

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
Проректор по УР
А.В. Корячко

Электроника и микроэлектроника
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информационно-измерительная и биомедицинская техника
Учебный план	12.03.01_21_00.plx 12.03.01 Приборостроение
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Неделя	16		16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,35	0,35	1	1
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	66,65	66,65	66,35	66,35	133	133
Контактная работа	66,65	66,65	66,35	66,35	133	133
Сам. работа	21,6	21,6	51	51	72,6	72,6
Часы на контроль	44,05	44,05	26,65	26,65	70,7	70,7
Письменная работа на курсе	11,7	11,7			11,7	11,7
Итого	144	144	144	144	288	288

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Струтинский Юрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Электроника и микроэлектроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

составлена на основании учебного плана:

12.03.01 Приборостроение

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6

Срок действия программы: 2022-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Информационно-измерительная и биомедицинская техника

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

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в разработке и применении электронных средств измерительной техники.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Алгебра логики	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Материаловедение	
2.1.4	Теоретические основы электротехники	
2.1.5	Учебная практика	
2.1.6	Физика	
2.1.7	Химия	
2.1.8	Ознакомительная практика (часть 1)	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательская работа	
2.2.2	Производственная практика	
2.2.3	Физические поля в приборостроении	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Преддипломная практика	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

ОПК-1.3. Применяет общинженерные знания, в инженерной деятельности, связанной с технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

Знать
Уметь
Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения электрических цепей, содержащих электронные компоненты
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать математический аппарат для расчёта электрических цепей
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по составлению электрических цепей для решения поставленной задачи

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы электронных устройств					
1.1	Электрические переходы и диоды /Тема/	5	0			
1.2	Электрические переходы и диоды /Лек/	5	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.3	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.4	Изучение симулятора Multisim /Пр/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
1.5	Биполярные транзисторы /Тема/	5	0			
1.6	Биполярные транзисторы /Лек/	5	6	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.7	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.8	Исследование диодов на симуляторе /Пр/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
1.9	Полевые транзисторы /Тема/	5	0			
1.10	Полевые транзисторы /Лек/	5	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.11	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.12	Исследование транзисторов на симуляторе /Пр/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
1.13	Изучение измерительных приборов, методов измерения электрических величин и параметров сигналов /Лаб/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.14	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.15	Усилители /Тема/	5	0			
1.16	Усилители /Лек/	5	8	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.17	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.18	Исследование усилителей на симуляторе /Пр/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
1.19	Исследование полупроводниковых диодов /Лаб/	5	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.20	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	5	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.21	ОС в усилителях /Тема/	5	0			
1.22	ОС в усилителях /Лек/	5	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.23	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.24	Исследование транзисторов /Лаб/	5	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.25	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	5	2,8	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.26	Источники питания измерительной аппаратуры /Тема/	5	0			
1.27	Источники питания измерительной аппаратуры /Лек/	5	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.28	Изучение лекционного материала /Ср/	5	2	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.29	Исследование усилителей на транзисторах /Лаб/	5	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.30	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	5	2,8	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	5	0			
2.2	Написание курсовой работы /КПКР/	5	11,7	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,05	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.5	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,65	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Э1 Э3	
	Раздел 3. Типовые электрические схемы					
3.1	ОУ с линейной и нелинейной ОС /Тема/	6	0			
3.2	ОУ с линейной и нелинейной ОС /Лек/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.3	Изучение лекционного материала /Ср/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.4	Составление функциональной и принципиальной схем КП /Пр/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы

3.5	ОУ с частотно-зависимой ОС. Генераторы на ОУ /Тема/	6	0			
3.6	ОУ с частотно-зависимой ОС. Генераторы на ОУ /Лек/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.7	Изучение лекционного материала /Ср/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.8	Моделирование принципиальной схемы на симуляторе /Пр/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
3.9	Электронные ключи. Логические элементы /Тема/	6	0			
3.10	Электронные ключи. Логические элементы /Лек/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.11	Изучение лекционного материала /Ср/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.12	Моделирование принципиальной схемы на симуляторе /Пр/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
3.13	Исследование логических элементов /Лаб/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

3.14	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	6	5	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.15	Триггеры /Тема/	6	0			
3.16	Триггеры /Лек/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.17	Изучение лекционного материала /Ср/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.18	Моделирование принципиальной схемы на симуляторе /Пр/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответы на контрольные вопросы
3.19	Исследование триггеров /Лаб/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
3.20	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.21	Регистры /Тема/	6	0			
3.22	Регистры /Лек/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

3.23	Изучение лекционного материала /Ср/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.24	Исследование регистров /Лаб/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
3.25	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.26	Счетчики и делители частоты /Тема/	6	0			
3.27	Счетчики и делители частоты /Лек/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
3.28	Изучение лекционного материала /Ср/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.29	Исследование счётчиков /Лаб/	6	4	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
3.30	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	6	6	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.31	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			

3.32	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	26,65	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.33	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.34	Сдача экзамена /ИКР/	6	0,35	ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Э1 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»)

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	Шишкин Г.Г., Агеев И.М.	Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства : учеб. пособие	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011, 408с.	978-5-9963-0638-1, 1
Л1.2	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Электроника и микропроцессорная техника : Учеб.	М.:Выш.шк., 2005, 790с.	5-06-004271-5, 1
Л1.3	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учеб.	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 320с.	5-93517-025-6, 1
Л1.4	Мировзоров О.В., Панков И.Г.	Электроника : учеб. для прикладного бакалавриата	М.: Юрайт, 2017, 345с.; прил.	978-5-534-00077-1, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И.	Аналоговая и цифровая электроника : Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1996, 768с.	5-256-01247-9, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.2	Коломбет Е.А.	Микроэлектронные средства обработки аналоговых сигналов	М.: Радио и связь, 1991, 376с.	5-256-00375-5, 1
Л2.3	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

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Борисов А.Г., Морозов В.Н., Струтинский Ю.А.	Элементы аналоговой и цифровой медицинской электроники : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2008, 20с.	, 1
Л3.2	Морозов В.Н., Струтинский Ю.А.	Электроника и микропроцессорная техника : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 24с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ». Режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/
Э3	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ .
Э4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
Э5	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/
Э6	Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/

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
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
MULTISIM EDUCATION 10	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная
3	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	340 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 16 мест, стенд лабораторный ЛРС-1 (8шт), блок Б5-46(2шт), вольтметр В7-38 (8шт), вольтметр В7-26 (8шт), генератор ГЗ-56,), генератор Г5-15 (3шт),топаз-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф TDS 1001 (4шт), генератор ГЗ-109 (8шт), генератор GRG-450В(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131Н (6шт), частотомер ЧЗ-33(8шт),макет ОП (8шт)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»)

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович
28.12.2022 11:38 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович
28.12.2022 11:38 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
17.01.2023 11:24 (MSK), Простая подпись