

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ ВлГУ)**

Кафедра УКТС

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
_____ 04.06.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электроника и основы микропроцессорной техники

Направление подготовки

12.03.01 Приборостроение

Профиль подготовки

Приборы и системы

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Прак- тические занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
3	162 / 4,5	16	16	32	1,6	0,25	65,85	96,15	Зач.
4	162 / 4,5		32		2	2,35	36,35	90	Экз.(35,65)
Итого	324 / 9	16	48	32	3,6	2,6	102,2	186,15	35,65

Муром, 2019 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение студентами знаний, позволяющих квалифицированно использовать элементы радиоэлектроники в проектируемой микропроцессорной технике, грамотно определять возможности микропроцессоров и микроЭВМ в конструировании новой микропроцессорной системы.

Задачи дисциплины:

освоение основ электроники и микропроцессорной техники, овладение принципами разработки, программирования, наладки, настройки, и проверке работоспособности микропроцессорных устройств с применением современных микроконтроллеров, средств отладки, а так же представление и контроль полученных результатов в соответствии с нормативными требованиями.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Электроника и основы микропроцессорной техники» — предназначена для обучения студентов: возможностям современной элементной базы электронных устройств; основам цифровой электроники и микропроцессорных средств. Курс базируется на знаниях, полученных студентами по дисциплинам информатика, электротехника, история специальности, основы программирования в системе MatLab. Углубление и расширение вопросов, изложенных в данном курсе, будет осуществляться во время работы студентов над дисциплинами: графическое программирование виртуальных приборов, схемотехника систем управления, компьютерные технологии в приборостроении, микропроцессорные устройства систем управления, информационные сети и телекоммуникации, информационные технологии, интеллектуальные системы, а также при написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2 Способность участвовать в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов техники	ПК-2.1 Владеет принципами программной и аппаратной диагностики, наладки, настройки и опытной проверки приборов и систем	Знать информационные и технические средства для программной и аппаратной диагностики, наладки и опытной проверки электронных приборов и систем (ПК-2.1) Знать основы осуществления диагностики, наладки и опытной проверки работы электронных устройств (ПК-2.1) Уметь правильно выбирать информационные и технические средства для выполнения диагностики, наладки и опытной проверки электронных приборов и систем (ПК-2.1) Уметь находить элементы и отдельные участки печатной платы руководствуясь схемой электрической принципиальной (ПК-2.1) Владеть навыками проведения	тест, отчет, пояснительная записка

		диагностики, наладки и опытной проверки электронных приборов и систем (ПК-2.1)	
ПК-1 Способность участвовать в разработке и проектировании приборов и систем	ПК-1.3 Разрабатывает программы и их блоки для решения отдельных задач приборостроения	Знать основные среды, языки и принципы программирования микропроцессорной техники (ПК-1.3) Уметь составлять отдельные программные блоки для микропроцессорной техники (ПК-1.3) Владеть навыками составления программ для микропроцессорной техники (ПК-1.3)	отчет, тест, пояснительная записка
ОПК-5 Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК-5.2 Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями	Знать условно-графические обозначения элементов на схемах электрических принципиальных (ОПК-5.2) Знать требования нормативных документов к оформлению функциональных, структурных и электрических принципиальных схем, перечня элементов (ОПК-5.2) Знать принципы работы электронных компонентов и устройств, основные принципы построения и работы микропроцессорной техники (ОПК-5.2) Уметь анализировать техническое задание на разработку электронного устройства, выбирать микропроцессорные устройства и их элементы (ОПК-5.2) Уметь выполнять обоснованное сопряжение отдельных электронных элементов при разработке схемы электрической принципиальной (ОПК-5.2) Владеть навыками разработки структурных, функциональных и электрических принципиальных схем электронных устройств (ОПК-5.2) Владеет навыками составления отдельных видов технической документации при разработке электронных устройств, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы (ОПК-5.2)	тест, отчет, пояснительная записка

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Основные элементы электроники	3	12							68	тестирование
2	Основы микроэлектроники	3	2	6	16					6	отчет, тестирование
3	Основы микропроцессорной техники	3	2	10	16					22,15	отчет, тестирование
Всего за семестр		162	16	16	32			1,6	0,25	96,15	Зач.
4	Практическая реализация	4		32						90	отчет, тестирование, курсовая работа
Всего за семестр		162		32			+	2	2,35	90	Экз.(35,65)
Итого		324	16	48	32			3,6	2,6	186,15	35,65

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 3

Раздел 1. Основные элементы электроники

Лекция 1.

