ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Радиоавтоматика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	16,35	16,35	16,35	16,35	
Контактная работа	16,35	16,35	16,35	16,35	
Сам. работа	73	73	73	73	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

УП: z11.03.01_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Штрунова Екатерина Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Радиоавтоматика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем 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 Радиотехнических систем 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 Радиотехнических систем Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от	2029 г. №	
n 1 v		
Зав. кафедрой		

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование знаний, умений, навыков анализа и синтеза систем радиоавтоматики.
1.2	
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	знакомство с принципами построения систем радиоавтоматики;
1.5	изучение основных методов анализа и синтеза непрерывных и дискретных систем автоматического регулирования;
1.6	формирование навыков моделирования систем радиоавтоматики в среде VisSim.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Основы электроники			
	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС			
2.2.2	Производственная практика			
2.2.3	Устройства ГФС			
2.2.4	Научно-исследовательская работа			
2.2.5	Оптика и фотоника наноструктур			
2.2.6	Оптико-электронные системы			
2.2.7	Оптические устройства в радиотехнике			
2.2.8	СВЧ приемо-передающие устройства			
2.2.9	Спутниковые радиоприемные системы			
2.2.10	Техника и технологии полупроводников			
2.2.11	Физика полупроводников			
2.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.13	Преддипломная практика			
2.2.14	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
2.2.15	Основы телевидения и видеотехники			
2.2.16	Проектирование РЛС			
2.2.17	Сквозное проектирование радиотехнических устройств			
2.2.18	Средства защиты РЛС от помех			
2.2.19	Статистическая теория РТС			
2.2.20	Устройства ПОС			
	Устройства ПОС в радиофотонике			
	Цифровые системы передачи информации			
2.2.23	Радиотехнические системы			
2.2.24	Физика микроэлектронных структур			
2.2.25	Формирование и обработка оптических сигналов			

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

ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-5.1. Анализирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр.:

Знать

показатели устойчивости и качества регулирования, необходимые для выполнения расчетов систем радиоавтоматики.

VMOTE

проанализировать и отобрать из имеющихся входных данных данные, необходимые для выполнения расчетов систем радиоавтоматики.

Владеть

навыками анализа входных данных и отбора данных, необходимых для расчета систем радиоавтоматики.

ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

Знать

методы расчета устойчивости систем радиоавтоматики и ошибок регулирования при детерминированных и случайных воздействиях.

Уметь

рассчитать устойчивость линейной модели системы радиоавтоматики.

Владеть

методами расчета функциональной схемы системы радиоавтоматики по заданным показателям качества.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	Constitution of the different desired
3.1	Знать:
3.1.1	- показатели устойчивости и качества регулирования, необходимые для выполнения расчетов систем радиоавтоматики;
3.1.2	- методы расчета устойчивости систем радиоавтоматики и ошибок регулирования при детерминированных и случайных воздействиях.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проанализировать и отобрать из имеющихся входных данных данные, необходимые для выполнения расчетов систем радиоавтоматики;
3.2.2	- рассчитать устойчивость линейной модели системы радиоавтоматики.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками анализа входных данных и отбора данных, необходимых для расчета систем радиоавтоматики;
3.3.2	- методами расчета функциональной схемы системы радиоавтоматики по заданным показателям качества.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание дисциплины	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		
1.1	Системы радиоавтоматики и их модели /Тема/	3	0			
1.2	Системы радиоавтоматики и их модели. /Лек/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.3	Системы радиоавтоматики и их модели. /Ср/	3	3	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.4	Статическая модель системы АПЧГ и ее анализ /Тема/	3	0			
1.5	Статическая модель системы АПЧГ. Построение статической характеристики системы АПЧГ. /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Составление конспекта. Решение задач.
1.6	Статическая модель системы АПЧГ и ее анализ. /Cp/	3	12	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.7	Линейная модель САР. Устойчивость /Тема/	3	0			
1.8	Линейная модель системы АПЧГ. Передаточные функции замкнутых САР. Устойчивость линейных систем. Критерий Найквиста. Критерий Гурвица. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 6

