МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.04 Основы электротехники и электронной техники специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рассмотрено и согласовано методической комиссией программирования и компьютерных дисциплин

Протокол № <u>1</u> от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>23</u> г.

федерального государственного Разработана на основе образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы комплексы, И утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.05.2022 № 362, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.06.2022, регистрационный № 69046, примерной специальности 09.02.01 образовательной программы ПО профессионального комплексы среднего Компьютерные системы образования.

Председатель методической комиссии
Сердюк Светлана Анатольевна
Заместитель директора Захаров Владимир Викторович
Составитель(и): Птушкина Таиса Яковлевна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20учебный год Протокол №заседания МК от «»20 г. Председатель МК Сердюк Светлана Анатольевна
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. Основы электротехники и электронной техники

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем;
- идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их параметры;
- измерять основные параметры электронных устройств и электрических сигналов;
- распознавать типовые неисправности устройств инфокоммуникационных систем;
- применять безопасные методы измерений с учетом сохранения окружающей среды.
 - **знать:**
- устройство и назначение применяемых испытательных и измерительных приборов;
 - правила эксплуатации электроизмерительных приборов;
- основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем;
 - виды и параметры электрических сигналов;
- основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники;
- основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств;
 - основы электробезопасности.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.		Использовать знания основных характеристик и параметров электрических цепей постоянного тока	1.2. Основные параметры электрических цепей постоянного тока	8	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
2.		Применять умения, используемые при расчете электрических цепей постоянного тока	1.3. Расчет электрических цепей постоянного тока	14	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
3.		Использовать знания основных характеристик и параметров электрических цепей переменного тока	1.4. Элементы и параметры электрических цепей переменного тока	2	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
4.		Применять знания свойств электрических цепей переменного тока для их расчета	1.5. Расчет электрических цепей переменного тока с помощью комплексных чисел и векторных диаграмм	10	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
5.		Использовать знания основных харктеристик и параметров трезфазных цепей	1.6. Трёхфазные цепи	6	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
6.		Применять знания о свойствах полупроводников для изучения принципов функционирования диодов, транзисторов, тиристоров и симисторов	2.1. Элементная база электронных устройств	34	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
7.		Применять схемы усилителей для получения электрических величин заданного уровня	2.2. Однокаскадные усилители	8	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1
8.		Применять знания о принципах работы полупроводниковых устройств для изучения свойств идеального	2.3. Усилители постоянного тока.	10	Формирование ПК 1.2, 1.4; 3.1

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
		операционного			
		усилителя			
9.		Использовать схемы	2.4.		Формирование
		электронных	Генераторы	16	ПК 1.2, 1.4; 3.1
		генераторов для	синусоидальных		
		получения сигналов	колебаний и		
		синусоидальной или	прямоугольных		
		прямоугольной форм	импульсов		
1.0			0.7		-
10.		Применять знания	2.5.		Формирование
		схем реализации	Цифровые	20	ПК 1.2, 1.4; 3.1
		булевых функций для	устройства		
		изучения			
		особенностей			
		построения простых			
		логических			
		элементов;			
		для изучения			
		цифровых			
1.1		интегральных схем	5.2		ж.
11.		Использовать знания	5.3.		Формирование
		об устройствах	Устройства	1	ПК 1.2, 1.4; 3.1
		отображения	отображения		
		информации и их	информации		
		ключевых параметрах		120	
		Всего часов	вариативной части:	129	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся –227 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 197 часов;

самостоятельную учебную работу — 12 часов; консультации — 12 часов; промежуточную аттестацию — 6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.2.	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием
ПК 1.4.	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.
ПК 3.1.	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.04 Основы электроники и электронной техники