Пассивные компоненты электронных устройств (2 часа).

Лекция 2.

Полупроводниковые компоненты электронных цепей. Полупроводники и их свойства (2 часа).

Лекция 3.

Компоненты оптоэлектроники и технические средства отображения информации (2 часа).

Лекция 4.

Усилители электрических сигналов. Общие сведения, виды и принципы работы усилительных каскадов. Многокаскадные усилители (2 часа).

Лекция 5.

Источники вторичного питания. Аналоговые преобразователи электрических сигналов (2 часа).

Лекция 6.

Аналоговые преобразователи электрических сигналов. Электронные ключи (2 часа).

Раздел 2. Основы микроэлектроники

Лекция 7.

Логические элементы, триггеры, автогенераторы, электронные счетчики, регистры, дешифраторы, шифраторы, преобразователи кода (2 часа).

Раздел 3. Основы микропроцессорной техники

Лекция 8.

Основы микропроцессорной техники. Программирование микропроцессорной техники (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 3

Раздел 2. Основы микроэлектроники

Практическое занятие 1

Типы логики: ТТЛ, ЭСЛ, КМОП (2 часа).

Практическое занятие 2

Генерация и формирование импульсов. Триггер Шмитта (2 часа).

Практическое занятие 3

Декодирование и кодирование (2 часа).

Раздел 3. Основы микропроцессорной техники

Практическое занятие 4

Синтез триггерных схем (2 часа).

Практическое занятие 5

Операционный усилитель (2 часа).

Практическое занятие 6

Цифро-аналоговое преобразование (2 часа).

Практическое занятие 7

Аналого-цифровое преобразование (2 часа).

Практическое занятие 8

Интегральные таймеры (2 часа).

Семестр 4

Раздел 4. Практическая реализация

Практическое занятие 9

Сопряжение цифровых устройств с микропроцессорной техникой (2 часа).

Практическое занятие 10

Сопряжение аналоговых устройств с микропроцессорной техникой. АЦП, ЦАП (2 часа).

Практическое занятие 11

Сопряжение аналоговых устройств с микропроцессорной техникой. Способы сопряжения (2 часа).

Практическое занятие 12

Организация хранения данных в микропроцессорной системе (2 часа).

Практическое занятие 13

Индикация в микропроцессорной системе (2 часа).

Практическое занятие 14

Программирование микропроцессорной техники. Составление алгоритмов (2 часа).

Практическое занятие 15

Программирование микропроцессорной техники. Система команд микроконтроллера MCS-51 (2 часа).

Практическое занятие 16

Программирование микропроцессорной техники. Подпрограммы (2 часа).

Практическое занятие 17

Программирование микропроцессорной техники. Прерывания (2 часа).

Практическое занятие 18

Расчет времени работы программного обеспечения микропроцессорной системы (2 часа).

Практическое занятие 19

Расчет объема занимаемой памяти микропроцессорной системы (2 часа).

Практическое занятие 20

Разработка структуры микропроцессорной системы (2 часа).

Практическое занятие 21

Разделение адресного пространства микропроцессорной системы (2 часа).

Практическое занятие 22

Выбор элементной базы микропроцессорной системы (2 часа).

Практическое занятие 23

Разработка схемы электрической-принципиальной (2 часа).

Практическое занятие 24

Разработка блока питания (2 часа).

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 3

Раздел 2. Основы микроэлектроники

Лабораторная 1.

Изучение работы логических элементов (4 часа).

Лабораторная 2.

Исследование работы триггеров (4 часа).

Лабораторная 3.

Исследование регистра комбинированного типа (4 часа).

Лабораторная 4.

Счетчики и делители частоты (4 часа).

Раздел 3. Основы микропроцессорной техники

Лабораторная 5.

Подключение светодиодных индикаторов (4 часа).

Лабораторная 6.

Разработка модулей памяти (4 часа).

Лабораторная 7.

Разработка арифметико-логического устройства. Разработка структуры и выборе элементной базы (4 часа).

Лабораторная 8.

Разработка арифметико-логического устройства. Разработка схемы-электрической принципиальной (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Типы резисторов.
2. Типы конденсаторов.
3. Катушки индуктивности и трансформаторы.
4. Технологические процессы при изготовлении полупроводниковых приборов.
5. Типы транзисторов.

