

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Основы электроники
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматизированных систем управления**
Учебный план z09.03.01_24_00.plx
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	12,65	12,65	14,65	14,65
Контактная работа	2	2	12,65	12,65	14,65	14,65
Сам. работа	34	34	75,3	75,3	109,3	109,3
Часы на контроль			8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	36	36	108	108	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., зав. кафедрой, Холопов Сергей Иванович

Рабочая программа дисциплины

Основы электроники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 24.04.2024 г. № 11

Срок действия программы: 20242029 уч.г.

Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков создания электронных элементов устройств вычислительных систем.
1.2	Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:
1.3	- получение знаний о принципах построения элементов и узлов электронных структур компьютерных вычислительных систем;
1.4	- подготовка к восприятию материала дисциплин, связанных с построением технических средств компьютерных вычислительных систем;
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по проектированию электронных устройств и их использованию в компьютерных вычислительных системах

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика
2.1.2	Физика
2.1.3	Физические основы электротехники
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	
ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
<p>Знать физические основы, принципы функционирования и реализации полупроводниковых элементов, основы построения и функционирования электрических цепей, типовые методы построения и расчета электрических схем</p> <p>Уметь составлять математические выражения для описания электрических схем, использовать программные средства моделирования и анализа электрических узлов и цепей</p> <p>Владеть приемами описания и анализа электрических схем в различных режимах работы (переходные, установившиеся)</p>	
ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
<p>Знать приемы описания, моделирования и расчета полупроводниковых электрических схем</p> <p>Уметь решать профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, касающиеся расчета полупроводниковых электрических схем</p> <p>Владеть навыками практического расчета электрических схем для решения задач профессиональной деятельности</p>	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы использования аппаратных средств информационных систем, представления информации с помощью электрических процессов, построение архитектуры аппаратных узлов информационных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	описывать информационные процессы математическими выражениями, производить анализ физических процессов, происходящих в электронных устройствах
3.3	Владеть:
3.3.1	работы с аппаратными и программными средствами, используемыми для моделирования и создания электрических устройств

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Полупроводниковые электронные приборы					
1.1	Полупроводниковый р-п переход и устройства на его основе /Тема/	3	0			
1.2	Полупроводниковый р-п переход. Управление р-п переходом. Полупроводниковые диоды и их свойства. /Лек/	2	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	Экзамен
1.3	Расчет электрических схем на диодах /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.2 Э1	Отчет о практической работе
1.4	Полупроводниковый р-п переход. Полупроводниковые диоды и их свойства. /Ср/	2	5	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 2. Схемы включения диодов					
2.1	Схемы включения выпрямительных диодов и стабилитронов /Тема/	2	0			
2.2	Однополупериодная и мостовая схемы включения выпрямительных диодов. Схема включения стабилитрона. /Лек/	2	0,25	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.6Л3. 1 Э2	Экзамен
2.3	Схемы включения выпрямительных диодов и стабилитронов. /Ср/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.6 Э2	Курсовая работа
	Раздел 3. Биполярные транзисторы					
3.1	Свойства и схемы включения биполярных транзисторов /Тема/	2	0			
3.2	Свойства биполярных транзисторов. Базовые схемы включения биполярных транзисторов. Дифференциальный транзисторный каскад. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.4 Э1 Э2	Экзамен
3.3	Биполярные транзисторы. Их свойства и схемы включения. /Ср/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.4 Э1 Э2	
	Раздел 4. Операционные усилители					
4.1	Операционные усилители. Их свойства и схемы включения /Тема/	3	0			
4.2	Свойства операционного усилителя (ОУ). Инвертирующее и неинвертирующее включение ОУ. Сумматор напряжений на ОУ. Дифференциальный усилитель на ОУ. Интегрирующая и дифференцирующая схема на ОУ. /Лек/	2	1	ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.3 Э3	Экзамен
4.3	Исследование операционного усилителя /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3Л2.3Л3. 2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы
4.4	Операционные усилители, их свойства и схемы включения /Ср/	2	11	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3Л2.3 Э3	Курсовая работа
	Раздел 5. Комбинационные цифровые устройства					
5.1	Логические основы цифровой техники. /Тема/	3	0			
5.2	Логические основы цифровой техники. Представление логических функций математическими выражениями. Переход от логической функции к логической схеме. Цифровые логические элементы. /Лек/	3	1	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.5 Э5	Экзамен
5.3	Математическое представление логических функций. Построение логических схем на основе логических функций. /Ср/	3	22	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5 Э6	
5.4	Цифровые комбинационные схемы /Тема/	3	0			

