительной схемы.
- 21. Однополупериодный выпрямитель.
- 22. Двухполупериодный выпрямитель со средней точкой.
- 23. Мостовой однофазный выпрямитель.
- 24. Трехфазная 3-х проводная схема выпрямителя.
- 25. Мостовой 3-х фазный выпрямитель.
- 26. Стабилитроны: общие сведения, назначение.
- 27. ВАХ стабилитронов.
- 28. Стабилизаторы напряжения.
- 29. Параметрические стабилизаторы.
- 30. Усиление напряжения, тока или мощности электрических сигналов.
- 31. Основные параметры и характеристики усилителей.
- 32. Усилители низкой частоты.
- 33. Операционные усилители.
- 34. Схема транзисторного усилителя.
- 35. Схема транзисторного усилителя напряжения по схеме с общим эмиттером.
- 36. Схема двухкаскадного транзисторного усилителя с резистивно-емкостной связью.
- 37. Генераторы, их классификация.
- 38. LC-автогенераторы.
- 39. Генераторы синусоидальных колебаний.
- 40. LC-генераторы, кварцевые генераторы.
- 41. RC-генераторы.
- 42. Генераторы несинусоидальных колебаний.
- 43. Схема мультивибратора.
- 44. Составление схемы симметричного полупроводникового мультивибратора.
- 45. Основные характеристики реле. Устройство и назначение.
- 46. Контактные и бесконтактные реле.
- 47. Переключающие устройства. Принцип действия.
- 48. Триггеры.
- 49. Задача на выбор диода.
- 50. Задача по расчету усилителя на базе биполярного транзистора по схеме с общим эмиттером.
- 51. Задача по расчету мультивибратора.
- 52. Задача по составлению таблицы истинности тригтеров.

Практические задания

1. На рисунке представлена схема усилителя на биполярном транзисторе. Определить значение сопротивления **Rн.**

<u>При следующих условиях</u> Напряжение питания силителя 10 В. **R** $_{9}$ = 20 Ом Коэффициент усиления **h** $_{21}$ = **50.**

Максимальный ток базы $I_{\rm B}$ =0,7мA.



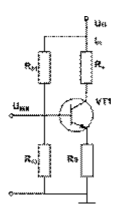
2. На рисунке представлена схема усилителя на биполярном транзисторе. Определить значение сопротивлений \mathbf{R}_{61} , \mathbf{R}_{62} .

При следующих условиях

Напряжение питания усилителя 10 В.

Напряжение на входе при отсутствии сигнала 1.2 В Максимальный ток базы $\mathbf{I}_{\mathbf{b}}$ =0,8м**A**. Ток, протекающий через делитель, должен быть больше максимального базового тока

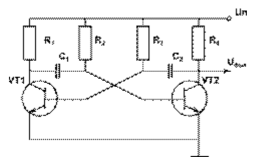
больше чем в 10 раз



3. Определить частоту и характер генерируемых мультивибратором импульсов.

Исходные данные:

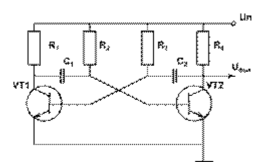
R1=R4=3,6 кОм R2=100 кОм, R3=82 кОм C1= 10мкФ, C2=47 мкФ $\mathbf{I}_{\mathbf{b}}$ =0,7мА.



4. Определить частоту характер генерируемых мультивибратором импульсов. Исходные данные:

R1=R4=3,6 кОм

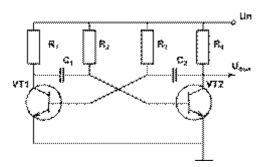
R2=82 кОм, R3=100 кОм C1=47мк Φ , C2=10 мк Φ



5. Определить частоту И характер генерируемых мультивибратором импульсов. Исходные данные:

R1=R4=3,6 кОм

R2=100 кОм, R3=100 кОм C1=47мкФ, C2=47 мкФ



6. Заполнить таблицу истинности для синхронного RS триггера:

