РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности <u>09.02.01</u> Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362.

\sim				_	
1 1	рганизац	$T = T \times T$	חכבר	דחחבו	**************************************
v	и апизац	ו־תוצ	Jasu	ιαυυι	MMN.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский автомеханический техникум имени И.И.Лепсе» (ГБПОУ ПАМТ им.И.Л.Пепсе)

Разработчик:				
Неверов Антон Александрович, преподаватель	ГБПОУ	ПАМТ	им.И.И.Ле	епс

	Рабочая	программа	рассмотрена	на	заседании	ПЦК	профильных	дисциплин
специа	льности ав	гомобилестро	рения и электр	ообор	удования и	рекомен	дована к испол	льзованию в
образо	вательном і	троцессе.						
Протон	кол № «	» OT «	» ?	2022 г	•			
Предсе	датель ПЦІ	K:					/A.A	Неверов/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	‡ P
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6	j
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	0
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1	1

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04.ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники и электронной техники» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы электротехники и электронной техники» входит в структуру дисциплин общепрофессионального цикла.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
- ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием
 - ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства
- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- применять основные определения и законы теории электрических цепей;
- учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей;
 - различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме;
 - свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией;
 - трехфазные электрические цепи;
 - основные свойства фильтров;
 - непрерывные и дискретные сигналы;
 - методы расчета электрических цепей;
 - спектр дискретного сигнала и его анализ;
 - цифровые фильтры.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 116 часов; самостоятельной работы обучающегося – 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
лекции	96
лабораторные работы	20
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированного
	зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа		Уровень
1	обучающихся.	часов	освоения
D	2	3	1
Введение в предмет	Этапы развития электротехники.	2	3
D1 2	Лабораторная работа №1 "Правила сборки схем, проведение лабораторных работ, техника безопасности".	35	3
Раздел 1.Электрические цепи посто		_	1
Тема 1.1. Электромагнитное поле	Основные понятия электромагнитного поля.	2	1
	Практическое занятие №1. «Расчет магнитных цепей».	2	2
	Основные понятия теории электрических цепей. Закон Ома. Эквивалентные преобразования пассивных участков	2	1
	электрической цепи.		
	Лабораторная работа №2. «Простейшие линейные электрические цепи постоянного тока».	2	3
	Практическое занятие №2. «Последовательное и параллельное соединение катушки и конденсатора».	2	2
Тема 1.2. Электрические цепи	Последовательное, параллельное и смешанное соединение потребителей (резисторов)	2	2
постоянного тока	Практическое занятие №3. «Последовательное и параллельное соединение в схемах из резисторов».	2	2
	Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрической цепи.	2	1
	Практическое занятие №4. «Источник ЭДС в режимах источника и приемника электрической энергии».	2	2
	Энергетические соотношения в цепях постоянного тока.	2	1
	Лабораторная работа №3. «Разветвленная и неразветвленная линейная электрическая цепь постоянного тока».	2	3
	Законы Кирхгофа. Расчет электрических цепей постоянного тока.	2	1
Тема 1.3. Законы Кирхгофа.	Практическое занятие №5. «Изучение законов Кирхгофа в применении к многоконтурной цепи».	2	2
Расчет сложных электрических	Метод свертывания. Метод преобразования схем. Метод наложения	1	1
цепей.	Практическое занятие №6. «Изучение принципа наложения токов».	2	2
	Лабораторная работа №4. «Сложная линейная цепь постоянного тока».	2	3
Тема 1.4. Нелинейные электрические	Общие положения. Расчет нелинейных цепей постоянного тока.	2	1
цепи постоянного тока.	Лабораторная работа №5. «Разветвленная и неразветвленная нелинейная электрическая цепь постоянного тока»	2	3
Раздел 2. Электрические цепи перем		40	
, , ,	Основные понятия и определения. Интегральные оценки синусоидальных величин.	2	1
	Мощности в цепи синусоидального тока. Коэффициент мощности. Элементы и параметры цепи переменного тока.	2	1
Тема 2.1. Однофазные	Лабораторная работа №6. «Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока».	2	3
электрические цепи	Расчет цепей переменного тока. Резонансные явления в цепях переменного тока.	2	1
синусоидального тока.	Практическое занятие №7. «Резонанс токов».	2	2
	Практическое занятие №8. «Резонанс напряжений».	2	2
	Электрические цепи переменного тока с магнитно-связанными элементами.	2	1
	Основные понятия и определения. Ряды Фурье.	2	1
Тема 2.2. Несинусоидальные токи.	Действующие значения несинусоидальных электрических величин. Расчет цепи несинусоидального тока.	2	1
1 сма 2.2. Пссинусоидальные ТОКИ.	Электрические фильтры.	2	1
Тема 2.3. Электрические цепи	Основные понятия и определения. Индуктивная катушка с ферромагнитным сердечником в цепи переменного тока.	2	1
тема 2.5. Электрические цепи переменного тока с нелинейными элементами.	Основные понятия и определения. Индуктивная катушка с ферромагнитным сердечником в цепи переменного тока. Практическое занятие №9. «Построение петли магнитного гистерезиса».	2	2