6. Фотоприемники, световоды и оптроны.
7. Виды приборов для отображения информации.
8. Виды усилителей.
9. Параметры и характеристики операционных усилителей.
10. Активные фильтры.
11. Магнитоэлектронные преобразователи электрических сигналов.
12. Устройства, выполняющие математические операции.
13. Детекторы электрических сигналов.
14. Последовательные и параллельные ключи и их расчет.
15. Стабилизаторы напряжения.
16. Стабилитроны.
17. Эволюция шинной архитектуры МПС.
18. Типы логики: ТТЛ, КМОП, ЭСЛ.
19. Виды счетчиков.
20. Виды регистров.
21. Архитектуры микропроцессоров.
22. Принципы устройства современных МПС.
23. Структура и характеристики источников питания.
24. Способы передачи информации в МПС.
25. Понятия протокол, интерфейс.
26. Классификация методов ввода/вывода.
27. Подсистема прерываний МПС.
28. Подсистема прямого доступа к памяти.
29. Типы и характеристики ОЗУ.
30. Типы и характеристики энергонезависимой памяти.
31. Типы регенерации памяти.
32. Шины PCI.
33. Машинные циклы и идентификация микроконтроллеров.
34. Особенности DSP.
35. АЛУ.
36. Конвейерные операции.
37. Технологии юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
38. Технологии контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
39. Методы юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
40. Методы контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
41. Характеристики контрольно-измерительного оборудования для юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
42. Характеристики контрольно-измерительного оборудования для контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
44. Методы и технологии юстировки и контроля.
45. Приборы юстировки, контроля и проверки.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

1. Разработка автоматизированных систем управления радиоэлектронными приборами.
2. Разработка измерительных приборов и систем с применением МП и микро-ЭВМ.
3. Разработка устройств ввода/вывода информации в устройствах с МПТ.
4. Разработка функционально законченных блоков для РЭА с применением МПТ.
5. Разработка средств согласования МП с датчиками и исполнительными устройствами.

6. Разработка нестандартного программного обеспечения для промышленных радиоэлектронных устройств.
7. Разработка автоматизированных систем входного контроля элементов РЭА.
8. Разработка бытовой РЭА или её функциональных узлов с применением МПТ.
9. Разработка специализированных микроконтроллеров на основе МП.
10. Разработка АЛУ.
11. Разработка АЦП последовательного приближения.
12. Разработка ЦАП.
13. Разработка усилителя сигналов.
14. Разработка полосового фильтра.
15. Разработка ПИ-регулятора.
16. Разработка компаратора напряжения.
17. Разработка зарядного устройства.
18. Разработка модуля памяти.

4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экс., зач., зач. с оп.)
5	162 / 4,5	4	6	8	2	0,5	20,5	137,75	Зач.(3,75)
6	162 / 4,5		8			2,35	10,35	143	Экс.(8,65)
Итого	324 / 9	4	14	8	2	2,85	30,85	280,75	12,4

4.2.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Основные элементы электроники	5	2							89	тестирование
2	Основы микроэлектроники	5	2	4	8					13	отчет, тестирование, контрольная работа
3	Основы микропроцессорной техники	5		2						35,75	отчет, тестирование
Всего за семестр		162	4	6	8	+		2	0,5	137,75	Зач.(3,75)
4	Практическая реализация	6		8						143	отчет, тестирование, курсовая работа
Всего за семестр		162		8			+	0	2,35	143	Экс.(8,65)
Итого		324	4	14	8			2	2,85	280,75	12,4

4.2.2. Содержание дисциплины

4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 5

Раздел 1. Основные элементы электроники

Лекция 1.

Основы электроники (2 часа).

Раздел 2. Основы микроэлектроники

Лекция 2.

Цифровая микроэлектроника (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 5

Раздел 2. Основы микроэлектроники

Практическое занятие 1.

Декодирование и кодирование (2 часа).

Практическое занятие 2.

Синтез триггерных схем (2 часа).

Раздел 3. Основы микропроцессорной техники

Практическое занятие 3.

Сопряжение устройств с микропроцессорной техникой (2 часа).

Семестр 6

Раздел 4. Практическая реализация

Практическое занятие 4.

Программирование микропроцессорной техники. Составление алгоритмов (2 часа).

Практическое занятие 5.

Индикация в микропроцессорной системе (2 часа).

Практическое занятие 6.

Программирование микропроцессорной техники. Прерывания (2 часа).

