МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписы за владельце: Информация о владельце: МИРЕЗУЛИТЕНИЕ В ИСИМЕРО ОБРАЗОВАТИЯ

ФИО: Карякин Андрей Виссарионович УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: И.о. руково **Нашиональный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**

Дата подписания: 16.07.2024 11:40:29 Новоуральский технологический институт —

Уникалфий изправовательного государственного автономного образовательного учреждения высшего 828ee0a01dfe746@pa806a4Wf4a4Wf4a1Hoohaльный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия общетехнических дисциплин, энергетики и электроники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ»

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, обучающихся по программе среднего профессионального образования специальность

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очная форма обучения на базе основного общего образования квалификация
Специалист по электронным приборам и устройствам

PACCMOTPEHO:

на заседании цикловой методической комиссии общетехнических дисциплин, энергетики и электроники

Протокол № <u>03</u> от <u>08.11.2021</u> Председатель ЦМК ОДЭЭ

OK

А. Н. Стародубцева

Разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта, Приказом утвержден Министерства образования И науки Российской Федерации от 04.10.2021 № зарегистрирован Министерством юстиции России 12.11.2021 № 65793, с учетом основной образовательной соответствии программы, В действующим учебным планом, компетентностной моделью выпускника специальности по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

Рабочая программа учебной дисциплины «Микропроцессорные системы» — *Новоуральск:* Изд-во колледжа *НТИ НИЯУ МИФИ*, 2021. - 30 c.

КИЦАТОННА

Рабочая программа модуля учебной дисциплины «Микропроцессорные системы» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств среднего профессионального образования базового уровня, обучающихся на базе основного общего образования.

Разработчики: А. С. Оборотнев

Редактор: А. Н. Стародубцева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 08 МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП. 08 Микропроцессорные системы является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01.	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определить необходимые ресурсы	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		

1	X 7 01 00			1
	Уо 01.08	реализовать составленный		
	V 01.00	план		
	Уо 01.09	оценивать результат и		
		последствия своих		
		действий (самостоятельно		
		или с помощью		
		наставника)		
OK 02.	Уо 02.01	определять задачи для	3o 02.01	номенклатура
		поиска информации		информационных
				источников,
				применяемых в
				профессиональной
	V. 02.02	_	n 02 02	деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые	3o 02.02	приемы
		источники информации		структурирования
				информации
	Уо 02.03	планировать процесс	3o 02.03	формат оформления
		поиска		результатов поиска
				информации,
				современные средства и
				устройства
				информатизации
	Уо 02.04	структурировать	3o 02.04	порядок их применения
		получаемую информацию		и программное
				обеспечение в
				профессиональной
				деятельности в том
				числе с использованием
				цифровых средств
	Уо 02.05	выделять наиболее		
		значимое в перечне		
		информации		
	Уо 02.06	оценивать практическую		
		значимость результатов		
		поиска		
	Уо 02.07	оформлять результаты		
		поиска, применять		
		средства		
		информационных		
		технологий для решения		
		профессиональных задач		
	Уо 02.08	использовать современное		
		программное обеспечение		
	Уо 02.09	использовать различные		
	5 02.07	цифровые средства для		
		решения		
		профессиональных задач		
		профессиональных задач		

OK 03.	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 07.	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов	30 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
			3o 07.04	принципы бережливого производства
OK 09.	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребитель-ные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	3o 09.04	особенности произношения