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины						
Коды	Наименование	Всего		нагрузка обучаю цействии с препода		ьная	консультации	іная я	
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа		Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
OK 01 OK 03	Раздел 1. Основные электрические величины и их измерение	68	34	28	-	6	-	-	
ПК 1.2 ПК 1.4	Раздел 2. Полупроводниковые аналоговые и цифровые устройства	110	88	16	-	6	1	-	
ПК 3.1	Раздел 3. Дискретно-аналоговые и цифровые цепи	8	6	2	-	ı	ı	-	
	Раздел 4. Вторичные источники электропитания	12	10	2	-	-	-	-	
	Раздел 5. Оптоэлектронные системы	11	11	-	-	-	-	-	
Консультации	•	12	-	-	-	-	12	-	
Промежуточная	а аттестация: экзамен	6	-	-	-	-	-	6	
Всего часов:		227	149	48	-	12	12	6	

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.04 Основы электроники и электронной техники

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Раздел 1. Основные эле	ктрические	величи	•	68
Тема 1.1. Основы электробезопасности.			жание учебного материала. Опасные и вредные факторы электрического тока. Правила техники и электробезопасности при проведении работ. Безопасность при организации рабочего	4
r			Лекции	2
	1	1	Опасные и вредные факторы электрического тока. Правила техники безопасности и электробезопасности при проведении работ. Безопасность при организации рабочего места.	2
			Лабораторные работы	2
	2	1	Лабораторная работа №1. Ознакомление с лабораторным стендом	2
Тема 1.2. Основные параметры электрических цепей постоянного тока.		цепей графи Режим	жание учебного материала. Электрические цепи и их элементы. Классификация электрических и их элементов. Параметры элементов электрических цепей постоянного тока. Основные ческие обозначения. Режимы работы электрических цепей. Уравнение энергетического баланса. на работы источника электрической энергии постоянного электрического тока. Определение ости источника электрической энергии. Изображение электрических цепей схемами соединений.	12
			Лекции	4
	3	1	Электрические цепи и их элементы. Классификация электрических цепей и их элементов. Параметры элементов электрических цепей постоянного тока. Основные графические обозначения.	2
	5	2	Режимы работы электрических цепей. Уравнение энергетического баланса. Режимы работы источника электрической энергии постоянного электрического тока. Определение мощности источника электрической энергии.	2
			Лабораторные работы	2
	7	1	Лабораторная работа №2. Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра.	2
			Практические занятия	4
	4	1	Практическое занятие №1. Классификация электрических цепей и их элементов.	2
	6	2	Практическое занятие №2. Постоянные и переходные процессы в электрических цепях.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Изображение электрических цепей схемами соединений.	2
Тема 1.3. Расчет электрических цепей постоянного тока.		цепи.	жание учебного материала. Потенциальная диаграмма. Обобщенный закон Ома для участка Метод свертывания. Метод эквивалентных преобразований соединений пассивных элементов й и треугольником. Расчет сложных цепей с использованием законов Кирхгофа, по методу ого напряжения, методом контурных токов и с использованием принципа суперпозиций.	20

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
•		Испол	взование определителей, матриц для решения систем уравнений методом контурных токов;	
			ипа взаимности для анализа цепей постоянного тока.	
			Лекции	8
	8	1	Обобщенный закон Ома для участка цепи. Электрические цепи с одним источником э.д.с. и параллельно соединенными пассивными приемниками. Метод свертывания.	2
	10	2	Метод эквивалентных преобразований соединений пассивных элементов звездой и треугольником.	2
	12	3	Использование законов Кирхгофа в цепях постоянного тока.	2
	15	4	Метод контурных токов.	2
	10		Лабораторные работы	6
	9	1	Лабораторная работа №3. Последовательное и параллельное соединение резисторов в схемах	2
	11	2	Лабораторная работа №4. Преобразование треугольника резисторов в эквивалентную звезду.	2
	14	3	Лабораторная работа №5. Изучение законов Кирхгофа, применение в многоконтурной цепи.	2
	11	3	Практические занятия	4
	13	1	Практическое занятие №3. Использование законов Кирхгофа в цепях.	2
	16	2	Практическое занятие №4. Методы расчета и анализа сложных линейных электрических цепей	2
	10		постоянного тока. Контрольная работа.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Использование определителей, матриц для решения систем уравнений методом контурных	2
			токов.	
			Консультация	2
Тема 1.4. Элементы и параметры		емкос	ржание учебного материала. Синусоидальный ток. Основные понятия. Резисторный элемент, тной и индуктивный элементы схем замещения цепей с переменным током. Система уравнений гновенных значений э.д.с., напряжений и токов электрических цепей переменного тока. Среднее и	6
электрических цепей			вующее значения i, e, u. Представление синусоидальных значений i, e, u комплексными числами.	
переменного тока.		денет	Лекции	6
nopementoro roma.	17	1	Синусоидальный ток. Основные понятия. Резисторный элемент схемы замещения цепей с переменным током. Система уравнений, которая связывает мгновенные значения э.д.с., напряжений и токов сложных электрических цепей переменного тока.	2
	18	2	Среднее и действующее значения периодических э.д.с, напряжений и токов. Емкостной и индуктивный элементы схем замещения в цепях переменного тока.	2
	19	3	Представление синусоидальных э.д.с, напряжений и токов комплексными числами.	2
			Консультация	2