	Основные понятия и определения. Способы соединения трехфазного генератора и приемника электрической энергии.	2	1
	Трехфазная цепь при соединении приемников звездой	2	1
	Практическое занятие №10. «Трехфазная цепь при соединении приемников звездой».	2	2
Тема 2.4. Трехфазные	Лабораторная работа №7. «Трёхфазная цепь при соединении потребителей по схеме «звезда».	2	3
электрические цепи.	Трехфазная цепь при соединении приемников треугольником	2	1
• •	Практическое занятие №11. «Трехфазная цепь при соединении приемника треугольником».	2	2
	Лабораторная работа №8. «Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «треугольник».	2	3
	Расчет трехфазной цепи. Мощности в трехфазной цепи	2	1
Раздел 3. Переходные процессы в л	инейных электрических цепях.	14	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Общие сведения о переходных процессах.	2	1
	Переходные процессы в цепи с источником постоянного напряжения с индуктивной катушкой и резистором.	2	1
Тага 2.1 Об	Переходные процессы в цепи с источником постоянного напряжения с конденсатором и резистором. Особенности	2	1
Тема 3.1. Общие сведения.	переходных процессов при переменных токах.	2	
Особенности переходных	Практическое занятие №12. «Последовательное соединение активного и реактивного элементов».	2	2
процессов	Лабораторная работа №9. «Неразветвленная электрическая цепь переменного тока».	2	3
	Практическое занятие №13. «Параллельное соединение активного и реактивного элементов».	2	2
	Лабораторная работа №10. «Разветвленная электрическая цепь переменного тока».	2	3
Раздел 4.Основные фильтры	и дискретные сигналы	4	
Тема 4.1. Основные понятия	Основные свойства фильтров. Цифровые фильтры.	2	1
1 ема 4.1. Основные понятия	Непрерывные и дискретные сигналы. Спектр дискретного сигнала и его анализ.	2	1
Раздел 5. Электронная техника		18	
Тема 5.1. Полупроводниковые	Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые приборы. Интегральные	2	1
приборы	микросхемы.		
Тема 5.2. Электронные	Классификация электронных преобразовательных устройств. Выпрямители. Инверторы.	2	1
преобразовательные устройства	Стабилизаторы. Усилители. Операционные усилители. Динамические свойства операционных усилителей.	2	1
преобразовательные устроиства	Схемотехника операционных усилителей. Компараторы.	2	1
Тема 5.3. Логические схемы и	Логические элементы. Функциональные логические узлы. Запоминающие устройства (ЗУ)	2	1
коммутаторы	Микропроцессоры и микро-ЭВМ. Коммутаторы аналоговых сигналов.	2	1
	Линейные операционные схемы и активные фильтры. Нелинейные преобразователи аналоговых сигналов.	2	1
Темы 5.4. Преобразование	Модуляция.		
сигналов	Демодуляция широтно- и частотно-модулированных сигналов. Фазовая автоподстройка частоты (ФАПЧ). Цифро- аналоговые преобразователи (ЦАП). Аналого-цифровые преобразователи (АЦП).	2	1
Тема 5.5. Подавление помех в	Датчики и линии связи. Воздействие помехи на вход измерительной системы.	2	1
измерительных устройствах			
	Дифференцированный зачет	1	
ИТОГО		116	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории «Основы электротехники и электронной техники»:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Основы электротехники»
- презентации, плакаты, стенды

