

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Григорьев М. А.	
Пользователь: grigorevma	
Дата подписания: 09.07.2025	

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.03 Микропроцессорные средства в электроприводах и
технологических комплексах

для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и
технологических комплексов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом
Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.

М. А. Григорьев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Григорьев М. А.	
Пользователь: grigorevma	
Дата подписания: 04.07.2025	

Разработчик программы,
д.техн.н., проф., заведующий
кафедрой

М. А. Григорьев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Григорьев М. А.	
Пользователь: grigorevma	
Дата подписания: 01.07.2025	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины состоит в том, чтобы изучить основные элементы цифровой и микропроцессорной техники, их схемы реализации, параметры, характеристики и области применения, создать базу для изучения последующих предметов специализации. Для осуществления поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи: повторить архитектуру и математические основы информатики; изучить функциональную схему, принцип действия, таблицы истинности и соответствия, характеристики цифровых и микропроцессорных устройств (шифраторов/десифраторов, сумматоров, мультиплексоров/демультиплексоров, АЛУ, триггеров, счетчиков, регистров, элементов памяти, микропроцессоров); познакомиться с 8-ми микроконтроллерами типа AVR, изучить язык программирования среднего уровня, получить навыки программирования на Ассемблере.

Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины изучаются следующие темы: применение цифровых и микропроцессорных элементов и устройств в системах управления, комбинационные и последовательностные элементы, дешифраторы, сумматоры, мультиплексоры, арифметико-логическое устройство, триггеры, счетчики, регистры, элементы памяти, микропроцессоры, микроконтроллеры AVR, основы Ассемблера, порты ввода/вывода и память микроконтроллеров, регистры ввода/вывода, функции и подпрограммы, стек. В курсе предусмотрены лабораторные работы, контрольные работы. В качестве промежуточной аттестации - экзамен.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Знает: Принципы действия, схемы исполнения и характеристики микропроцессорных средств, систем электропривода и технологических объектов автоматизации, последовательность расчета электромеханических систем. Умеет: Проектировать микропроцессорные средства ввода и вывода данных, индикации и коррекции информации в дискретной форме для построения отдельных узлов и элементов электропривода и систем автоматизации. Имеет практический опыт: Синтеза элементов и устройств микропроцессорных средств для электропривода и систем автоматизации в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией.
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Устройство, принцип действия электронного осциллографа и других измерительных приборов (мультиметр, генератор, приставка-осциллограф) Умеет: Измерять параметры и снимать характеристики микропроцессорных устройств и

	микроконтроллеров с применением электронных осциллографов и других измерительных приборов Имеет практический опыт: Выполнять экспериментальные исследования микропроцессорных устройств и микроконтроллеров по заданной методике
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Физические основы электроники, Общая энергетика, Основы проектной деятельности, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Теория нелинейных и импульсных систем регулирования, Преобразовательная техника, Микропроцессорные системы управления электроприводов, Автоматизация и роботизация технологических процессов, Автоматизация типовых технологических процессов, Электрические станции и подстанции, Помехоустойчивость систем управления преобразователей, Прикладное программирование, Техника высоких напряжений, Электрический привод, Теория электропривода, Электроснабжение, Моделирование электронных устройств, Системы управления электроприводов, Технология машино- и электромашиностроительного производства, Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр), Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Основы проектной деятельности	Знает: Основные программные средства для проектирования объектов профессиональной деятельности в сфере электроэнергетики и электротехники., Структуру распределения обязанностей при проектировании объектов профессиональной деятельности в составе групп. Умеет: Составлять конструкторскую документацию при проектировании устройств., Реализовывать роли генератора идей, лидера и исполнителя в рамках проектной деятельности. Имеет практический опыт: Работы с

	современным программным обеспечением для проектирования объектов профессиональной деятельности в сфере электроэнергетики и электротехники., Проектирования объектов профессиональной деятельности в сфере электроэнергетики и электротехники в составе малых групп.
Общая энергетика	Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней
Физические основы электроники	Знает: Принцип действия диодов, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей Умеет: Использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов. Выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах. Имеет практический опыт: Моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей. Экспериментального исследования характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами.
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа, Основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним Умеет: Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, Применять методики поиска, сбора и обработки

	информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач, Применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса Имеет практический опыт: Работы с простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач, Оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №2	5	5	
Подготовка к экзамену	45,5	45,5	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №1	5	5	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №3	5	5	
Подготовка к контрольным работам и тестам	9	9	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Микропроцессорные средства в электроприводе	8	8	0	0
2	Современные микропроцессоры и	4	4	0	0

	микроконтроллеры				
3	Восьмиразрядные микроконтроллеры для встраиваемых систем	22	12	0	10
4	Программирование на Ассемблере микроконтроллеров AVR	30	8	0	22

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-2	1	Комбинационные и последовательностные цифровые и микропроцессорные устройства. Логические элементы. Назначение, принципиальные схемы, таблицы истинности, варианты исполнения комбинационных устройств: дешифраторов, сумматоров, мультиплексоров. Назначение, принципиальная схема, таблица истинности арифметико-логического устройства. Элементы памяти. Триггеры. RS-триггер. D-триггер, T-триггер. Двоичные и двоично-десятичные счетчики. Применение микропроцессорных устройств в системах электропривода: тиристорные преобразователи, преобразователи частоты, промышленные контроллеры, температурные контроллеры, драйверы шаговых двигателей.	4
3-4	1	Регистры. Параллельные и последовательные режимы передачи данных. Протоколы передачи данных. Основные виды и характеристики элементов памяти. Оперативная память. Статическая и динамическая форма хранения данных. Память SRAM и DDR. Постоянная память. Типы постоянной памяти в микропроцессорных устройствах. FLASH-память. Память EEPROM.	4
5-6	2	Понятие микроконтроллера. Структура и основные элементы микроконтроллера. Типы (универсальные, специализированные и цифровые сигнальные процессоры), разрядность (8-, 16-, 32-) и фирмы изготовителей микроконтроллеров (Intel, Analog Devices, Microchip, STM, Atmel). DSP-процессоры. Микропроцессоры. Понятие, основные элементы, типы, шины данных, адреса и управления. Структура микропроцессора. Архитектура микропроцессора. Технология изготовления микропроцессоров. Гарвардская и Принстонская архитектура. RISC- и CISC-процессоры. Система команд микропроцессора.	4
7-8	3	8-ми разрядные микроконтроллеры AVR фирмы Atmel - применение, структура, основные характеристики, область применения, карта памяти микроконтроллера ATmega 8535. Память программ - размещение программы и данных в памяти. Оперативная память - размещение регистров общего назначения, регистров ввода/вывода, свободного пространства и стека. Периферийные устройства микроконтроллера ATmega8535. Применение портов ввода/вывода, регистр направления передачи данных, регистр состояния, регистр данных. Примеры определения портов.	4
9-10	3	Применение области стека: временное размещение данных, использование подпрограмм, использование прерываний. Инициализация указателя стека. Сохранение и чтение адреса возврата из стека при работе подпрограмм. Система прерываний микроконтроллера ATmega8535. Таблица векторов прерываний микроконтроллера. Приоритет прерываний. Маскируемые и немаскируемые прерывания. Последовательность работы микроконтроллера при возникновении прерывания.	4
11-12	3	8-ми разрядные таймеры микроконтроллера ATmega8535: структура таймера, режимы работы, основные элементы таймера, последовательность работы элементов таймера. Флаги регистра управления таймеров TCCR0/TCRR2. Работа 8-ми разрядных таймеров в режиме расчета временных интервалов.	4

		Работа таймеров в режиме ШИМ. Прерывания 8-ми разрядных таймеров. Пример программы.	
13-14	4	Языки программирования микропроцессорных устройств. Языки среднего и высокого уровня: достоинства и недостатки. Понятие Ассемблера. Ассемблер для микроконтроллеров AVR. Основные элементы языка. Арифметические и логические команды Ассемблера, длительность исполнения команд, занимаемая память. Команды сдвига. Битовые команды.	4
15-16	4	Формат команды на Ассемблере, элементы команды, код операции, операнды. Директивы. Макросы. Команды перехода. Условный и безусловный переход. Относительный, косвенный и абсолютный безусловные переходы. Вызов подпрограммы: относительный, косвенный и абсолютный. Завершение прерывания. Типы условных переходов. Переход по флагу. Работа стека при переходах. Длительность исполнения команд перехода. Способы адресации данных. Непосредственная адресация. Прямая адресация. Косвенная адресация. Относительная адресация. Команды пересылки данных. Длительность исполнения команд чтения и записи данных. Примеры программ.	4