		7.7			
s T Q	C	S	R	Q	Q
c	1	1	0	1	0
R 00	1	0	1		
C Q	1	0	0		
	0	1	0		
	0	0	1		
	1	1	0		
	1	0	0		
	1	1	0		

- 7. Для питания постоянным током необходимо собрать однополупериодный выпрямитель со следующими характеристиками: выпрямленное напряжение 5В, мощность 10 Вт. Начертить схему выпрямителя. Определить характеристики диода $\mathbf{I}_{\text{доп}}$ максимально-допустимый ток и $\mathbf{U}_{\text{обр}}$ максимально допустимое обратное напряжение
 - 8. Для питания постоянным током необходимо собрать выпрямительный мост со следующими характеристиками: выпрямленное напряжение 27В, мощность 10 Вт. Начертить схему выпрямителя. Определить характеристики диода

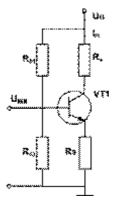
 ${f I}_{{
m don}}$ максимально-допустимый ток и ${f U}_{{
m ofp}}$ максимально допустимое обратное напряжение).

- 9. Для питания постоянным током необходимо собрать выпрямительный мост со следующими характеристиками: выпрямленное напряжение **27**B, мощность **1** Вт. Начертить схему выпрямителя. Определить характеристики диода $I_{\text{доп}}$ максимально-допустимый ток и $U_{\text{обр}}$ максимально допустимое обратное напряжение).
- 10. Для питания постоянным током необходимо собрать однополупериодный выпрямитель со следующими характеристиками: выпрямленное напряжение **24**B, мощность **1** Вт. <u>Начертить схему выпрямителя. Определить характеристики диода $I_{доп}$ максимально-допустимый ток и U_{060} максимально допустимое обратное напряжение).</u>
 - 11. Заполнить таблицу истинности для синхронного RS триггера:

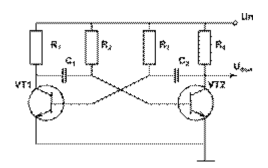
S T Q	C	S	R	Q	Q
c	1	0	1	1	0
B O	0	0	1		
in Just	1	1	0		
	0	1	0		
	0	0	1		
	1	0	1		
	1	1	0		
	0	0	1		

- 12. Для питания постоянным током необходимо собрать выпрямительный мост со следующими характеристиками: выпрямленное напряжение $\mathbf{12}$ В, мощность $\mathbf{2}$ Вт. Начертить схему выпрямителя. Определить характеристики диода $\mathbf{I}_{\mathbf{100}}$ максимально-допустимый ток и $\mathbf{U}_{\mathbf{00p}}$ максимально допустимое обратное напряжение).
- 13. На рисунке представлена схема усилителя на биполярном транзисторе. Определить суммарное значение сопротивлений $\mathbf{R_{H}}$, $\mathbf{R_{9}}$. <u>При следующих условиях</u> Напряжение питания усилителя 10 В. Коэффициент усиления $\mathbf{h_{21}}$ =50

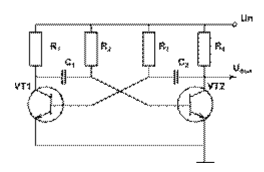
Максимальная рассеиваемая мощность на транзисторе 0,25 Вт.



14. Рассчитать для схемы значения сопротивлений R1 и R4 исходя из условия, что на транзисторах должна рассеиваться мощность не более 40 мВт. Напряжение питания 12 В.



15. Рассчитать для схемы значения сопротивлений R1 и R4 исходя из условия, что на транзисторах должна рассеиваться мощность не более 60 мВт. Напряжение питания 12 В.



16. Заполнить таблицу истинности для RS триггера.

Ţ.	S	R	Q	Q
	0	1		
	0	1		
	1	0		
	1	0		
	0	1		
	0	1		
	1	0		
	0	1		