Практическое занятие 7.

Разделение адресного пространства микропроцессорной системы (2 часа).

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 5

Раздел 1. Основы микроэлектроники

Лабораторная 1.

Изучение работы логических элементов (4 часа).

Лабораторная 2.

Исследование регистра комбинированного типа (4 часа).

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Типы резисторов.
2. Типы конденсаторов.
3. Катушки индуктивности и трансформаторы.
4. Технологические процессы при изготовлении полупроводниковых приборов.
5. Типы транзисторов.
6. Фотоприемники, световоды и оптроны.
7. Виды приборов для отображения информации.
8. Виды усилителей.
9. Параметры и характеристики операционных усилителей.
10. Активные фильтры.
11. Магнитоэлектронные преобразователи электрических сигналов.

12. Устройства, выполняющие математические операции.
 13. Детекторы электрических сигналов.
 14. Последовательные и параллельные ключи и их расчет.
 15. Стабилизаторы напряжения.
 16. Стабилитроны.
 17. Эволюция шинной архитектуры МПС.
 18. Типы логики: ТТЛ, КМОП, ЭСЛ.
 19. Виды счетчиков.
 20. Виды регистров.
 21. Архитектуры микропроцессоров.
 22. Принципы устройства современных МПС.
 23. Структура и характеристики источников питания.
 24. Способы передачи информации в МПС.
 25. Понятия протокол, интерфейс.
 26. Классификация методов ввода/вывода.
 27. Подсистема прерываний МПС.
 28. Подсистема прямого доступа к памяти.
 29. Типы и характеристики ОЗУ.
 30. Типы и характеристики энергонезависимой памяти.
 31. Типы регенерации памяти.
 32. Шины PCI.
 33. Машинные циклы и идентификация микроконтроллеров.
 34. Особенности DSP.
 35. ALU.
 36. Конвейерные операции.
 37. Технологии юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
 38. Технологии контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
 39. Методы юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
 40. Методы контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
 41. Характеристики контрольно-измерительного оборудования для юстировки электронных блоков, узлов и деталей.
 42. Характеристики контрольно-измерительного оборудования для контроля работы электронных блоков, узлов и деталей.
 44. Методы и технологии юстировки и контроля.
 45. Приборы юстировки, контроля и проверки.
- Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Синтез триггерных схем.
2. Счетчики и делители частоты.
3. Подключение светодиодных индикаторов.
4. Разработка модулей памяти.
5. Разработка арифметико-логического устройства.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

1. Разработка автоматизированных систем управления радиоэлектронными приборами.
2. Разработка измерительных приборов и систем с применением МП и микро-ЭВМ.
3. Разработка устройств ввода/вывода информации в устройствах с МПТ.
4. Разработка функционально законченных блоков для РЭА с применением МПТ.
5. Разработка средств согласования МП с датчиками и исполнительными устройствами.
6. Разработка нестандартного программного обеспечения для промышленных радиоэлектронных устройств.
7. Разработка автоматизированных систем входного контроля элементов РЭА.

8. Разработка бытовой РЭА или её функциональных узлов с применением МПТ.
9. Разработка специализированных микроконтроллеров на основе МП.
10. Разработка АЛУ.
11. Разработка АЦП последовательного приближения.
12. Разработка ЦАП.
13. Разработка усилителя сигналов.
14. Разработка полосового фильтра.
15. Разработка ПИ-регулятора.
16. Разработка компаратора напряжения.
17. Разработка зарядного устройства.
18. Разработка модуля памяти.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении занятий применяется имитационный или симуляционный подход, когда преподавателем разбирается на конкретном примере проблемная ситуация, все шаги решения задачи студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания. Так же при проведении занятий применяется частично-поисковый метод: студенты осуществляют поиск решения поставленной проблемы (задачи). При этом, постановочные задачи опираются на уже имеющиеся у студентов знания и умения, полученные в предшествующих темах.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Булатов, В. Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование : учебное пособие / В. Н. Булатов, О. В. Худорожков. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 377 с. — ISBN 978-5-7410-1443-1. — Текст : электронный - <http://www.iprbookshop.ru/61377.html>
2. Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 405 с. — ISBN 978-5-4497-0677-5. — Текст : электронный - <http://www.iprbookshop.ru/97564.html>
3. Русанов, В. В. Микропроцессорные устройства и системы : учебное пособие / В. В. Русанов, М. Ю. Шевелёв. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 184 с. - <https://www.iprbookshop.ru/13946.html>
4. Игнатов, А. Н. Основы электроники : учебное пособие / А. Н. Игнатов, В. Л. Савиных, Н. Е. Фадеева. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 560 с. - <https://www.iprbookshop.ru/124172.html>
5. Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / Е. Л. Шошин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 238 с. - <https://www.iprbookshop.ru/100742.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Шарапов, А. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / А. В. Шарапов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2008. — 240 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный - <http://www.iprbookshop.ru/13958.html>