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1-3	3	Лабораторная работа №1. Реализация логической системы автоматизации на микроконтроллере.	6
4-5	3	Защита лабораторной работы №1	4
6-8	4	Лабораторная работа №2. Реализация программы "бегущий огонь" программной задержкой.	6
9-11	4	Защита лабораторной работы №2	6
12-14	4	Лабораторная работа №3. Восьмиразрядные таймеры T0 и T2 в режиме формирования временных интервалов.	6
15-16	4	Защита лабораторной работы №3	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №2	ПУМД; [Оsn. лит., 1]; c.557-593; [МПСРС, 1]; c.41-100; c.169-с.178, с.275-297, с.314-326; ЭУМД; [Оsn. лит., 1]; с.14-69; [Оsn. лит., 2]; с.114-199; [МПСРС, 4]; с. 110-288; с.517-520; [МПСРС, 5]; с.26-38 ПО: [1], [2], [3]. Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].	5	5

Подготовка к экзамену	ПУМД: [Оsn. лит., 1]: с.161-200, с.263-368, с. 373-475, с.557-593; [Оsn. лит., 2]: с.583-665, с. 666-714; ЭУМД: [Оsn. лит., 1]: с.76-80; с.102-157; [Оsn. лит., 2]: с.148-199, с.230-278, с.390-397; [МПСРС, 4]: с.12-47, с.48-69, с. 70-109. ПО: [1], [2], [3]. Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].	5	45,5
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №1	ПУМД: [Оsn. лит., 1]: с.557-593; [МПСРС, 1]: с.169-с.178, с.275-297, с.314-326; ЭУМД: [Оsn. лит., 1]: с.14-69; [Оsn. лит., 2]: с.248-255; [МПСРС, 4]: с. 110-288; с.517-520; [МПСРС, 5]: с.8-25 ПО: [1], [2], [3]. Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].	5	5
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №3	ПУМД: [Оsn. лит., 1]: с.557-593; [МПСРС, 1]: с.100-120; с.275-297, с.314-326; ЭУМД: [Оsn. лит., 1]: с.14-69; [Оsn. лит., 2]: с.255-278; [МПСРС, 4]: с. 110-288; с.517-520; [МПСРС, 5]: с.53-66 ПО: [1], [2], [3]. Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].	5	5
Подготовка к контрольным работам и тестам	ПУМД: [Оsn. лит., 1]: с.161-200; [Оsn. лит., 2]: с.583-665, с. 666-714; ЭУМД: [Оsn. лит., 2]: с.148-199, с.230-278, с.390-397; [Доп. лит., 6]: с. 145-316 ПО: [1], [2], [3]. Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].	5	9

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- ты- ва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,1	5	Контрольная работа №1 (по разделу 1) выполняется в письменном виде на лекционном занятии. Количество заданий: 3. За	экзамен

						каждое заданиедается определенное количество баллов: задание 1: 1 балл - верно, 0 баллов - неверно; задание 2: 1 балл - верно, 0 баллов - неверно; задание 3: задание состоит из трех этапов, за выполнение каждого этапа студент получает 1 балл, итого максимум 3 балла. Общий балл формируется как сумма полученных баллов.	
2	5	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,1	5	Контрольная работа №2 (по разделу 1) выполняется в письменном виде на лекционном занятии. Количество заданий: 3. За каждое заданиедается определенное количество баллов: задание 1: 0 баллов - неверно, 1 балл - частичное выполнение задания, 2 балла - полное выполнение задания. задание 2: 0 баллов - неверно, 1 балл - частичное выполнение задания, 2 балла - полное выполнение задания. задание 3: 0 баллов - неверно, 1 балл - задание выполнено. Общий балл формируется как сумма полученных баллов.	экзамен
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа №3	0,1	5	Контрольная работа №2 (по разделу 1) выполняется в письменном виде на лекционном занятии. Количество заданий: 3. За каждое заданиедается определенное количество баллов: задание 1: 0 баллов - неверно, 1 балл - верно. задание 2: 0 баллов - неверно, задание состоит из двух этапов, за выполнение каждого этапа студент получает 1 балл, итого максимум 2 балла. задание 3: задание состоит из двух этапов, за выполнение каждого этапа студент получает 1 балл, итого максимум 2 балла. Общий балл формируется как сумма полученных баллов.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	0,1	5	Лабораторная работа предназначена для закрепления знаний по теме "Восьмиразрядные микроконтроллеры для встроенных систем" (раздел 3) и выдается в соответствии с вариантом из методических	экзамен

