Министерство образования и науки РТ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (базовой подготовки)

образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее –
СПО ППССЗ) 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».
one integral with the manufacture of the community of the
Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»
Разработчик:
Мурашов Александр Фёдорович, преподаватель
высшая квалификационная категория
PACCMOTPEHO
Предметной цикловой комиссией
A 18 ■ 1.1 • CANALAS DE CONTRACTOR DE CO

Протокол № <u>/</u> от «<u>3</u> » <u>09</u> 20<u>/</u>г.

Председатель ПЦК СВуг

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – СПО ППССЗ) 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной дисциплины «Основы электротехники» входит в профессиональный цикл «Общепрофессиональные дисциплины».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся 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.

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.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих и профессиональных компетенций (ОК/ПК), результаты воспитания:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
- ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
- ЛР13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- ЛР17 Обладающий навыками креативного мышления, применения нестандартных методов в решении производственных проблем.

1 4	D	емое количество					
14	Рекоменлу	емпе количество	uacor ha c	ісвление п	narnammai	VUENHOU	лисшиппины.
	· i chomenay	CHICC ROSIN ICCIDO	iacod iia o	CDUCIIIIC II	իսլ իատտու	y icomon	дисциплини.

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>150</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>100</u> часов; самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося <u>50</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
теоретические занятия	30
практические занятия	70
лабораторные занятия	
в форме практической подготовки	70
курсовой проект (работа)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Основы электротехники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Электриче	ские цепи постоянного тока		
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 1.1 Начальные сведения об электрическом токе и электрические	Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность. Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения. Источники тока: типы, характеристики, единицы измерения, способы соединения. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы замещения. Электрические величины цепи и параметры цепи. Параметры элементов цепи.	2	2
цепи постоянного тока.	Практическое занятие №1 (в том числе практическая подготовка): Расчет электрических цепей постоянного тока. Закон Ома для участка цепи и для одноконтурной цепи.	2	2
	Практическое занятие №2 (в том числе практическая подготовка): Расчёт энергии и мощности электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Режимы работы электрических цепей. Передача мощности от источника к нагрузке. Баланс мощностей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач для различных типов соединений электрических конденсаторов.	2	3
	Содержание учебного материала:	10	
Тема 1.2 Простые и сложные	2 Способы соединения элементов в электрической цепи постоянного тока. Закономерности при последовательном и параллельном соединении элементов. Смешанное соединение элементов.	2	2
цепи постоянного тока.	Практическое занятие №3 (в том числе практическая подготовка): Линейная электрическая цепь постоянного тока с последовательным соединением приёмников электрической энергии.	2	2
	Практическое занятие №4 (в том числе практическая подготовка) : Линейная электрическая цепь постоянного тока при смешанном соединением приёмников электрической энергии.	2	2
	Практическое занятие №5 (в том числе практическая подготовка): Режимы работы источников. Потенциальная диаграмма. Построение потенциальной диаграммы. Сложные электрические цепи и их элементы — ветвь цепи, узел, контур.	2	2
	Практическое занятие №6 (в том числе практическая подготовка): Преобразование «треугольника» в эквивалентную «звезду». Сложные цепи, приводимые к простым, и методы их решения: метод свертывания, метод преобразования схем.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Методы расчета цепей (простых и приводимых к простым) постоянного тока и их элементов».	4	3
	Содержание учебного материала:		
Тема 1.3 Электрические цепи постоянного тока. Законы Кирхгофа (первый и второй законы) и их применение для расчета сложных цепей. Методы расчета сложных электрических цепей: метод двух узлов или узлового напряжения, метод наложения. Методы расчета сложных электрических цепей: метод узловых и контурных уравнений, метод контурных токов.		2	2