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем	занятия	Содоп	жание учебного материала. Электрическая цепь с резистором, идеальной и реальной катушкой	часов
Тема 1.5.			гивности, идеальным и реальным конденсатором. Последовательное соединение резистора и	20
Расчет			нсатора, индуктивной катушки и конденсатора. Проводимости и резонанс в цепи переменного	20
электрических цепей			Мощность в цепи синусоидального тока. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.	
переменного тока с			Лекции	10
помощью	20	1	Электрическая цепь с резистором, идеальной и реальной катушкой индуктивности, идеальным	2
комплексных чисел и	20	1	и реальным конденсатором.	2
векторных диаграмм.	22	2	Последовательное соединение конденсатора и резистора. Последовательное соединение индуктивной катушки и конденсатора.	2
	25	3	Проводимости в цепи переменного тока.	2
	26	4	Резонанс напряжений и токов в цепях переменного тока.	2
	28	5	Мощность в цепи синусоидального тока.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока, записанные в комплексной форме.	2
		1		
•	23	1	Лабораторные работы	4
	27	2	Лабораторная работа №6. Последовательное соединение активного и реактивного элементов.	2
	21		Лабораторная работа №7. Параллельное соединение активного и реактивного элементов.	2
•	21	1	Практические занятия	2
	21	1	Практическое занятие №5. Синусоидальный ток. Индуктивные и емкостные элементы схем	2
	24	2	замещения цепей переменного тока. Практическое занятие №6. Однофазный ток с резистором, идеальными и реальными катушкой	2
	24		практическое занятие лео. Однофазный ток с резистором, идеальными и реальными катушкой индуктивности и конденсатором.	2
			•	2
			Консультация	<u> </u>
Тема 1.6. Трёхфазные цепи		генера прием	жание учебного материала. Трехфазные цепи. Элементы трехфазных цепей. Трехфазный итор. Четырехпроводная трехфазная цепь, соединенная звездой. Соединение генератора и ников треугольником. Мощность трехфазной цепи. Анализ трёхфазных цепей. Переключение ольника на звезду. Роль нулевого провода при соединении приёмников энергии звездой.	6
			Лекции	4
	29	1	Трехфазные цепи. Основные понятия. Элементы трехфазных цепей. Трехфазный генератор.	2
	30	2	Четырехпроводная трехфазная цепь, соединенная звездой. Соединение генератора и приемников треугольником. Мощность трехфазной цепи.	2
			Практические занятия	2
	31	1	Практическое занятие №7. Анализ трёхфазных цепей. Переключение треугольника на звезду. Роль нулевого провода при соединении приёмников энергии звездой.	2