5	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	0,1	5	указаний для самостоятельной работы студента. Задание включает в себя разработку проекта (предварительное домашнее задание), демонстрацию работы проекта на контроллере, оформление отчета, защиту по теоретическим вопросам из списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов. Критерии выставления баллов: 0 баллов: Предварительное домашнее задание не сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 1 балл: Предварительное домашнее задание сделано с ошибками, требующими исправления. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 2 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 3 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета выявила ошибки, требующие исправления. Дан ответ на 1 из 3 теоретических вопросов. 4 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета не выявила ошибок. Дан ответ на 2 из 3 теоретических вопросов. 5 баллов: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета не выявила ошибок. Дан ответ на 3 из 3 теоретических вопросов.	экзамен

6	5	Текущий	Лабораторная работа	0,1	5	Лабораторная работа	экзамен

	контроль	№3		предназначена для закрепления знаний по теме "Программирование на ассемблере микроконтроллеров AVR" (раздел 4) и выдается в соответствии с вариантом из методических указаний для самостоятельной работы студента. Задание включает в себя разработку проекта (предварительное домашнее задание), демонстрацию работы проекта на контроллере, оформление отчета, защиту по теоретическим вопросам из списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов. Критерии выставления баллов: 0 баллов: Предварительное домашнее задание не сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 1 балл: Предварительное домашнее задание сделано с ошибками, требующими исправления. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 2 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос. 3 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета выявила ошибки, требующие исправления. Дан ответ на 1 из 3 теоретических вопросов. 4 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета не выявила ошибок. Дан ответ на 2 из 3 теоретических вопросов. 5 баллов: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере произведена. Отчет сдан, проверка отчета не выявила	
--	----------	----	--	--	--

						ошибок. Дан ответ на 3 из 3 теоретических вопросов.	
7	5	Текущий контроль	Тест 1. Логические элементы	0,1	5	Тестирование по теме: «Современные микропроцессоры и микроконтроллеры» (контроль раздела 2) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса в "Электронном ЮУрГУ". Тестирование выполняется каждым студентом индивидуально на компьютере. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1. Правильный ответ на вопрос – 1 балл. Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.	экзамен
8	5	Текущий контроль	Тест 2. Алгебра логики	0,1	5	Тестирование по теме: «Современные микропроцессоры и микроконтроллеры» (контроль раздела 2) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса в "Электронном ЮУрГУ". Тестирование выполняется каждым студентом индивидуально на компьютере. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1. Правильный ответ на вопрос – 1 балл. Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.	экзамен
9	5	Текущий контроль	Тест 3. Комбинационные устройства	0,1	5	Тестирование по теме: «Современные микропроцессоры и микроконтроллеры» (контроль раздела 2) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса на портале "Электронный ЮУрГУ". Тестирование выполняется каждым студентом индивидуально на компьютере. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1. Правильный ответ на вопрос – 1 балл. Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.	экзамен
10	5	Текущий контроль	Тест 4. Последовательностные устройства	0,1	5	Тестирование по теме: «Современные микропроцессоры и микроконтроллеры» (контроль	экзамен

