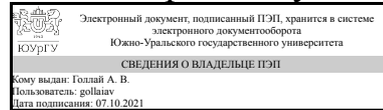


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.05 Микропроцессоры, микроконтроллеры и вычислительная техника

для направления 27.03.04 Управление в технических системах

уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат

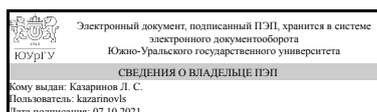
профиль подготовки Управление и информатика в технических системах

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Автоматика и управление

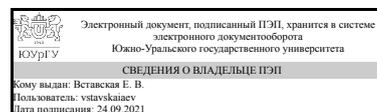
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1171

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



Л. С. Казаринов

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



Е. В. Вставская

1. Цели и задачи дисциплины

Научить студента совокупности средств, способов и методов человеческой деятельности, направленной на создание и применение информационного, алгоритмического, аппаратного, программного и методического обеспечения систем управления техническими объектами, технологическими линиями и производственными процессами.

Краткое содержание дисциплины

При изучении дисциплины обеспечивается подготовка студента в области ЭВМ, вычислительных и микропроцессорных систем, происходит знакомство с основными проблемами микропроцессорной техники и базовыми положениями управляющих вычислительных комплексов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	Знать: Понятие информационных технологий и информационной безопасности
	Уметь: Соблюдать основные требования информационной безопасности
	Владеть: Основными методами информационных технологий
ПК-6 способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	Знать: Алгоритмы расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием
	Уметь: Производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием
	Владеть: Способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

Б.1.17 Основы микроэлектроники, Б.1.10 Информатика и программирование	Не предусмотрены
--	------------------

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

Дисциплина	Требования
Б.1.17 Основы микроэлектроники	Полупроводниковые приборы
Б.1.10 Информатика и программирование	Базовые знания языка программирования Си

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		Номер семестра			
		7	8	9	10
Общая трудоёмкость дисциплины	360	108	108	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	40	12	12	8	8
Лекции (Л)	20	6	6	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	2	2	0	2
Лабораторные работы (ЛР)	14	4	4	4	2
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	320	96	96	64	64
Подготовка к зачёту	106	36	36	34	0
Подготовка к практическим занятиям	80	35	35	0	10
Оформление отчетов по лабораторным работам	94	25	25	30	14
Подготовка к экзамену	20	0	0	0	20
Выполнение курсового проекта	20	0	0	0	20
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Принципы построения вычислительных машин (ВМ)	2	2	0	0
2	Интегральные схемы. Влияние технологии производства интегральных схем на архитектуру и характеристики ВМ, классификация ВМ	2	0	2	0
3	Операционные узлы ВМ: дешифратор, мультиплексор, шифратор, преобразователь кодов, триггер, регистр, счетчик, сумматор, компаратор, АЛУ	14	6	0	8
4	Система памяти ВМ, средства реализации, иерархическая организация, характеристики	2	2	0	0
5	Процессоры, устройства, организация управления,	2	2	0	0

	производительность процессора, архитектурные методы повышения производительности				
6	Система команд процессоров, адресация	2	2	0	0
7	Современные микропроцессоры и микроконтроллеры, тенденции их развития. Многопроцессорные системы, оценки производительности	8	2	0	6
8	Типы и основные принципы построения периферийных устройств. Организация ввода–вывода ВМ	4	2	2	0
9	Стандартные интерфейсы для связи компьютеров	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Принципы построения вычислительных машин (ВМ).	2
2, 3, 4	3	Дешифратор, шифратор, мультиплексор, преобразователь кодов, триггеры, регистр, двоичный счётчик, сумматор, компаратор, АЛУ	6
5	4	Система памяти ВМ, средства реализации, иерархическая организация, характеристики	2
6	5	Архитектура центрального процессора. Классификация аппаратных средств. Характеристики центрального процессора. Организация процессов обмена данными по системной шине. Организация системы прерываний.	2
7	6	Структура программы на языке ассемблера, Команды, директивы	2
8	7	Архитектура микроконтроллера. Порты ввода-вывода, Элементы коммутации и индикации. Тактирование микроконтроллера, Таймеры-счетчики. Аналого-цифровой преобразователь	2
9	8	Типы и основные принципы построения периферийных устройств, Организация ввода–вывода вычислительной машины	2
10	9	Интерфейсы связи вычислительных машин, Протоколы передачи данных	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Интегральные схемы, Влияние технологии производства интегральных схем на архитектуру и характеристики ВМ, классификация ВМ	2
2	8	Типы и основные принципы построения периферийных устройств, Организация ввода–вывода вычислительной машины, Прямой доступ к памяти	2
3	9	Стандартные интерфейсы для связи компьютеров: интерфейсы RS-232, RS-485 Интерфейс USB Протоколы передачи данных	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Полные двоичные дешифраторы-демультиплексоры	2
2	3	Мультиплексоры	2
3	3	Преобразователи кодов, Построение преобразователя кодов, Моделирование	2