	Практическое занятие №7 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: Законы Кирхгофа (первый и второй законы).	2	2
	Практическое занятие №8 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Расчет многоконтурных цепей».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока и их элементов».	4	3
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 1.4	4 Нелинейные электрические цепи постоянного тока. основные понятия. Неразветвленная	0	
Нелинейные цепи	нелинейная цепь. Разветвленная нелинейная цепь. Нелинейные элементы их виды и свойства.	2	2
постоянного тока.	Практическое занятие №9 (в том числе практическая подготовка): Расчёт нелинейных		
inotrominor o rondi	электрических цепей постоянного тока.	2	2
	Практическое занятие №10 (в том числе практическая подготовка) : Построение вольт-амперных		
	характеристик нелинейных элементов. Простейшие электрические цепи с нелинейными элементами.	2	2
	Стабилизаторы тока и напряжения.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта по теме: «Примеры нелинейных		
	элементов. Влияние температуры на проводимость проводников».	4	3
Розпон 2 Эпомерино	ские цепи переменного тока		
таздел 2 электриче	Содержание учебного материала:	8	
Тема 2.1	5 Получение переменного синусоидального тока. Однофазные электрические цепи переменного	O	
Основные сведения	тока. Основные понятия. Величины, характеризующие синусоидальную ЭДС. Частотные и		
		2	2
о переменном	временные характеристики переменного тока. Коэффициенты формы и амплитуды. Уравнения		
синусоидальном	зависимости электрических величин (тока, напряжения, ЭДС) от времени.		
электрическом токе.	Практическое занятие №11 (в том числе практическая подготовка): «Работа с параметрами	2	2
Однофазные	переменного электрического тока – мгновенные, амплитудные, действующие. Средние значения	2	2
электрические цепи	электрических величин».		
переменного тока.	Практическое занятие №12 (в том числе практическая подготовка): «Решение задач по	•	2
Понятие о	вычислению реактивных сопротивлений. Способы решения задач с переменными электрическими	2	2
векторных	величинами».		
диаграммах.	Практическое занятие №13 (в том числе практическая подготовка): «Векторная диаграмма		_
	электрической величины. Сложение и вычитание синусоидальных величин. Волновые диаграммы.	2	2
	Методика построения векторных диаграмм».		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Построение волновых и временных	4	3
	диаграмм – графиков зависимости переменных значений напряжения и тока от времени и фазы».	·	
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 2.2 Элементы и параметры электрических	6 Реальные и идеальные катушка индуктивности, конденсатор и резистор в цепи переменного тока. Понятие об активном и реактивном элементе. Эквивалентные схемы элементов и расчет их параметров. Закон Ома для участка цепи. Правило треугольника сопротивлений для реактивных элементов. Понятие об активной и реактивной мощности.	2	2

***************	Произуменное заматие №14 (р. том име за управления и протоком ремение вама и промение вама и примение вама и промение вама и промение вама и примение вама и промение вама и п		
цепей переменного тока.	Практическое занятие №14 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Расчет электрических цепей с применением векторных диаграмм».	2	2
Неразветвленная	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
цепь переменного	Практическое занятие №15 (в том числе практическая подготовка): Неразветвленные цепи переменного тока. Применение векторных диаграмм для расчета цепей. Треугольники напряжений,	2	2
тока.	переменного тока. Применение векторных диаграмм для расчета цепеи. Треугольники напряжении, сопротивлений, мощностей.	2	2
1910	Практическое занятие №16 (в том числе практическая подготовка): Цепь с активным		
	сопротивлением и индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и ёмкостью. Цепь с активным		
	сопротивлением, индуктивностью и ёмкостью. Электрическая мощность, потребляемая цепью	2	2
	переменного тока. Полная мощность цепи. Коэффициент мощности.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Расчет неразветвленной цепи и её	_	2
	элементов».	4	3
	Содержание учебного материала:	6	
	7 Действия над комплексными числами. Ток, напряжение, сопротивление и мощность в		
Тема 2.3	комплексном виде. Понятие о символическом методе. Комплексное сопротивление реальных	2	2
Символический	элементов цепи переменного тока. Закон Ома в комплексной форме.		
метод расчета	Практическое занятие №17 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Расчет		
цепей переменного	комплексного сопротивления реальных элементов цепи переменного тока. Расчет неразветвленной цепи	2	2
тока. Разветвленная	символическим методом».		
и неразветвленная	Практическое занятие №18 (в том числе практическая подготовка): Неразветвленная цепь		_
цепь переменного	переменного тока. Разветвленная цепь с параллельным и смешанным соединением элементов при	2	2
тока.	символическом методе расчета.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Символический метод расчета цепей и их элементов».	4	3
	Содержание учебного материала:	0	
		8	
	8 Колебательный контур. Ток и напряжение в колебательном контуре. Характеристики	_	_
	колебательного контура. Колебательный контур с потерями. Условие возникновения резонанса.	2	2
	Резонансные кривые. Добротность контура.		
Тема 2.4	9 Резонанс токов и напряжений в цепях переменного тока. Условия возникновения резонанса. Активный и реактивный токи. Проводимости. Параллельное соединение катушки и конденсатора.	2	2
Резонанс в	Практическое занятие №19 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Расчет	2	
электрических	неразветвленной цепи с последовательным соединением элементов символическим методом».	2	2
цепях.			
	Практическое занятие №20 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Расчет	2	2
	разветвленной цепи с параллельным и смешанным соединением элементов символическим методом».		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта по теме: «Применение и учет		
	резонансных явлений».	4	3
Tarra 2.5	Содержание учебного материала:	0	
Тема 2.5	Codephanic y rection o matephana.	8	