Технические средства обучения:

- компьютер, мультимедиапроектор, экран;
- электроизмерительные приборы;
- электроизмерительные стенды.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ю.М.Инькова «Электротехника и электроника», учебник для среднего профессионального образование, 8-е издание, издательский центр «Академия», г.Москва, 2018г 360 стр.
- 2.Богомолов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники: учебник для студентов учреждений СПО/ С.А. Богомолов. М.: ИЦ «Академия», 2018

Дополнительные источники:

- 1.Данилов И.А., Иванов П.М. «Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники»: учебное пособие для неэлектрических специальностей техникумов, г. Москва. Издательство «Высшая школа» 2007г., 319 стр. с ил.
- 2.Попов В.С., Николаев С.А. «Общая электротехника с основами электроники»: учебник для техникумов, издание 2-е, переработанное и дополненное, г. Москва Издательство «Энергия», 2006г., 568 стр. с ил.
- 3.Лоторейчук Е.А. «Теоретические основы электротехники»: учебник для среднепрофессионального образования г. Москва: форум: ИНФРА М, 2009г., 316 стр. с ил.
- 4.Петленко Б.И. «Электротехника и электроника»: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 5-е издание, стереотипное, г. Москва. Издательский центр «Академия», 2011г. 320 стр.
 - 5. В.Г. Карташев Основы теории дискретных сигналов и цифровых фильтров

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные профессиональн ые компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	Уметь: - применять основные определения и законы теории электрических цепей; - учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; - различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры Знать: - основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; - свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией; - трехфазные электрические цепи; - основные свойства фильтров; - непрерывные и дискретные сигналы; - методы расчета электрических цепей; - спектр дискретного сигнала и его анализ; - цифровые фильтры.	Оценка устного опроса Оценка тестирования Оценка выполнения контрольных работ Оценка результата практической работы на умения определять на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей. Дифференцированны й зачет.
ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием	- цифровые фильтры. Уметь: - применять основные определения и законы теории электрических цепей; - учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; - различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры Знать: - основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; - свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией; - трехфазные электрические цепи; - основные свойства фильтров; - непрерывные и дискретные сигналы; - методы расчета электрических цепей; - спектр дискретного сигнала и его анализ; - цифровые фильтры.	
ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства	- цифровые фильтры. Уметь: - применять основные определения и законы теории электрических цепей; - учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; - различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры Знать: - основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; - свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной индукцией; - трехфазные электрические цепи; - основные свойства фильтров; - непрерывные и дискретные сигналы; - методы расчета электрических цепей; - спектр дискретного сигнала и его анализ; - цифровые фильтры. Уметь:	
контроль	- применять основные определения и законы теории электрических	

параметров,	цепей;	
диагностику и	- учитывать на практике свойства цепей с распределенными	
восстановление	параметрами и нелинейных электрических цепей;	
работоспособност	- различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры	
И	Знать:	
компьютерных	- основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей	
систем и	при гармоническом воздействии в установившемся режиме;	
комплексов.	- свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с	
	взаимной индукцией;	
	- трехфазные электрические цепи;	
	- основные свойства фильтров;	
	- непрерывные и дискретные сигналы;	
	- методы расчета электрических цепей;	
	- спектр дискретного сигнала и его анализ;	
	- цифровые фильтры.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Интерпретация
применительно к различным контекстам	результатов наблюдений за деятельностью
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	