	Уо 09.05	писать простые связные	3o 09.05	правила чтения текстов
		сообщения на знакомые		профессиональной
		или интересующие		направленности
		профессиональные темы		
ПК 1.1.	У 1.1.01	использовать	3 1.1.01	требования единой
		конструкторско- технологическую		системы конструкторской документации (далее -
		документацию;		ЕСКД) и Единой системы
		dokymentudino,		технологической
				документации (далее -
				ЕСТД); стандарта ІРС-А-
				610D- Международные
				критерии приемки
	У 1.1.02	HUTTEL II COCTODIIGTI CVAMII	3 1.1.02	электронных блоков
	y 1.1.02	читать и составлять схемы различных электронных	3 1.1.02	правила и нормы охраны труда, охраны
		приборов и устройств, их		окружающей среды и
		отдельных узлов и		пожарной безопасности
		каскадов		
	У 1.1.03	использовать контрольно-	3 1.1.04	назначение и рабочие
		измерительные приборы		функции деталей и
		при проведении сборки,		узлов собираемых
		монтажа и демонтажа различных видов		приборов
		электронных приборов и		
		устройств		
	У 1.1.04	применять	3 1.1.39	приборы визуального и
		технологическое		технического контроля;
		оснащение и		
		оборудование к выполнению задания;		
ПК 1.2.	У 1.2.01	организовывать рабочее		
1110 1121	1.2.01	место и выбирать приемы		
		работы		
	У 1.2.02	применять	3 1.2.01	правила ТБ и ОТ на
		технологическое		рабочем месте;
		оснащение и		
		оборудование к выполнению задания		
	У 1.2.03	применять схемную	3 1.2.02	правила организации
	1.2.03	документацию при	5 1.2.02	рабочего места и выбор
		выполнении настройки и		приемов работы;
		регулировки электронных		
	** 1 2 2 :	приборов и устройств	2.2.2	
	У 1.2.04	осуществить выбор	3 1.2.03	методы и средства
		измерительных приборов		измерения;
		и оборудования для проведения настройки,		
		регулировки и испытаний		
		электронных приборов и		
1		устройств		

	1	1	T
	(руководствуясь) в соответствии с техническими условиями		
	на электронные приборы и устройства		
У 1.2.05	выбирать методы и	3 1.2.04	назнананна устрайства
y 1.2.03	средства измерений:	3 1.2.04	назначение, устройство, принцип действия
	контрольно-		средств измерения и
	измерительных приборов		контрольно-
	и ЭВМ, информационно-		измерительного
	измерительных комплексов		оборудования;
	в соответствии с		
	требованиями ТУ		
	(технических условий) на		
	электронное устройство;		
У 1.2.06	использовать контрольно-	3 1.2.05	основы электро- и
	измерительные приборы,		радиотехники;
	подключать их к		
	регулируемым электронным приборам и		
	устройствам;		
У 1.2.07	использовать	3 1.2.06	технический английский
	конструкторско-		язык на уровне чтения
	технологическую		схем и технического
	документацию		описания и инструкций
			специализированной
X/ 1 2 00		D 1 2 07	литературы;
У 1.2.08	работать с современными средствами измерения и	3 1.2.07	действия средств
	контроля электронных		измерения и контрольно-
	приборов и устройств;		измерительного
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		оборудования
У 1.2.10	измерять с заданной	3 1.2.09	основные методы
	точностью различные		измерения
	электрические и		электрических и
	радиотехнические		радиотехнических
V 1 2 11	величины;	21210	величин;
У 1.2.11	ВЫПОЛНЯТЬ	3 1.2.10	единицы измерения
	радиотехнические расчеты различных		физических величин, погрешности
	электрических и		измерений;
	электронных схем;		<u>r</u> ,
У 1.2.12	проводить необходимые	3 1.2.14	назначение, устройство,
	измерения;		принцип действия
			различных электронных
X 1 2 1 6		D 1 0 1 6	приборов и устройств;
У 1.2.16	составлять макетные	3 1.2.16	способы регулировки и
	схемы соединений для регулирования и		проверки электронных приборов и устройств;
	регулирования и испытания электронных		приобров и устроиств,
<u> </u>	пенытания электроппых]	l