5.5	Шифратор и дешифратор. Мультиплексор и демультимплексор. Полусумматор и сумматор. Цифровой компаратор. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5	Экзамен
5.6	Построение цифровых комбинационных устройств на основе базовых логических элементов /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5 Э6	Отчет о практической работе
5.7	Основы комбинационных узлов. Логические схемы. /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 2 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
5.8	Цифровые комбинационные схемы /Ср/	3	24	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5	Курсовая работа
Раздел 6. Триггеры						
6.1	Последовательностные цифровые устройства /Тема/	3	0			
6.2	Потенциальные асинхронные и синхронные RS-триггеры. D-триггер. T-триггер. Триггеры типа M-S. JK-триггер. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5	Экзамен
6.3	Триггеры и триггерные структуры. /Ср/	3	29,3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.3 Э5 Э6	Курсовая работа
Раздел 7. Промежуточная аттестация						
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
7.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	8,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
7.3	Подготовка курсовой работы /КПКР/	3	11,7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3	
7.4	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
7.5	Консультация перед экзаменом /Конс/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
7.6	Защита курсовой работы /ИКР/	3	0,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине "Основы электроники" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Шошин Е. Л.	Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 282 с.	978-5-4497-0508-2, http://www.iprbookshop.ru/94003.html
Л1.2	Никулин В. И., Горденко Д. В., Сапронов С. В., Резеньков Д. Н.	Электроника : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 198 с.	978-5-4497-0520-4, http://www.iprbookshop.ru/94213.html
Л1.3	Марченко А. Л.	Основы электроники : учебное пособие для вузов	Москва: ДМК Пресс, 2010, 296 с.	978-5-94074-432-0, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=889
Л1.4	Бабич Н. П., Жуков И. А.	Основы цифровой схемотехники : учебное пособие	Москва: ДМК Пресс, 2010, 480 с.	978-5-94120-115-0, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60977
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Шпиганович А. Н., Шилов И. Г.	Физические основы электроники : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «физические основы электроники» для студентов специальности 140610 «электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 43 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/22964.html
Л2.2	Власов В. П., Каравашкина В. Н.	Физические основы электроники : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 67 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/61571.html
Л2.3	Суханова Н. В., Кудряшов В. С.	Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017, 96 с.	978-5-00032-226-0, http://www.iprbookshop.ru/70815.html
Л2.4	Бялик А. Д., Каменская А. В.	Физические основы электроники. Транзисторы. Гальваномагнитные и термоэлектрические приборы. Оптоэлектронные приборы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017, 92 с.	978-5-7782-3223-5, http://www.iprbookshop.ru/91477.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.5	Суханова Н. В.	Основы электроники и цифровой схемотехники	Воронеж: ВГУИТ, 2017, 95 с.	978-5-00032-226-0, https://e.lanbook.com/book/106780
Л2.6	Холопов С.И.	Основы электроники : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2019, 32с.; прил.	, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Аристов А. В., Петрович В. П.	Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения : учебно-методическое пособие	Томск: ТПУ, 2015, 100 с.	, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82842
Л3.2	Холопов С.И.	Основы схемотехники полупроводниковой электроники : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1076

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Смирнов Ю.А. Физические основы электроники : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 560 с.			
Э2	Волович Г.И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств / Г.И. Волович. — 4-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 636 с.			
Э3	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. — 12-е изд. — Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. — Том 1 — 2009. — 832 с.			
Э4	Перепелкин, Д.А. Схемотехника усилительных устройств : учебное пособие / Д.А. Перепелкин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 238 с.			
Э5	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. — 12-е изд. — Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. — Том II — 2009. — 942 с.			
Э6	Бабич Н.П. Основы цифровой схемотехники : учебное пособие / Н.П. Бабич, И.А. Жуков. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 480 с.			

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Micro-Cap 11	Бесплатная версия для обучения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
---------	---

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb
2	404 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (120 мест), мультимедийное оборудование, телевизор, компьютер, доска.
3	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Основы электроники" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины	ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылева Анна Александровна, Начальник УРОП 04.09.24 16:34 (MSK) Простая подпись
--	--