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
		 10ГОВЫС	и цифровые устройства	пасов
				110
Тема 2.1. Элементная база электронных устройств		метали Перехи включ диоды биполи особен парами Принц	жание учебного материала. Электрофизические свойства полупроводников, диэлектриков, пов. Электронно-дырочный переход, его свойства и характеристика. Туннельный эффект. оды Шоттки. Классификация диодов, их основные характеристики и параметры, схемы ения. Однопериодные и двухполупериодный мостовой выпрямители. Стабилитроны, туннельные дараметрический стабилизатор напряжения. Классификация, устройство и принцип работы ярного транзистора, режимы работы. Схемы включения биполярных транзисторов, их основные нности, h-параметры. Температурные и частотные свойства транзистора, эксплуатационные егры. Полевые транзисторы, их конструктивные особенности и достоинства. Тиристоры, цип действия, вольтамперная характеристика. Построение управляющей схемы на базе тиристора. сторы. Принцип действия, вольт-амперная характеристика.	42
			Лекции	32
	32	1	Электрофизические свойства полупроводников, диэлектриков, металлов. Электроннодырочный переход, свойства в электрическом поле, вольт-амперная характеристика.	2
	33,34	2,3	Температурные и частотные свойства p-n-перехода. Туннельный эффект. Контакты полупроводника с металлами. Переходы Шоттки.	4
	35	4	Терморезисторы, фоторезисторы, варисторы. Основные параметры, схемы включения в цепь	2
	36	5	Определение, физическая сущность диода, классификация диодов, назначение, основные параметры.	2
	37	6	Однопериодные выпрямители. Двухполупериодный мостовой выпрямитель.	2
	38	7	Стабилитроны, туннельные диоды. Определение, физическая сущность, назначение, основные параметры. Параметрический стабилизатор напряжения.	2
	42	8	Определение, назначение, физическая сущность транзистора. Классификация, обозначение, устройство и принцип работы биполярного транзистора. Режимы работы транзистора.	2
	43,44	9,10	Схемы включения биполярных транзисторов, их основные особенности и параметры. Статические характеристики транзисторов. Динамический режим работы.	4
	45,46	11,12	Транзистор как активный четырехполюсник, h-параметры транзистора. Температурные и частотные свойства транзистора. Транзистор в режиме ключа. Эксплуатационные параметры транзисторов.	4
	47	13	Полевые транзисторы, их конструктивные особенности. Полевые транзисторы с р-п-переходом, их принцип действия и физическая сущность.	2
	48,49	14,15	Полевые транзисторы с изолированным затвором. Их конструктивные особенности. Статические характеристики. Достоинства полевых транзисторов, основные параметры.	4
	50	16	Определение, назначение, классификация и устройство тиристора. Принцип действия тиристора, вольтамперная характеристика.	2

Наименование	Nº		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов
			Лабораторные работы	6
	39	1	Лабораторная работа №8. Ознакомление с основными характеристиками диодов	2
	40	2	Лабораторная работа №9. Исследование ВАХ стабилитронов и расчет стабилизаторов	2
	51	3	Лабораторная работа №10. Построение управляющей схемы на базе тиристора.	2
			Практические занятия	2
	41	1	Практическое занятие №8. Полупроводниковые диоды и выпрямители.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Определение и назначение симистора, условное обозначение. Принцип действия, вольтамперная характеристика.	2
Тема 2.2.		Содер	жание учебного материала. Общие сведения, основные параметры усилительного каскада.	
Однокаскадные усилители.		Усили	ификация усилителей. Принцип построения усилительных каскадов, режимы работы. ительный каскад с ОЭ, с ОК-определение основных параметров. Обратная связь усилителей, ее	8
		роль.	Гемпературная стабилизация усилительного каскада, схемы и принцип работы.	0
	50/1	1	Лекции	8
	52/1	1	Общие сведения, основные параметры усилительного каскада. Классификация усилителей. Принцип построения усилительного каскада. Режимы работы усилительных каскадов	2
	53/2	2	Усилительный каскад с ОЭ, схема каскада. Графоаналитический метод расчета параметров режима покоя транзистора. Динамический режим работы каскада.	2
	54/3	3	Усилительный каскад с общим коллектором, схема каскада. Определение основных параметров каскада по постоянному и переменному токам.	2
	55/4	4	Обратная связь усилителей, ее роль. Температурная стабилизация усилительного каскада, схемы и принцип работы	2
Тема 2.3. Усилители постоянного тока.		Усили основа операт	ожание учебного материала. Общие сведения, назначение УПТ, основные параметры. ители с одним источником питания. Дифференциальный УПТ, схема, принцип действия, ные параметры. Понятие синфазного сигнала, синфазной ошибки. Общие сведения об ционных усилителях. Идеальный операционный усилитель. Основные параметры и перистики ОУ. Операционные усилители и обратная связь.	12
			Лекции	10
	56/5	1	Общие сведения, назначение УПТ, основные параметры. Усилители с одним источником питания.	2
	57/6	2	Дифференциальный УПТ, схема, принцип действия, основные параметры. Понятие синфазного сигнала, синфазной ошибки.	2
	58,59/7,8	3,4	Общие сведения об операционных усилителях. Идеальный операционный усилитель.	4
	60/9	5	Основные параметры и характеристики ОУ. Операционные усилители и обратная связь.	2