		приборов и устройств		
	У 1.2.17	определять и устранять	3 1.2.19	правила и технологию
	3 1.2.17	причины отказа работы электронных приборов и устройств;	3 1.2.17	монтажа, демонтажа и экранирования отдельных звеньев настраиваемых электронных устройств
	У 1.2.18	устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств;		
ПК 2.2.	У 2.2.01	проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования;	3 2.2.04	методику контроля и диагностики электронных устройств со встраиваемыми микропроцессорными системами.
	У 2.2.03	работать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных, цифровых схем и микропроцессорных систем;		
	У 2.2.04	использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и микропроцессорных систем;		
ПК 2.3.	У 2.3.03	производить контроль различных параметров электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации	3 2.3.05	специальные технические средства для обслуживания микропроцессорных устройств;
	У 2.3.06	соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;	3 2.3.07	правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и устройств
	У 2.3.07	корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующие схемы и электронные компоненты		
	У 2.3.10	устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов и устройств;		

ПК 3.1.	У 3.1.02	конструировать сборочные единицы электронных приборов и устройств	3 3.1.01	последовательность взаимодействия частей схем;
	У 3.1.04	составлять электрические схемы и расчеты параметров электронных приборов и устройств	3 3.1.02	основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
	У 3.1.05	применять программное обеспечение для проведения технического обслуживания и эксплуатации различных видов электронных приборов и устройств	3 3.1.03	функциональное назначение элементов схем;
			3 3.1.04	этапы разработки и жизненного цикла электронных приборов и устройств
			3 3.1.05	порядок и этапы разработки конструкторской документации
ПК 3.2.	У 3.2.02	применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации	3 3.2.01	основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
	У 3.2.03	осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	3 3.2.02	требования ЕСКД и ЕСТД;
	У 3.2.04	подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания	3 3.2.03	действующие нормативные требования и государственные стандарты;
	У 3.2.05	выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств	3 3.2.05	автоматизированные методы разработки конструкторской документации;

У 3.2.07	проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа	3 3.2.06	основы схемотехники;
У 3.2.08	читать принципиальные схемы электронных устройств	3 3.2.07	современная элементная база электронных устройств;
У 3.2.12	компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату	3 3.2.10	этапы проектирования электронных устройств;
У 3.2.13	выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства	3 3.2.16	типовые пакеты прикладных программ, применяемые при конструировании электронных приборов и устройств
У 3.2.16	выбирать типоразмеры печатных плат		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки	-
Самостоятельная работа	20
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	50
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	20
лабораторные занятия	-
консультации	-
Промежуточная аттестация	
Другие формы контроля	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

		часов	которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ессорные системы. Основные понятия	28	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01,
Микропроцессорные	1.Основные виды МПС и их особенности.		ОК 02,
системы (МПС). Виды		2	ОК 03,
и характеристики	характеристика возможностей и применений микропроцессорных систем		OK 07,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 09,
Организация	1.Обобщенная структурная схема МПС.	2	ПК 1.2.
функционирования МПС	Алгоритм работы. Механизмы прерываний. Прямой доступ к памяти	_	ПК 2.3.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Микропроцессоры	1. Классификация и характеристики МП.	2	
(МП)	Понятие об архитектуре микропроцессора. Основные элементы архитектуры. Поколения МП.		
	Тематика практических занятий	4	
	1. Физическая и функциональная структура микропроцессора.	2	
	2. Основные команды микропроцессора.	2	
	Самостоятельная работа:	2	
	Выполнение заданий по созданию презентаций		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	
Микроконтроллеры (МК). Общие	Классификация. Архитектура. Обобщенная структурная схема микроконтроллера серии AVR. Основные элементы структурной схемы. Назначение. Характеристика. Логические основы по-	2	
сведения	строения микроконтроллеров; классификацию устройств памяти систему команд Тематика практических занятий	4	
	*	2	
	 Архитектура и принципы построения микроконтроллера Методы адресации 	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	10	