		работы преобразователя кодов	
4	3	Проектирование кодированного цифрового автомата	2
5	7	Порты ввода-вывода, Использование тумблеров и кнопок для ввода информации и светодиодов для вывода информации	2
6	7	Использование таймеров-счетчиков, Широтно-импульсная модуляция, Управление двигателем с использованием широтно-импульсной модуляции	2
7	7	Аналого-цифровой преобразователь, Тактирование аналого-цифрового преобразователя, Использование прямого доступа к памяти для сохранения результатов АЦП	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к зачётам	<p>1. Вставская, Е. В. Микропроцессорные устройства систем управления [Текст] учеб. пособие по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 52, [1] с. ил. электрон. версия http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555321&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>2. Микропроцессорные средства систем управления [Текст] : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436262&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>3. Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 1 : Элементарные операционные узлы ЭВМ : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000437103&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>4. Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 2 : конспект лекций по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" / Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555313&dtype=F&etype=.pdf</p>	106
Выполнение курсового проекта	<p>1. Вставская, Е. В. Микропроцессорные устройства систем управления [Текст] учеб. пособие по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 52, [1] с. ил. электрон. версия http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555321&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>2. Микропроцессорные средства систем управления [Текст] : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436262&dtype=F&etype=.pdf</p>	20
Оформление отчетов по лабораторным работам	Гудилин А.Е. Архитектура ЭВМ, узлы и подсистемы: Учеб. пособие / А. Е. Гудилин - Челябинск: Издательство ЮУрГУ , 2004	94
Подготовка к экзамену	<p>1. Вставская, Е. В. Микропроцессорные устройства систем управления [Текст] учеб. пособие по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 52, [1] с. ил. электрон. версия http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555321&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>2. Микропроцессорные средства систем управления [Текст] : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ</p>	20

	http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436262&dtype=F&etype=.pdf 3. Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 1 : Элементарные операционные узлы ЭВМ : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000437103&dtype=F&etype=.pdf 4. Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 2 : конспект лекций по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" / Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555313&dtype=F&etype=.pdf	
Подготовка к практическим занятиям	Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2006 – 703 с.:ил.	80

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Макетирование работы микроконтроллеров	Лабораторные занятия	Выполнение лабораторных работ с использованием макета на базе микроконтроллера AVR ATmega8535	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
https://prog-cpp.ru	Сайт посвящён программированию на Си и С++ и основам алгоритмизации. Содержит материалы, входящие в содержание изучаемой дисциплины.
Презентации лекционных материалов	Все лекции оформлены в виде презентаций

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Результаты работ по НИЛ Электроники используются при проведении занятий по данной дисциплине

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Операционные узлы ВМ: дешифратор, мультиплексор, шифратор, преобразователь кодов, триггер, регистр, счетчик, сумматор, компаратор, АЛУ	ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	зачёт (1 семестр)	1-17

Все разделы	ПК-6 способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	экзамен	1-14 (вопрос 1)
Процессоры, устройства, организация управления, производительность процессора, архитектурные методы повышения производительности	ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	зачёт (2 семестр)	1-26
Все разделы	ПК-6 способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	курсовой проект	1
Современные микропроцессоры и микроконтроллеры, тенденции их развития. Многопроцессорные системы, оценки производительности	ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	зачёт (3 семестр)	1-15
Все разделы	ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	экзамен	1-14 (вопрос 2)

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачёт (1 семестр)	Ответы студентов на вопросы к зачету в письменном виде	Зачтено: Материал изложен верно более, чем на 70% Не зачтено: Материал изложен верно менее, чем на 70%
экзамен	Экзамен проводится в письменной форме.	Отлично: Ответ на теоретический вопрос билета, верный на 80% и более, и правильное выполнение практической части Хорошо: Ответ на теоретический вопрос билета, верный на 80% и более, и выполнение практической части с недочётами Удовлетворительно: Ответ на теоретический вопрос билета, верный на 30% и более, и выполнение практической части с недочётами Неудовлетворительно: Отсутствие выполнения практической части и ответа на теоретический вопрос билета
зачёт (2)	Ответы студентов на	Зачтено: Материал изложен верно более, чем на 70%