Наименование	No		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем				
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов				
	61/10	1	Практические занятия	2				
	61/10	1	Практическое занятие №9. Операционные усилители и их применение	2				
Тема 2.4.			ожание учебного материала. Общие сведения, классификация генераторов. Условия					
Генераторы			озбуждения автогенераторов, процесс возникновения колебаний в автогенераторе. LC-	16				
синусоидальных			енераторы с последовательным и параллельным питанием, типы автогенераторов и их схемы. RC-					
колебаний и			енераторы. Схема и принцип работы. Блокинг-генераторы. Устройство и принцип работы.					
прямоугольных		-	ивибраторы. Симметричный и ждущий мультивибраторы на транзисторах и на операционных елях.					
импульсов		усили	елях. Лекции					
	62/11	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10				
	62/11	1	Общие сведения, классификация генераторов. Условия самовозбуждения автогенераторов,	2				
	62/12		процесс возникновения колебаний в автогенераторе.	2				
	63/12	2	LC-автогенераторы с последовательным и параллельным питанием, типы автогенераторов и их	2				
	((15	2	схемы. RC-автогенератор. Схема и принцип работы	2				
	66/15	3	Блокинг-генераторы. Устройство и принцип работы.	2				
	67/16	4	Мультивибраторы. Симметричный мультивибратор на транзисторах и на ОУ.	2				
	68/17	5	Ждущий мультивибратор (одновибратор) на транзисторах и на ОУ.	2				
			Лабораторные работы	6				
	64/13	1	Лабораторная работа №11. Исследование LC-генератора	2				
	65/14	2	Лабораторная работа №12. Исследование RC-генератора синусоидальных колебаний.	2				
	69/18	3	Лабораторная работа №13. Исследование работы мультивибратора	2				
Тема 2.5.			ржание учебного материала. Дифференцирующие и интегрирующие RC – цепи. Основные					
Цифровые			гия алгебры логики. Логические функции и элементы. Метод минимизирующих карт Вейча и					
устройства		Прин цифр Общ элем (мул особ инте	о. Основы синтеза цифровых устройств. Схемная реализация простых логических элементов. щип работы схем ТТЛ и ДТЛ логики. Параметры логических элементов. Классификация овых устройств. Комбинационные и последовательностные цифровые устройства. Триггеры. че сведения. Симметричный триггер на биполярных транзисторах. Триггеры на логических ситах (RS-, D-, T-, JK-триггеры). Элементы памяти. Арифметические устройства. Коммутаторы отиплексоры, демультиплексоры), сумматоры. Регистры. Счетчики. Микропроцессоры: виды и синости. Микросхемы повышенного уровня интеграции. Функциональная классификация гральных микросхем. Области использования аналоговых и цифровых интегральных схем. пективы развития электроники. Наноэлектроника — новый исторический этап развития	32				
		элект	роники.	28				
	70/10	1	Лекции					
	70/19	1	Дифференцирующие и интегрирующие RC – цепи.	2				
	71/20	2	Основные понятия алгебры логики. Логические функции и элементы.	2				
	72/21	3	Метод минимизирующих карт Вейча и Карно.	2				