Микроконтроллеры	Общие сведения. Архитектура. Регистры общего назначения (РОН). Регистры ввода – вывода.]
семейства серии	Память. Память программ и память данных. Счетчики команд и стековая память	2	
AVR	Периферия микроконтроллера. Подсистема ввода — вывода. Система прерываний. Таймерысчетчики, сторожевой таймер. Другие встроенные периферийные устройства. Основные понятия. Аналоговые компараторы (Analog Comparator). Аналого-цифровой преобразователь - АЦП (A/D CONVERTER). Интерфейсы. Универсальный последовательный асинхронный приемопередатчик (UART / USART) Интерфейсы UART. Последовательный периферийный интерфейс	4	
	(SPI.). Последовательный двухпроводный интерфейс (TWI). Другие ячейки.	4	-
	Тематика практических занятий	4	-
Danzaz 2 A zzamerzen	1. Выполнение сравнительного анализа микросхем микроконтроллеров серии AVR	48	
	зация и программирование микроконтроллеров	6	OIC 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	0	OK 01,
Языки програмиро-	1. Основные этапы эволюции языков программирования от машинных кодов и ассемблера до язы-	4	OK 02, OK 03,
вания	ков высокого уровня 2. Этапы разработки программы. Способы алгоритмизации и программирования работы микрокон-	4	OK 03, OK 07.
			OK 07. OK 09.
	троллеров. Самостоятельная работа:	2	ПК 1.2.
	•	<u> </u>	ПК 1.2. ПК 2.3.
П	Выполнение заданий по созданию презентаций	2	11K 2.3.
Промежуточная атт	<u> </u>	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Трансляция про- граммы	Транслятор. Трансляция программы и получение файла прошивки для микроконтроллера. Краткий обзор содержимого файла прошивки. Разбор файла описаний и листинга программы. Размещение программы в памяти микроконтроллера	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	1
Краткий обзор программаторов	Программаторы. Последовательные и параллельные программаторы. Внутрисхемное программирование	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Программирование микроконтроллеров	1.Программирование в машинных кодах. Подробный разбор файлов проекта и разбор содержимого файла прошивки. Редактирование кодов команд в файле прошивки	2	
	2. Приемы программирования. Этапы программирования. Постановка задачи. Анализ принципиальной схемы. Разработка алгоритма программы. Операции начальной настройки. Операции, составляющие тело цикла.	2	
	3. Программа на языке Ассемблер. Алгоритм создания программы. Форма записи. Директивы. Операторы. Описание программы(листинг)	2	
	4. Программа на языке Си. Программная среда CodeVisionAVR. Мастер Программ и его свойства. Настройка портов. Работа программа на языке Си. Описание. Комментарии.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	

Среда разработки AVRStudio	Детальный обзор программы AVR Studio. Изучение режима отладки программы	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	18	
Отладка программ	1.Основные виды отладки и их возможности. Этапы процесса отладки программ	2	
	Тематика практических занятий	16	
	1. Разработка программы устройства управления одним светодиодным индикатором при помощи одной кнопки	2	
	2.Создание программы на языке Си устройства с мигающим светодиодом	2	
	3. Разработка автомата «бегущие огни»	2	
	4. Создание программы «бегущие огни» с использованием прерываний по таймеру.	2	
	5.Создание программы сигнального устройства с звуковым выходом	4	
	6. Разработка кодового замка	4	
	Самостоятельная работа: Выполнение индивидуальных заданий по созданию программ микроконтроллера в соответствии с заданием на разработку электронного устройства	8	
Консультация перед	д экзаменом	2	
Промежуточная атт	тестация в форме экзамена	6	
Всего		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет общепрофессиональных дисциплин для лекционных и практических занятий

- Доступ к сети Интернет;
- Комплект мультимедийного оборудования: проектор, персональный компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением, экран;
- Информационные стенды;
- Стол преподавателя;
- Стул преподавателя;
- Столы ученические 12 шт.;
- Стулья ученические 24 шт.;
- Шкаф для хранения наглядных пособий и литературы;
- Учебно-наглядные пособия;
- Доска меловая.

Помещение для самостоятельной работы.

Кабинет для самостоятельной работы:

- Доступ к сети Интернет;
- Комплект мультимедийного оборудования: проектор, персональный компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением, экран;
- Стол преподавателя;
- Стул преподавателя;
- Стол ученический 15 шт.;
- Стул ученический 30 шт.;
- Шкаф для хранения наглядных пособий и литературы;
- Доска меловая.