2. Аникеева, А. Е. Датчики и сенсорная электроника : учебно-методическое пособие / А. Е. Аникеева, И. Б. Елистратова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. — 73 с. - <https://www.iprbookshop.ru/117095.html>
3. Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника. Введение в Cortex-M3 : учебное пособие / И. Н. Огородников. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-7996-1499-7. — Текст : электронный - <http://www.iprbookshop.ru/68351.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Справочный материал по микроконтроллерам Atmega <https://arduino.ru/>

Среда для моделирования Tinkercad <https://www.tinkercad.com/dashboard>

Электронная библиотека IPRBookshop <https://www.iprbookshop.ru/>

База данных технической документации на зарубежные микросхемы <http://www.alldatasheet.com>

Информационно-справочная система по радиокомпонентам <http://www.radiolibrary.ru/>

Радиотехника и электроника для разработчиков и радиолюбителей http://radiotract.ru/link_sprav.html

Радиотехнические системы <http://rateli.ru/>

Программы по электронике <http://creatiff.realax.ru/?cat=programs&page=progrm1>

Портал для радиолюбителей <http://www.radioman-portal.ru/shems.shtml>

Национальный Открытый Университет "Интуит" <http://www.intuit.ru/>

Программное обеспечение:

Microsoft Windows XP (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Arduino IDE (LGPL)

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (Договор №436 от 11.11.2014 года)

Mathcad Education – University Edition (100 pack) v.15 (Государственный контракт №1, от 10.01.2012 года)

Mathworks Academic new Product в составе: Matlab Simulink signal processing toolbox DSP systems (договор №1 от 10.01.2014г.)

Visual studio 2010 Ultimate DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

National instruments Lab View Service pack 1 (№ 127K-14 от 23 мая 2014 года.)

Open Office (Бесплатное ПО)

ООО «ЭнергияЛаб» E-Lab 2.0.0.2 «Цифровая электроника» ЭЛБ – ОПКИ-1 (Договор № 14/44 20.10.2014г.)

ООО «ЭнергияЛаб» WinAVR 20100110, AVRStudio 4 «Программирование микроконтроллеров» (Договор № 14/44 20.10.2014г.)

SimulIDE (Бесплатное ПО)

Micro-Cap (Бесплатное ПО)

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru
tinkercad.com
alldatasheet.com
radiolibrary.ru
radiotract.ru
rateli.ru
creatiff.realax.ru
radioman-portal.ru
intuit.ru
mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория компьютерных технологий в приборостроении

Компьютер E8400 – 11 шт., Компьютер E5500 – 2 шт.; Коммутатор TRENDnet;
Видеопроектор мультимедийный; Экран настенный.

Лаборатория компьютерного моделирования в измерительных системах

ЭВМ Айтек Intel Core i5 2400 - 12 шт.; Лабораторный стенд изучение интерфейсов сопряжения – 12 шт. ; Видеопроектор Acer P1100 EY; Экран настенный ScreenMedia Economy-P.

Лаборатория цифровой и аналоговой схемотехники

Мультимедийная станция обучения монтажу и работе аналоговой схемотехники – 1 шт.; Мультимедийный комплекс обучения монтажу и работе аналоговой и цифровой схемотехники «Легс 4»– 1 шт.; Учебный комплект для изучения систем управления «Легс5» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Определение прогибов при косом изгибе» ЭЛБ-ОПКИ-1 – 1 шт.; Комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии–2 – 1 шт.; Лабораторный стенд «Программирование микроконтроллеров» - 1 шт.; Видеопроектор NEC Projector NP40G; экран настенный.

Лекционная аудитория

Проектор Acer; экран настенный.