Наименование	Nº	Содержание учебного материала, практические занятия,		Объем
разделов и тем	занятия			часов
	73/22	4	Основы синтеза цифровых устройств.	2
	74,75/23,24	5,6	Схемная реализация простых логических элементов. Принцип работы схем ТТЛ и ДТЛ логики.	4
			Параметры логических элементов.	4
	76,77/25,26 7,8		Классификация цифровых устройств. Комбинационные и последовательностные цифровые устройства.	
	78/27	9	Триггеры. Общие сведения. Симметричный триггер на биполярных транзисторах.	2
	79/28	10 Триггеры на логических элементах (RS-, D-, Т-, JK-триггеры).		2
			Элементы памяти. Арифметические устройства	2
81/30		12	Коммутаторы (мультиплексоры, демультиплексоры), сумматоры.	2
	82/31	13	Регистры. Счетчики.	2
	83/32	14	Микропроцессоры: виды и особенности.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	4
		1	Микросхемы повышенного уровня интеграции. Функциональная классификация интегральных микросхем.	2
		2	Области использования аналоговых и цифровых интегральных схем. Перспективы развития электроники. Наноэлектроника – новый исторический этап развития электроники.	2
			Консультация	2
Раздел 3. Дискретно-а	налоговые и і	цифров	вые цепи.	8
Тема 3.1 Цифровые сигналы		цифро Основ измер	Содержание учебного материала. Виды цифровых сигналов. Дискретный сигнал. Параметры цифровых сигналов. Понятие цифрового преобразователя. Аналого-цифровой преобразователь. Основные характеристики цифроаналоговых преобразователей. Использование осциллографа для измерения основных параметров цифровых сигналов. Основы использования частотомера для измерения параметров аналоговых и цифровых сигналов	
			Лекции	6
	84/33	1	Виды цифровых сигналов. Дискретный сигнал. Параметры цифровых сигналов.	2
	85/34	2	Понятие цифрового преобразования. Аналогово-цифровой преобразователь	2
	86/35	3	Использование осциллографа для измерения основных параметров цифровых сигналов. Основы использования частотомера для измерения параметров аналоговых и цифровых сигналов	2
			Лабораторные работы	2
	87/36	1	Лабораторная работа №14 Измерение параметров цифровых сигналов с помощью осциллографа.	2
			Консультация	2

Наименование	No			Объем
разделов и тем Раздел 4. Вторичные и	занятия	АКТРОПІ	самостоятельная работа обучающихся	часов
т аздел 4. Вторичные и	СТОЧНИКИ ЭЛ	ckiponi	иания	12
Тема 4.1. Структурные схемы вторичных		прим	Содержание учебного материала. Виды силовых преобразователей, назначение, условия применения. Типовые схемы преобразователей. Понятие стабилизатора напряжения и тока, типовые схемы. Основные параметры стабилизаторов напряжения.	
источников			Лекции	4
электропитания	88/37	1	Виды силовых преобразователей, назначение, условия применения. Типовые схемы преобразователей.	2
	89/38	2	Понятие стабилизатора напряжения и тока, типовые схемы. Основные параметры стабилизаторов напряжения.	2
Тема 4.2. Типовые блоки питания устройств информационных		работнов	Содержание учебного материала. Импульсный блок питания персонального компьютера. Описание работы основных узлов импульсного блока ПК. Источники бесперебойного питания: типовые схемы и основные параметры. Рекомендации по выбору источников питания. Типовые неисправности источников питания ПК.	
систем.			Лекции	6
CHCTCM.	90/39	1	Импульсный блок питания персонального компьютера. Описание работы основных узлов импульсного блока ПК.	2
	91/40	2	Источники бесперебойного питания: типовые схемы и основные параметры. Рекомендации по выбору источников питания.	2
	92/41	3	Типовые неисправности источников питания ПК	
			Практические занятия	2
	93/42	1	Практическое занятие №10. Поиск неисправностей источников питания ПК	2
Раздел 5. Оптоэлектро	нные систем	ы		11
Тема 5.1 Источники и			жание учебного материала. Светоизлучающие диоды: типы, основные параметры, область нения. Фотодиоды, фототранзисторы: типы, основные параметры, область применения.	4
приемники			Лекции	4
излучения	94/43	1	Светоизлучающие диоды: типы, основные параметры, область применения.	2
	95/44	2	Фотодиоды, фототранзисторы: типы, основные параметры, область применения.	2
Тема 5.2.			Содержание учебного материала. Оптронные пары: виды, область применения. Основные элементы	
Оптоэлектронные		оптических линий связи		4
приборы и	- Померти		Лекции	4
оптические линии связи	96/45	1	Оптронные пары: виды, область применения.	2
CDASH	97/46	2	Основные элементы оптических линий связи	2