Компьютерный класс

Рабочее место преподавателя:

- Стол;
- Регулируемый стул на колесиках;
- Ноутбук процессор с базовой частотой не менее 2,4 ГГц, количество ядер не менее 4; ОЗУ не менее 12 Гб; накопитель SSD с объемом не менее 500 Гб; диагональ экрана не менее 17,3';
- МФУ лазерное монохромное многофункциональное устройство формата А4; двустороннее печать/сканирование/копирование; интерфейсы подключения: Wi-Fi, USB 2.0, RJ-45.
- Телевизор 75 дюймов со стойкой, совместимой с телевизором, напольной, мобильной диагональ экрана 75'; разрешение экрана 3840x2160 пикселей; поддержка Smart TV; интерфейсы подключения: Wi-Fi, RJ-45; частота обновления экрана не менее 60 Гц
- стойка для телевизора: форм-фактор: напольная, мобильная; регулировка по высоте до 200 см;
- Проектор: проекционная система: DLP; разрешение: 1920 х 1080 пикселей; яркость: 4000 люмен; срок службы источника света не менее 4000 часов; наличие встроенного динамика; интерфейсы подключения: D-Sub; HDMI;

- Экран для проектора: экран с электроприводом; возможность крепления к стене или к потолку; покрытие экрана: белое матовое; размеры изображения (Ш х В): не менее 230х172 см;
- Шкаф для хранения наглядных пособий и литературы;
 Рабочее место обучающегося:
- Стол ученический 16 шт.;
- Регулируемый стул на колесиках ученический 16 шт.;
- Компьютер тип 3 Процессор с базовой частотой не менее 2,4 ГГц, количество ядер не менее 16 и встроенное графическое ядро; ОЗУ не менее 32 Гб; дискретная видеокарта с объемом видеопамяти не менее 12 Гб; накопитель SSD с объемом не менее 250 Гб; накопитель SSD М2 с объемом не менее 250 Гб; монитор 27' 2 шт.; комплект беспроводная клавиатура/мышь; источник бесперебойного питания с эффективной мощностью не менее 1000 ВТ 16 шт.;
- Специальное программное обеспечение:
 Высокотехнологичная российская программная система, объединяющая в едином целом продукты класса SOFTLOGIC-SCADA/HMI-MES, предназначенная для автоматизации технологических процессов (АСУ ТП), телемеханики, диспетчеризации, учета ресурсов (АСКУЭ, АСКУГ) и автоматизации зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9.
- 2. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9.
- 3. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06256-4.
- 4. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11052-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457218
- 2. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450911
- 3. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06256-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454421
- 4. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11052-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456189

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	У ЧЕВНОЙ ДИСЦИПЛ Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:	Знает:	Устный опрос		
— актуальный	- актуальный	– Устный опрос– Письменный опрос		
профессиональный	профессиональный и	Тестовый контроль по		
и социальный контекст, в	социальный контекст, в	тематике дисциплины		
котором приходится	котором приходится	Оценка результатов		
работать и жить	работать и жить	самостоятельной работы		
расотать и житьосновные источники	работать и житьосновные источники	– Экспертное наблюдение		
информации и ресурсы		и оценка результатов		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	информации и ресурсы	деятельности студентов		
для решения задачи	для решения задач и	1		
проблем в	проблем	при выполнении и		
профессиональном	– в профессиональном	защите практических		
и/илисоциальном	и/или социальном	работ		
контексте	контексте	– Экзамен		
– алгоритмы выполнения	– алгоритмы выполнения			
работ в	работ в			
профессиональной и	профессиональной и			
смежных областях	смежных областях			
методы работыв	методы работы в			
профессиональной и	профессиональной и			
смежных сферах	смежных сферах			
структуру плана для	структуру плана для			
решения задач	решения задач			
порядок оценки	порядок оценки			
результатов решения	результатов решения			
задач	задач профессиональной			
профессиональной	деятельности			
деятельности	– номенклатура			
– номенклатура	информационных			
– информационных	источников,			
источников,	применяемых в			
применяемых в	профессиональной			
профессиональной	деятельности приемы			
деятельности	– структурирования			
– приемы	информации			
структурирования	формат оформления			
информации	результатов поиска			
формат оформления	информации,			
результатов поиска	современные средства и			
информации,	устройства			
современные средства и	информатизации			
устройства	 порядок их применения и 			
информатизации	программное			
 порядок их применения и 	обеспечение в			
программное	профессиональной			
обеспечение в	деятельности в том числе			
профессиональной	с использованием			
деятельности в том числе	цифровых средств			
с использованием	 содержание актуальной 			
цифровых средств	нормативно-правовой			