Лаборатория систем автоматического управления

Коммутатор Dlink DGS-1008P – 1 шт.; Мультимедийный комплекс обучения монтажу и работе аналоговой и цифровой схемотехники «Легс 4» – 1 шт.; Мультимедийная станция обучения монтажу и работе цифровой микроэлектроники «Легс 3» - 1 шт.; Мультимедийная станция обучения монтажу и работе цифровой схемотехники «Легс 2» – 2 шт.; Стенд «Модель котельной» – 1 шт.; Стендовый комплект учебного оборудования «Промышленные датчики температуры» - 1 шт., Комплект учебного оборудования «Цифровая электроника» (настольный, компьютерный) - 1 шт.; проектор Acer; экран настенный «ScreenMedia Economy-P»

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; прорабатывает лекционный материал, пользуясь рекомендованной литературой.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Занятия проводятся в лаборатории, с возможностью использовать при необходимости специальное программное обеспечение для необходимых расчетов и моделирования. Каждой подгруппе обучающихся преподаватель

выдает задачу по тематике текущего занятия. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводится в лаборатории. Обучающиеся выполняют задание на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Курсовая работа выполняется в соответствии с методическими указаниями на курсовую работу. Обучающийся выбирает одну из указанных в перечне тем курсовых работ, исходя из своих интересов, наличия соответствующих литературных и иных источников. В ходе выполнения курсовой работы преподаватель проводит консультации обучающегося. На заключительном этапе обучающийся оформляет пояснительную записку к курсовой работе и выполняет ее защиту в присутствии комиссии из преподавателей кафедры.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
12.03.01 Приборостроение и профилю подготовки *Приборы и системы*
Рабочую программу составил д.т.н., зав. кафедрой УКТС Дорофеев Н.В. _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УКТС

протокол № 37 от 29.05.2019 года.

Заведующий кафедрой УКТС _____ *Дорофеев Н.В.*
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии факультета

протокол № 9 от 31.05.2019 года.

Председатель комиссии ФИТР _____ *Белов А.А.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Электроника и основы микропроцессорной техники

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Вопросы для тестирования размещены в банке вопросов по адресу <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2330&cat=19814%2C70987>

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	3 семестр: 2 лабораторные работы, 2 практические работы; 4 семестр: 5 практических работ	3 семестр: 20; 4 семестр: 20
Рейтинг-контроль 2	3 семестр: 3 лабораторные работы, 3 практические работы; 4 семестр: 6 практических работ	3 семестр: 20; 4 семестр: 20
Рейтинг-контроль 3	3 семестр: 3 лабораторные работы, 3 практические работы, тестирование; 4 семестр: 5 практических работ, пояснительная записка, тестирование	3 семестр: 60; 4 семестр: 20
Посещение занятий студентом		0
Дополнительные баллы (бонусы)		0
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		0

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Вопросы для тестирования размещены в банке вопросов по адресу <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2330&cat=19814%2C70987>

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Для оценивания сформированных у студента знаний, умений и навыков имеются типовые задания. Все типовые задания разбиты на 3 блока: блок 1 - для оценивания знаний, блок 2 - для оценивания умений, блок 3 - для оценивания навыков (владений). Каждый блок включает вопросы своего уровня сложности и оценивается определенным количеством баллов. Максимальный балл, который может набрать студент при правильном ответе на все вопросы, равняется 40.

Тест для оценки знаний, умений и навыков студента состоит из 15 вопросов и формируется на основе типовых заданий программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ в автоматическом режиме (восемь вопросов из блока 1, четыре вопроса из блока 2 и три вопроса из блока 3). Программный комплекс формирует

индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, с учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется зачет или экзаменационная оценка.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	<i>Уровень сформированности компетенций</i>
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<i>Пороговый уровень</i>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<i>Компетенции не сформированы</i>

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1. Укажите цифрами в формате XXXXXX порядок записи следующих элементов в перечне элементов: 1 – генераторы; 2 – конденсаторы; 3 – микросхемы; 4 – резисторы; 5 – диоды; 6 – катушки индуктивности

2. Вам необходимо зарегистрировать импульсы с амплитудой 12В. Ваше измерительное устройство работает на ТТЛ логике. Что можно использовать для электрического согласования:

3. При подключении двух участков схем необходимо понизить уровень амплитуды входных прямоугольных импульсов в два раза. Для решения проблемы был выбран резистивный делитель напряжения. Сопротивление $R_1=1\text{кОм}$. Чему должно равняться сопротивление R_2 ? Ответ укажите в кОм.

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2330&category=33829%2C70987&qbshowtext=0&recurse=0&recurse=1&showhidden=0>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.