1.9	Использование аппарата логарифмических	3	2	ПК-5.1-У	Л1.1Л2.1	Составление
1.7	частотных характеристик для анализа устойчивости линейных САР: типовые линейные звенья; ЛАХ и ЛФХ типовых линейных звеньев первого порядка; ЛАХ и			ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	91 92 93 94	конспекта. Решение задач.
	ЛФХ последовательного соединения типовых линейных звеньев; определение устойчивости замкнутой системы по логарифмическим характеристикам разомкнутой системы. /Пр/					
1.10	Устойчивость линейной системы. /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет.
1.11	Критерий Найквиста. Использование аппарата логарифмических частотных характеристик для анализа устойчивости линейных САР. Критерий Гурвица Устойчивость системы АПЧГ. /Ср/	3	24	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.12	Линейная модель САР. Качество регулирования /Тема/	3	0			
1.13	Качество регулирования. Показатели качества. Оценка качества регулирования по переходной и частотным характеристикам. Оценка качества регулирования при полиномиальном воздействии. Ошибки (статическая, скоростная и по ускорению) в статических и астатических системах. Ошибки при случайных воздействиях: динамическая, по возмущению и полная. /Лек/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.14	Частотные и переходные характеристики систем авторегулирования. Динамические ошибки в системах авторегулирования. /Ср/	3	17	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.15	Нелинейная модель САР и ее анализ /Тема/	3	0			
1.16	Нелинейная модель системы ФАПЧ. Фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ. Определение устойчивости идеализированной системы ФАПЧ по фазовому портрету. Влияние начальной расстройки на фазовый портрет. Режимы работы системы ФАПЧ: режим удержания, режим захвата и режим биений. Построение статических характеристик идеализированной системы ФАПЧ по фазовому портрету. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
1.17	Нелинейная модель системы фазовой автоподстройки частоты. /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет.
1.18	Фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ. Определение устойчивости идеализированной системы ФАПЧ по фазовому портрету. Построение статических характеристик идеализированной системы ФАПЧ по фазовому портрету. /Ср/	3	17	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен.
	Раздел 2. Промежуточная аттестация.					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа. /Тема/	3	0			
2.2	Консультация перед экзаменом. /Кнс/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

УП: z11.03.01_25_00.plx cтр. 7

2.3	Контрольная работа: Синтез логарифмических частотных характеристик линейных систем радиоавтоматики. /КрЗ/	3	10	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-5.2-В		
2.4	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	3	8,65	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Прием экзамена. /ИКР/	3	0,35	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		Ответ по билету. Ответ на вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Радиоавтоматика").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Коновалов Г. Ф.	Радиоавтоматика	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 356 с.	978-5-8114- 2549-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 167432
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Самусевич Г. А.	Радиоавтоматика : лабораторный практикум	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 48 с.	978-5-321- 02373-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 68284.html
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гришаев Ю.Н	Синтез логарифмических частотных характеристик линейных систем радиоавтоматики: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2086
Л3.2	Гришаев Ю.Н.	Радиоавтоматика. Компьютерный лабораторный практикум: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2169
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	•
Э1	www.ahtp.rusoil.net/htm VisSim).	1 - Клиначев Н.В. Теория систем автоматического регулировани:	я (с использовани	ем пакета

УП: z11.03.01_25_00.plx стр. 8

Э2	Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com	
Э3	Электронно-библиотечная система IRPbooks https://www.iprbookshop.ru/	
Э4	Э4 Электронная библиотека РГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs	
	(2)	

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	
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Ad	crobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffi	ce	Свободное ПО	
Microsoft	Office	Коммерческая лицензия	
VisSim		Свободное ПО	
	6.3.2 Пере	ечень 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	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.
2	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект Т82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
7	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисципленоприведеноверодожения королем программе дисциплины (ком) документ "Методические указания дисциплинь Прадиоавтоматика").

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.07.25 16:06 (MSK)

Простая подпись