- содержание актуальной
- нормативно-правовой документации
- современная научная и профессиональная терминология
- возможные траектории профессионального развития и

самообразования

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
- принципы бережливого
- производства
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- основные
 общеупотребительные
 глаголы (бытовая и
 профессиональная
 лексика)
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности □ особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности
- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила и нормы охраны труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.
- правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;
- приборы визуального и

документации

- современная научная и
 - профессиональная терминология
 - возможные траектории профессионального развития и самообразования
 - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
 - основные ресурсы,
 задействованные в
 - профессиональной деятельности
- принципы бережливого
- производства
 - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
 - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
 - лексический минимум,
 относящийся к описанию
 предметов, средств и
 процессов
 профессиональной
 - профессионально деятельности
 - особенности
 произношения и правила
 чтения текстов
 профессиональной
 направленности
 - правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
 - правила и нормы
 охраны труда, охраны
 окружающей среды и
 пожарной безопасности;
 - правила технической эксплуатации и ухода за рабочим оборудованием, приспособлениями и инструментом;
 - приборы визуального и технического контроля;
- правила ТБ и ОТ на

технического контроля;

- правила ТБ и ОТ на рабочем месте;
- правила организации рабочего места и выбор приемов работы;
- методы и средства измерения;
- назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно-
- измерительного оборудования;
- основыэлектро- и радиотехники;
- технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы;
- действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования
- основные методы измерения электрических

И

радиотехнических величин;

- единицы измерения физических величин,
- погрешности измерений;
- назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств;
- способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств;
- назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов;
- методику контроля и диагностики электронных устройств со встраиваемыми микропроцессорными системами.

рабочем месте; правила организации рабочего места и выбор приемов работы; – методы и средства измерения; – назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования; основы электро- и радиотехники; - технический английский язык на уровне чтения схем и технического описания и инструкций специализированной литературы; – действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования; - основные методы измерения электрических и радиотехнических величин; – единицы измерения физических величин, погрешности измерений; – назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств; – способы регулировки и проверки электронных приборов и устройств; – назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов; – методику контроля и диагностики электронных устройств со - встраиваемыми микропроцессорными системами; - специальные технические средства для обслуживания - специальные технические средства для обслуживания микропроцессорных устройств; – правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и устройств – последовательность взаимодействия частей схем; – основные принципы рабогы цифровых и аналоговых схем; – функциональное назначение элементов схем; - современная элементная фаза схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств; – программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств; – основные положения Государственной системы стандартизации $(\Gamma CC);$ – основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД); – действующие нормативные требования и государственные стандарты; – автоматизированные методы разработки конструкторской документации; - основы схемотехники; – современная элементная база электронных устройств; – этапы проектирования электронных устройств; – основные прикладные программы автоматизированного

микропроцессорных устройств;

- правила эксплуатации и назначения различных электронных приборов и устройств;
- последовательность
 - взаимодействия частей схем;
 - основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
 - функциональное назначение элементов схем;
 - современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
 - программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств.
 - основные положения Государственной системы стандартизации

$(\Gamma CC);$

- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- основы схемотехники;
 - современная элементная база электронных устройств;
 - этапы проектирования электронных устройств;
 - основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;

проектирования и их назначения;

Умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план лействия:
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих

Умеет:

- распознавать задачу
 и/или проблему в
 профессиональном и/или
 социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с