семестр)	вопросы к зачету в письменном виде	Не зачтено: Материал изложен верно менее чем на 70%
курсовой проект	Ответы на вопросы по теме курсового проекта	Отлично: Задание выполнено полностью, пояснительная записка оформлена верно Хорошо: Задание выполнено полностью, пояснительная записка оформлена не совсем корректно Удовлетворительно: Задание выполнено не полностью, пояснительная записка оформлена не совсем корректно Неудовлетворительно: Задание не выполнено, пояснительная записка не оформлена
зачёт (3 семестр)	Ответы студентов на вопросы к зачету в письменном виде	Зачтено: Материал изложен верно более, чем на 70% Не зачтено: Материал изложен верно менее, чем на 70%

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
зачёт (1 семестр)	Вопросы к контрольной работе.docx
экзамен	Билеты к экзамену.docx
зачёт (2 семестр)	Вопросы к зачёту 2 семестр.docx
курсовой проект	Курсовой.doc
зачёт (3 семестр)	Вопросы к зачету 3 семестр.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бройдо, В. Л. Архитектура ЭВМ и систем Учеб. для вузов по специальности "Информ. системы" В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. - СПб. и др.: Питер, 2006. - 717 с.
2. Юров, В. И. Assembler Текст учебник для вузов В. И. Юров. - 2-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2008. - 636 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника Текст учеб. пособие для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычисл. техника" Е. П. Угрюмов. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2010. - XVII с., 797 с. ил
2. Зубчук, В. И. Справочник по цифровой схемотехнике В. И. Зубчук, В. П. Сигорский, А. Н. Шкуро. - Киев: Тэхника, 1990. - 446 с. ил.
3. Юров, В. И. Assembler Практикум: Учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" В. И. Юров. - 2-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2004. - 398 с. ил.

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Вычислительные машины, часть 2: основные составляющие вычислительной машины и их взаимодействие
2. Микропроцессорные средства систем управления: теоретический материал по использованию 8-разрядных микроконтроллеров Atmel AVR
3. Вычислительные машины, часть 1: теоретический материал по операционным узлам - дешифратор, мультиплексор, триггер, счётчик, регистр, сумматор, преобразователь кодов
4. Лабораторные работы по основным операционным узлам ЭВМ: дешифратор, мультиплексор, триггер, счётчик, регистр, сумматор, преобразователь кодов
5. Методические указания к лабораторным работам по микропроцессорным устройствам: использование портов ввода-вывода, таймеров, АЦП, интерфейса UART

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Вычислительные машины, часть 2: основные составляющие вычислительной машины и их взаимодействие
2. Микропроцессорные средства систем управления: теоретический материал по использованию 8-разрядных микроконтроллеров Atmel AVR
3. Вычислительные машины, часть 1: теоретический материал по операционным узлам - дешифратор, мультиплексор, триггер, счётчик, регистр, сумматор, преобразователь кодов
4. Лабораторные работы по основным операционным узлам ЭВМ: дешифратор, мультиплексор, триггер, счётчик, регистр, сумматор, преобразователь кодов
5. Методические указания к лабораторным работам по микропроцессорным устройствам: использование портов ввода-вывода, таймеров, АЦП, интерфейса UART

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Чекмарев, Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : ДМК ИТ, 2009. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1146 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дунаев, С.Д. Цифровая схемотехника. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2009. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59012 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система	Евстифеев, А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Mega. Руководство пользователя. [Электронный ресурс] : рук. — Электрон. дан. — М. : ДМК ИТ, 2010. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6090

		издательства Лань	Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Баранов, В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы программ. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — ДМК Пресс, 2010. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/35 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Белов, А.В. Самоучитель разработчика устройств на микроконтроллерах AVR. [Электронный ресурс] : самоучитель — Электрон. дан. — СПб. : Наука и Техника, 2010. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/35 — Загл. с экрана.
6	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Вставская, Е. В. Микропроцессорные устройства систем управления [Текст] : учеб. пособие по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" / Е. В. Вставская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 52, [1] с. ил. электрон. версия http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555321&dtype=F&
7	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Микропроцессорные средства систем управления [Текст] : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436262&dtype=F&
8	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 1 : Элементарные операционные узлы ЭВМ : конспект лекций / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000437103&dtype=F&
9	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Вычислительные машины, системы и сети [Текст] Ч. 2 : конспект лекций по специальности "Упр. и информатика в техн. системах" / Е. В. Вставская, В. И. Константинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555313&dtype=F&

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. IAR Systems-IAR Embedded Workbench for Atmel AVR Kickstart 5.40(бессрочно)
3. PTC-MathCAD(бессрочно)
4. IAR Systems-IAR Embedded Workbench for ARM Kickstart 8.22(бессрочно)
5. Linear Technology-LTspice IV(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные	716	Персональные компьютеры, макет на базе микроконтроллера AVR