Взаимная индуктивность. Цепи с взаимной	ндуктивность. Взаимоиндуктивное сопротивление. Переменная магнитная связь. Цепи с взаимной		2
индуктивностью.	Практическое занятие №21 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Магнитные цепи на постоянном токе».	2	2
	Практическое занятие №22 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Магнитные цепи на переменном токе».	2	2
	Практическое занятие №23 (в том числе практическая подготовка): Воздушный трансформатор. Построение векторной диаграммы воздушного трансформатора. Вносимые сопротивления. Эквивалентная схема замещения воздушного трансформатора.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта по теме: «Вариометр и его применение».	4	3
	Содержание учебного материала:	6	
	11 Общие сведения о трёхфазных системах: трехфазная система ЭДС, несвязанная трехфазная система электрических цепей. Четырехпроводная трехфазная цепь. Фазные и линейные напряжения и токи.	2	2
Тема 2.6 Трехфазные цепи.	Практическое занятие №24 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Исследование трехфазных цепей».	2	2
	Практическое занятие №25 (в том числе практическая подготовка): Способа соединения приемников «звездой» и «треугольником» при симметричной нагрузке. Топографические диаграммы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта и решение задач по теме: «Построение топографических диаграмм и совмещенных с ними векторных диаграмм токов».	4	3
	Содержание учебного материала:	8	
	12 Понятие о переходных процессах. Причины возникновения переходных процессов. Первый и второй законы коммутации. Включение и отключение катушки индуктивности на постоянное напряжение.	2	2
Тема 2.7	Практическое занятие №26 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Переходные процессы в простейших электрических цепях».	2	2
Переходные процессы в электрических	Практическое занятие №27 (в том числе практическая подготовка): Изменение сопротивления в цепи с индуктивностью. Зарядка конденсатора. Разрядка конденсатора на сопротивление. Включение катушки индуктивности на синусоидальное напряжение.	2	2
цепях.	Практическое занятие №28 (в том числе практическая подготовка): Короткое замыкание в цепи переменного тока: уравнение кривой переходного тока, Влияние начальной фазы напряжения на переходный процесс короткого замыкания.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта по теме: «Явления, связанные с переходными процессами».	4	3
Тема 2.8	Содержание учебного материала:	12	
Электрические цепи	13 Несинусоидальные напряжения, токи и их выражения. Ряды Фурье. Коэффициенты ряда Фурье.	2	2