						раздела 2) осуществляется по окончании изучения соответствующих тем курса в "Электронном ЮУрГУ". Тестирование выполняется каждым студентом индивидуально на компьютере. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить знания студента по изучаемой теме. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1. Правильный ответ на вопрос – 1 балл. Неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.	
11	5	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Экзамен проводится в письменной форме. В билет входит 2 теоретических вопроса и 1 задача. На решение билета дается 1 час. Порядок начисления баллов: 0 баллов: задача не решена. Не дан ответ ни на один из теоретических вопросов. 1 балл: Задача не решена. Дан ответ на 1 из 2 теоретических вопросов. 2 балла: Задача не решена. Дан ответ на 2 из 2 теоретических вопросов. 3 балла: Задача решена, не дан ответ ни на один из теоретических вопросов. 4 балла: Задача решена. Дан ответ на 1 из 2 теоретических вопросов. 5 баллов: Задача решена. Дан ответ на 2 из 2 теоретических вопросов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Оценка за промежуточную аттестацию рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Рд на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: $Rд=Rтек$, где $Rтек=0,1 KM1+0,1 KM2+0,1 KM3+0,1 KM4+0,1 KM5+0,1 KM6+0,1 KM7+0,1 KM8+0,1 KM9+0,1 KM10$ рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весовых коэффициентов. Но студент вправе улучшить свой результат при помощи сдачи промежуточной аттестации, тогда рейтинг обучающегося по дисциплине рассчитывается по формуле: $Rд=0,6 Rтек+0,4 Rпа$, где $Rпа$ – рейтинг за промежуточную аттестацию. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - $Rк = 85...100\%$; «Хорошо» - $Rк = 75...84\%$; «Удовлетворительно» - $Rк =$	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	60...74%; «Неудовлетворительно» - R _K = 0...59%.	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК-1	Знает: Принципы действия, схемы исполнения и характеристики микропроцессорных средств, систем электропривода и технологических объектов автоматизации, последовательность расчета электромеханических систем.	+++						+++	++			+
ПК-1	Умеет: Проектировать микропроцессорные средства ввода и вывода данных, индикации и коррекции информации в дискретной форме для построения отдельных узлов и элементов электропривода и систем автоматизации.							+++				+
ПК-1	Имеет практический опыт: Синтеза элементов и устройств микропроцессорных средств для электропривода и систем автоматизации в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией.							+++				+
ПК-2	Знает: Устройство, принцип действия электронного осциллографа и других измерительных приборов (мультиметр, генератор, приставка-осциллограф)							+++				+
ПК-2	Умеет: Измерять параметры и снимать характеристики микропроцессорных устройств и микроконтроллеров с применением электронных осциллографов и других измерительных приборов							+++				+
ПК-2	Имеет практический опыт: Выполнять экспериментальные исследования микропроцессорных устройств и микроконтроллеров по заданной методике							+++				+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера Текст пер. с англ. Э. Таненбаум. - 5-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2010. - 843 с. ил. 1 электрон. опт. диск
2. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника Текст учебник для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Биомед. инженерия" и др. В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 6-е изд., стер. - М.: КноРус, 2013

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Программные продукты и системы науч.-практ. изд. Междунар. ассоц. фондов мира, Науч.-исслед. ин-т "Центрпрограммсистем", ред. журн. журнал
2. Радиомир ежемес. массовый журн. ООО "НТК ИНФОТЕХ" журнал. - М., 1991-

3. Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Математическое моделирование и программирование науч. журн. Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск, 2008-

4. Программные продукты и системы науч.-практ. изд. Междунар. ассоц. фондов мира, Науч.-исслед. ин-т "Центрпрограммсистем", ред. журн. журнал. - М., 1989-

5. Нано- и микросистемная техника междисциплинар. теорет. и приклад. науч.-техн. журн. Изд-во "Новые технологии" журнал. - М., 2000-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Трамперт, В. AVR-RISC микроконтроллеры: Архитектура, аппаратные ресурсы, система команд, программирование, применение В. Трамперт; Пер. с нем. В. П. Репало и др. - Киев: МК-Пресс, 2006. - 459 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Трамперт, В. AVR-RISC микроконтроллеры: Архитектура, аппаратные ресурсы, система команд, программирование, применение В. Трамперт; Пер. с нем. В. П. Репало и др. - Киев: МК-Пресс, 2006. - 459 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Хусаинов Р.З., Качалов А.В. Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах: Учебное пособие к проведению лабораторных работ. – Челябинск, Изд-во ЮУрГУ, 2019. https://aep.susu.ru/assets/55_MPS_2019.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. Atmel-AVRStudio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	264 (1)	ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД "ПРОГРАММИРУЕМЫЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ" (ATMega)