- Оценка результатов самостоятельной работы
- Экспертное наблюдение и оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
- Экзамен

	действий		помощью наставника);
	(самостоятельно или с	_	определять задачи для
	помощью наставника);		поиска информации;
-	определять задачи для	_	определять необходимые
	поиска информации;		источники информации;
-	определять	_	планировать процесс
	необходимые источники		поиска;
	информации;	_	структурировать
-	планировать процесс		получаемую
	поиска;		информацию;
-	структурировать	_	выделять наиболее
	получаемую		значимое в перечне
	информацию;		информации;
-	выделять наиболее	_	оценивать практическую
	значимое в перечне		значимость результатов
	информации;		поиска;
-	оценивать практическую	- 0	формлять результаты
	значимость результатов		поиска, применять
	поиска;		средства
-	оформлять результаты		информационных
	поиска, применять		технологий для решения

- средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в
- профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие ипрофессиональные

- профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности,
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

- темы;
- строить простые
 высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- использовать конструкторскотехнологическую документацию;
- читать электрические и монтажные схемы и эскизы;
- применять технологическое оборудование,
- контрольноизмерительную аппаратуру, приспособления и инструменты;
- организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;
- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов
- применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки электронных приборов и устройств.
- осуществить выбор измерительных приборов и оборудования для проведения настройки, регулировки и испытаний электронных приборов и устройств выбирать методы и средства измерений:

- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- использовать конструкторскотехнологическую документацию;
- читать электрические и монтажные схемы и эскизы;
- применять технологическое оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру, приспособления и инструменты;
- организовывать рабочее место и выбирать приемы работы;
- читать схемы различных электронных приборов и устройств, их отдельных узлов и каскадов;
- применять схемную документацию при выполнении настройки и регулировки
 электронных приборов и устройств;
- осуществить выбор
 измерительных приборов
 и оборудования для
 проведения настройки,
 регулировки и
 испытаний электронных
 приборов и устройств;
- выбирать методы и средства измерений: контрольно измерительных приборов и ЭВМ.
- информационноизмерительных комплексов в соответствии с

- измерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство;
- использовать контрольно- измерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;
- читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию;
- работать с современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств;
- измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
- проводить необходимые измерения;
- составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств;
- определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств;
- устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах

- (технических условий) на электронное устройство;
- использовать
 контрольноизмерительные приборы,
 подключать их к
 регулируемым
 электронным приборам и
 устройствам;
- читать и понимать проектную, конструкторскую и техническую документацию;
- работать с современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств;
- измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
- проводить необходимые измерения;
- составлять макетные схемы соединений для регулирования электронных приборов и устройств;
- определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств;
- устранять неисправности и повреждения в простых электрических схемах электронных приборов и устройств;
- проверять электронные приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования;
- работать с основными

- и устройств;
- проверять электронные
- приборы, устройства и модули с помощью стандартного тестового оборудования;
- работать с основными средствами диагностики аналоговых и импульсных, цифровых схем имикропроцессорных систем;
- использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и микропроцессорных систем;
- проводить контроль различных параметров электронных приборов и устройств;
- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;
- корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующие схемы и электронные компоненты;
- устранять
 обнаруженные
 неисправности и
 дефекты в работе
 электронных приборов
 и устройств;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания; –
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;

- аналоговых и импульсных, цифровых схем и микропроцессорных систем;
- использовать методику контроля и диагностики цифровых схем и микропроцессорных систем;
- проводить контроль различных параметров электронных приборов и устройств;
- соблюдать инструкции по эксплуатации и техническому уходу электронных приборов и устройств;
- корректировать и заменять неисправные или неправильно функционирующие схемы и электронные компоненты;
- устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов и устройств;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выполнять расчет конструктивных показателей

- применять
 автоматизированные
 методы разработки –
 конструкторской
 документации;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводитьанализ работы разрабатываемой схемы
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выполнятьрасчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнятьрасчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выбиратьспособы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий

электронного устройства;

— выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;

— выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;