	Г. 1 Ф			
С	Графоаналитический метод определения коэффициентов ряда Фурье. Симметричные несинусоидальные функции: функция, симметричная относительно оси абсцисс;			
несинусоидальными				
	токами и функция, симметричная относительно оси ординат; функция, симметричная относительно начала координат. Свойства периодических кривых. Действующее значение несинусоидального тока и			
напряжениями.	мощность цепи. Высшие гармоники в трехфазных цепях: симметричные составляющие гармоник;			
	Соединение звездой и треугольником.			
	Практическое занятие №29 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме: «Методы расчета цепей с несинусоидальными токами и напряжениями».	2	2	
	Практическое занятие №30 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме:			
	«Расчёт выпрямителей однофазных цепей переменного тока».	2	2	
	Практическое занятие №31 (в том числе практическая подготовка): Решение задач по теме:	2	2	
	«Расчёт выпрямителей трёхфазных цепей переменного тока».	<u> </u>		
	Практическое занятие №32 (в том числе практическая подготовка): Электрические фильтры:			
	принцип работы и применение. Разложение несинусоидальных электрических колебаний на	2	2	
	гармонические составляющие. Нелинейный электрические цепи переменного тока.			
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по теме: «Методы расчета цепей с	4	3	
.	несинусоидальными токами и напряжениями».			
Раздел З Электриче	ские сигналы и их передача по проводным линиям.			
	Содержание учебного материала:	10		
	14 Понятие электрического сигнала как высокочастотного электрического колебания, несущего			
	сообщение. Детерминированные сигналы и их характеристики. Дискретное представление	2	2	
	непрерывных сигналов. Понятие о модулированном сигнале. Понятие о процессах модуляции и	2	2	
	демодуляции.			
	Практическое занятие №33 (в том числе практическая подготовка): Спектральное представление			
	периодических сигналов. Ряды Фурье. Спектральная плотность сигнала. Связь между длительностью	2	2	
Тема 3.1	импульсных сигналов и шириной спектра. Энергетические спектры сигналов.			
Электрические	Практическое занятие №34 (в том числе практическая подготовка): Распределение энергии в			
сигналы и их	спектре видеоимпульса прямоугольной формы. Энергия модулированных сигналов. Функция корреляции	2	2	
передача по	неограниченно протяженного сигнала. Теорема дискретизации. Восстановление сигнала по отсчетам.			
проводным линиям.	Комплексное представление сигналов. Аналитический сигнал. Случайные сигналы и их характеристики.			
	Практическое занятие №35 (в том числе практическая подготовка): Электрические цепи с			
	распределенными параметрами. Длинные линии. Уравнения длиной линии. Схемы замещения длинных			
	линий. Характеристики длинной линии. Установившийся режим в длинной линии без потерь.	2	2	
	Нагрузочные режимы в длинной линии без потерь: режимы с согласованной и несогласованной нагрузкой. Коэффициенты отражения и преломления.			
	пагрузкой. Коэффициенты отражения и прелоиления.			
	Распространение электромагнитной волны с прямоугольным фронтом без потерь Определение	_		
	15 графическим способом (путем последовательного сложения гармоник) формы и основных	2	2	

параметров сигнала по данному его спектру.		
Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта по теме: «Виды аналоговых и цифровых сигналов. Импульсные сигналы различной формы и их характеристики».	4	3
Лекции	30	
Практические занятия (в том числе практическая подготовка)	70	
Аудиторная нагрузка	100	
Самостоятельная работа учащихся	50	
Всего:	150	

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 «Электротехника», лаборатории для проведения лабораторных занятий.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор с документ-камерой;
- звуковоспроизводящая аппаратура;

Оборудование лаборатории:

- лабораторные стенды по электротехнике (цепям постоянного и переменного токов);
- лабораторные стенды по электронике;
- лабораторные стенды по электротехнике (двигателям переменного тока и машинам постоянного тока);
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Андреев, А. В. Основы электротехники : учеб. пособие / А. В. Андреев, М. И. Горилов, Ростов н/Д : Феникс, 2018.-416 с.
- 2. Задачник по электротехнике / П. Н. Новиков, В. Я. Кауфман, О. В. Толчеев и др. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2018.-366 с.