Наименование	N₂	Содержание учебного материала, практические занятия,		Объем
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	
Тема 5.3.		Содер	Содержание учебного материала. Дисплеи: основные параметры, принцип действия,	
Устройства		интер	интерфейсы подключения	
отображения			Лекции	3
информации	98,99/47,48	1	Дисплеи: основные параметры, принцип действия, интерфейсы подключения	3
	, ,		Консультация перед экзаменом	
		Промежуточная аттестация: экзамен		6
			Всего часов:	227

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета электронной техники.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Метрология и электротехнические измерения, Информационные технологии, Операционные системы и среды, Основы алгоритмизации и программирования - должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия, лабораторные работы должны проводиться в учебном кабинете электротехники.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль:

опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования,

оформление отчетов по лабораторным работам, выполнение индивидуальных заданий и т.д.

промежуточная аттестация: экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими 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 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Птушкина Таиса Яковлевна
преподавателя	
Образование	высшее, Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Калмыкова, 1976г., А-I №413998, Радиотехника, радиоинженер; высшее, магистр, Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля, 2000г., АН №14273708, Технология машиностроения.
Курсы повышения квалификации	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе Инновационные педагогические технологии в рамках реализации ФГОС СПО по дисциплине «Электротехника и электроника». Удостоверение о повышении квалификации 612420821169 (Регистрационный номер 0015062), дата выдачи 29.01.2024г.) Повышение квалификации в «Образовательном центре «ІТперемена» по дополнительной профессиональной программе «Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС» Удостоверение о повышении квалификации ІТ 45131219 (Регистрационный номер 031219), дата выдачи 10 января 2024 г.)
Категория,	высшая, преподаватель
педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1. Еременко В.Т. Электроника и схемотехника. Основы электроники: конспект лекций для высшего профессионального образования / В.Т. Еременко, А.А. Рабочий, И.И. Невров, А.П. Фисун, А.В. Тютякин, В.М. Донцов, О.А. Воронина, А.Е. Георгиевский. Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК», 2020. 290 с.
- 2. Иванов И.И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021.-736 с.
- 3. Кистрин А.В., Никифоров М.Б. Проектирование цифровых устройств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Кистрин, М.Б. Никифоров. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 283 с.
- 4. 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).
- 5. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехника: учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФА М, 2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование).
- 6. Марченко А.Л. Основы электроники. Учебное пособие для вузов/ А.Л. Марченко. М.: ДМК Пресс, 2020. 296 с., ил. Табл. 25. Ил. 252.
- 7. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. М.: Издательский Центр «Академия», 2020.-480 с.

Дополнительные источники:

- 1. Березкина Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники / Т.Ф. Березкина. М.: Высш. шк., 2020. 380 с.
- 2. Бессонов Л.А. Сборник задач по теоретическим основам электротехники / Л.А. Бессонов. М.: Высш. шк., 2021. 528 с.
- 3. Бладыко Ю.В. Сборник задач по электротехнике и электронике: учеб. пособие / Ю.Б. Бладыко, Т.Т. Розум, Ю.А. Куварзин, С.В. Домников. Минск: Выш. шк., 2022. 478 с.:ил.
- 4. Тимофеев И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И.А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с.
- 5. Цейтлин Л.С. Руководство к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники: учеб. пособие для техникумов / Л.С. Цейтлин. М.: Высш. шк., 2019. 208 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Внать: устройство и назначение применяемых испытательных приборов; правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электроческих синталов; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Тестирование. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правилания практических работ. Тестирование. Расктеритов на вопросы теста - не менее 60%. Количество правилания практических работ. Оденка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оденка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ.	Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
применяемых испытательных и измерительных приборов; правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основые понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень уменит, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: основные термины соборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их ответов на вопросы теста - не наблюдение за ходом выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Отденка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ.	Знать:		
и измерительных приборов; правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень ументы использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их менее 60%. менее 60%. менее 60%. менее 60%. наблюдение за ходом выполнения практических работ. наблюдения за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения заданий выполнения заданий выполнения заданных узлов, устройств,	устройство и назначение	Количество правильных	Тестирование.
правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их выполнены измерения практических работ. Выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. практических работ. В результате выполнения практических работ. Перечень умений; практических работ. Выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	применяемых испытательных	ответов на вопросы теста - не	Экспертное
правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их практических работ.		-	
электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	правила эксплуатации		
основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	электроизмерительных		
устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: Соблюдаются правила подключения измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их узлов, устройств,	приборов;		
инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их инфокоммуникационных систем и определять их истем и определять их истем и определять их истем и параметры заданных узлов, устройств,			
систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; В результате выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения параметров заданных узлов, устройств, идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их истем и определя	• 1		
виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	инфокоммуникационных		
электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	систем;		
основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Net Cofnict	виды и параметры		
единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	электрических сигналов;		
электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; В результате выполнения заданий выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения параметров заданных узлов, устройств,	основные термины, понятия и		
основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	единицы измерения в области		
действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; В результате выполнения заданий выполнения выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных систем и определять их узлов, устройств,	электротехники;		
приборов и устройств; основы электробезопасности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; В результате выполнения заданий выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнения практических работ. приборов и проведения измерений; практических работ. В результате выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	основные понятия и принцип		
основы электробезопасности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	действия полупроводниковых		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: Соблюдаются правила Оценка результатов выполнения выполнения практических работ. измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; приборов и проведения измерения наблюдение за ходом выполнения за ходом выполнения практических работ. идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств, практических работ.	приборов и устройств;		
Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их Соблюдаются правила подключения измерительных практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	основы электробезопасности.		
использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их Соблюдаются правила подключения измерительных приборов и проведения измерений; В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,		ий, осваиваемых в рамках дист	ЦИПЛИНЫ ⊤
измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их измерительных практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Приборов и проведения измерения наблюдение за ходом выполнения практических работ.			
для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; В результате выполнения заданий выполнены измерения инфокоммуникационных систем и определять их измерительных приборов и проведения измерения; В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	<u> </u>	-	
соединений устройств приборов и проведения измерений; Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнены измерения практических работ. идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их узлов, устройств,			
инфокоммуникационных систем; измерений; наблюдение за ходом выполнения практических работ. В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,		-	*
систем; идентифицировать основные узлы устройств выполнены измерения параметров заданных систем и определять их выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	• •	1 1 1	1
идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их В результате выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств, практических работ.	-	измерении;	
идентифицировать основные выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств,	систем;	D	
узлы устройств выполнены измерения параметров заданных систем и определять их узлов, устройств,	илентифицировать основные	1 * *	практических работ.
инфокоммуникационных параметров заданных узлов, устройств,	<u> </u>		
систем и определять их узлов, устройств,	• • •	_	
ysnob, yelponelb,			
сигналов.	-		
	парамстры,	сигналов.	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
измерять основные параметры электронных устройств и электрических сигналов; распознавать типовые неисправности устройств инфокоммуникационных систем;	Определены неисправности в заданном устройстве с соблюдением требований техники безопасности и рациональной организации рабочего места.	
применять безопасные методы измерений с учетом сохранения окружающей среды.		