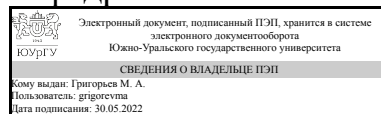


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



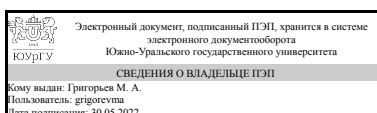
М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П5.05 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 и мехатроника

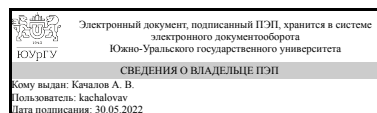
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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



М. А. Григорьев

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



А. В. Качалов

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/дешифраторов, 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

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

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Физические основы электроники, Общая энергетика, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)</p>	<p>Преобразовательная техника, Автоматизация типовых технологических процессов, Теория нелинейных и импульсных систем регулирования, Применение программной среды Solidworks в электротехнологиях, Моделирование электропривода, Электроснабжение, Электрические и электронные аппараты, Помехоустойчивость систем управления преобразователей, Методы автоматизированного проектирования электроприводов, Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике, Моделирование электронных устройств, Микропроцессорные системы управления электроприводов, Системы управления электроприводов, Теория электропривода, Техника высоких напряжений, Электрические станции и подстанции, Электрический привод, Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр), Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)</p>

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

Дисциплина	Требования
Физические основы электроники	<p>Знает: Принцип действия диодов, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей</p> <p>Умеет: Использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на</p>

	<p>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.</p>
<p>Общая энергетика</p>	<p>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</p>
<p>Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)</p>	<p>Знает: Основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним, Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа, Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Умеет: Применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса, Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач, Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды Имеет практический опыт: Оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса, Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач, Работы с</p>

простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

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>	64	64	
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 №1	5	5	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №3	5	5	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторной работе №2	5	5	
Подготовка к контрольным работам и тестам	9	9	
Подготовка к экзамену	45,5	45,5	
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 микроконтроллеры	4	4	0	0
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,	4

		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.	
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. Работа таймеров в режиме ШИМ. Прерывания 8-ми разрядных таймеров. Пример программы.	4
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	4

	адресация. Относительная адресация. Команды пересылки данных. Длительность исполнения команд чтения и записи данных. Примеры программ.	
--	---	--

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. Восемьразрядные 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 №1	ПУМД: [Осн. лит., 1]: с.557-593; [МПСРС, 1]: с.169-с.178, с.275-297, с.314-326; ЭУМД: [Осн. лит., 1]: с.14-69; [Осн. 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: [Осн. лит., 1]: с.557-593; [МПСРС, 1]: с.100-120; с.275-297, с.314-326; ЭУМД: [Осн. лит., 1]: с.14-69; [Осн. 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 и оформление отчетов по лабораторной работе №2	ПУМД: [Осн. лит., 1]: с.557-593; [МПСРС, 1]: с.41-100; с.169-с.178, с.275-297, с.314-326; ЭУМД: [Осн. лит., 1]: с.14-69; [Осн. лит., 2]: с.114-199; [МПСРС, 4]: с. 110-288; с.517-520; [МПСРС, 5]: с.26-38 ПО: [1], [2], [3].	5	5

	Информационные справочные системы: [1], [2]. Отечественные и зарубежные печатные журналы по дисциплине: [1], [2], [3], [4], [5].		
Подготовка к контрольным работам и тестам	ПУМД: [Осн. лит., 1]: с.161-200; [Осн. лит., 2]: с.583-665, с. 666-714; [Доп. лит., 2]: с.9-110, с.143-160 ЭУМД: [Осн. 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
Подготовка к экзамену	ПУМД: [Осн. лит., 1]: с.161-200, с.263-368, с. 373-475, с.557-593; [Осн. лит., 2]: с.583-665, с. 666-714; [Доп. лит., 2]: с.9-110, с.143-160 ЭУМД: [Осн. лит., 1]: с.76-80; с.102-157; [Осн. лит., 2]: с.148-199, с.230-278, с.390-397; [Доп. лит., 3]: с. 37-111; [Доп. лит., 6]: с. 145-316; [МПРС, 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

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-тыва-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 каждое задание дается 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	экзамен

						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 задание дается 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 задание дается 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 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:	экзамен

					<p>0 баллов: Предварительное домашнее задание не сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>2 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
5	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	0,1	5	<p>Лабораторная работа 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</p>	экзамен

					<p>списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов. Критерии выставления баллов:</p> <p>0 баллов: Предварительное домашнее задание не сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>2 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
6	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №3	0,1	5	<p>Лабораторная работа 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</p>	экзамен

					<p>работы проекта на контроллере, оформление отчета, защиту по теоретическим вопросам из списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов. Критерии выставления баллов:</p> <p>0 баллов: Предварительное домашнее задание не сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>2 балла: Предварительное домашнее задание сделано. Демонстрация задачи на контроллере не произведена. Отчет не сдан. Не дан ответ ни на один вопрос.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
7	5	Текущий контроль	Тест 1. Логические элементы	0,1	5	<p>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</p>	экзамен

						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.	
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. Последовательные устройства	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.	экзамен

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
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Баранов, В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 288 с. http://e.lanbook.com/book/60980
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Евстифеев, А.В. Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Додэка-XXI, 2010. — 558 с. http://e.lanbook.com/book/40990
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мортон, Д. Микроконтроллеры AVR. Вводный курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Додэка-XXI, 2010. — 271 с. http://e.lanbook.com/book/40950
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Белов, А.В. Разработка устройств на микроконтроллерах AVR: шагаем от «чайника» до профи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2013. — 528 с. http://e.lanbook.com/book/35927
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
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1379-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/12948

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 ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы 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)