Дополнительные источники:

- 1. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин.- М.: ФОРУМ: ИНФРА М ,2018. 480с.- («Профессиональное образование»).
- 2. Евдокимов, Ф. Е. Теоретические основы электротехники : учеб. для студ. средн. проф.образования / Ф.Е. Евдокимов. 9-е изд., стер. –М. : Академия, 2019.- 560с.

http://techno.x51.ru Раздел: Электроника. http://znanium.com Раздел: лектроника.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	·
- 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.	Практические занятия.
Усвоенные знания: - 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.	Лабораторные занятия. Внеаудиторная самостоятельная работа. Выполнения индивидуальных заданий. Тестирование.

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 (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	-организация рабочего места техника по компьютерным системам в соответствии с требованиями охраны труда; -соблюдение правил безопасной работы и гигиены труда в соответствии с инструкциями.	Текущий контроль в форме: контрольных работ по темам учебной дисциплины. Тестирование.
ПК 3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.	- выбор мерительного инструмента в соответствии с выполняемой работой; - контролировать размеры в соответствии с правилами; - соблюдать размеры в пределах допустимых норм.	Зачеты по темам учебной дисциплины. Экзамен или диф. зачет по темам учебной дисциплины.

Результаты (освоенные общих компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к избранной профессии; - участие в групповых, колледжных, городских и краевых конкурсах профессионального мастерства; - посещение занятий кружка технического творчества, других форм внеучебной работы по профессии; - участие в работе научного общества.	Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснованность и адекватность применения методов и способов решения профессиональных задач	Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Точность, быстрота и адекватность в стандартных и нестандартных ситуациях, а так же понимание ответственности за выполненные действия	Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Быстрота и точность поиска, обоснованность выбора оптимальность и научность необходимой информации и применения современных технологий ее обработки Рациональность и корректность использования информационных ресурсов в профессиональной и учебной деятельности	Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования. Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Адекватность взаимодействия с обучающимися, преподавателями	Текущий контроль в форме устного опроса по теме, подготовки сообщений, ответов на контрольные вопросы. Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при

		выполнении домашних работ,
		тестирования.
ОК 7. Брать на себя	Способность проявлять	Текущий контроль в форме
ответственность за работу	ответственность за работу	устного опроса по теме,
членов команды	членов команды, результат	подготовки сообщений, ответов
(подчиненных), результат	выполнения задания	на контрольные вопросы.
выполнения заданий.		Экспертная оценка результатов
		деятельности обучающегося при
		выполнении домашних работ,
		тестирования.
ОК 8. Самостоятельно	Способность организовывать	Текущий контроль в форме
определять задачи	самостоятельную работу при	устного опроса по теме,
профессионального и	освоении профессиональных	подготовки сообщений, ответов
личностного развития,	компетенций, проявление	на контрольные вопросы.
заниматься	стремлений к	Экспертная оценка результатов
самообразованием,	самообразованию и	деятельности обучающегося при
осознанно планировать	повышению	выполнении домашних работ,
повышение квалификации.	профессионального уровня	тестирования.
ОК 9. Ориентироваться в	готовность быстро и	Текущий контроль в форме
условиях частой смены	самостоятельно принимать	устного опроса по теме,
технологий в	решения в условиях частой	подготовки сообщений, ответов
профессиональной	смены технологий в	на контрольные вопросы.
деятельности.	профессиональной	Экспертная оценка результатов
	деятельности.	деятельности обучающегося при
		выполнении домашних работ,
		тестирования.

Результаты (личностные результаты)	Формы и методы контроля и оценки результатов воспитания
ЛР13 Демонстрирующий умение эффективно	Оценка наблюдения
взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с	Оценка тестирования
использованием средств коммуникации.	Оценка устного опроса
ЛР17 Обладающий навыками креативного мышления,	Оценка наблюдения
применения нестандартных методов в решении	Оценка тестирования
производственных проблем.	Оценка устного опроса