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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Расчетно-конструкторская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx стр. :

Программу составил(и):

д.т.н., проф., Белокуров Владимир Александрович

Рабочая программа дисциплины

Расчетно-конструкторская работа

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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн Радиотехнических систем Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2028-2029 учебн Радиотехнических систем Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель изучения дисциплины: получение фундаментального естественно-научного образования, способствующего					
	дальнейшему развитию личности.					
1.2	Задачи модуля: сформировать и закрепить основные понятия научного исследования, представления о методах и					

1.2 Задачи модуля: сформировать и закрепить основные понятия научного исследования, представления о методах и логике научного познания, поиска знаний, обработке науч-ной информации и оформлении результатов исследования; знакомство с принципами и правилами организации научно-исследовательской деятельности; формирование навыков поиска и работы с различными информационными источниками; развитие познавательной самостоятельности и активности студентов; развитие ответственности за результаты собственной деятельности; формирование навыков презентации результатов своего труда.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Научно-исследователься	кая работа				
2.1.2	Оптико-электронные си	стемы				
2.1.3	Основы радиоэлектронн	ой борьбы				
2.1.4	Цифровые системы пере	едачи информации				
2.1.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.6	Цифровая обработка сигналов					
2.1.7	Сетевые информационные технологии					
2.1.8	Проектирование ЦУ на ПЛИС					
2.1.9	Средства РЭБ для защиты ЛА					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы					

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

ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские разработки по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать

процесс выполнения расчета и моделирования электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и комплексов.

Уметь

выполнять расчет и моделирование электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и комплексов.

навыками выполнения расчета и моделирования электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и комплексов.

ПК-4: Способен разрабатывать компоновочные и рабочие чертежи, проектировать (разрабатывать) комплексы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

ПК-4.1. Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные электрические схемы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

Знать

требования ГОСТ и ЕСКД при разработке и оформлении технической документации.

Уметь

разрабатывать документацию и осуществлять сопровождение РТС и РЭС космических аппаратов.

Владеть

навыками разработки технической документации.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	процесс выполнения расчета и моделирования электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и
2 1 2	
	комплексов; требования ГОСТ и ЕСКД при разработке и оформлении технической документации.
3.2	Уметь:

	выполнять расчет и моделирование электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и комплексов; разрабатывать документацию и осуществлять сопровождение РТС и РЭС космических аппаратов.
3.3	Владеть:
	обладать навыками выполнения расчета и моделирования электрических режимов компонентной базы радиоэлектронных систем и
3.3.2	комплексов; навыками разработки технической документации.

Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
ванятия	Раздел 1. Содержание дисциплины	Курс		ции		контроля
	-					
1.1	Расчет тактико-технических характеристик наземной РЛС; Расчет тактико-технических характеристик бортовой РЛС; Расчет параметров ЦФ.	8	0			
	/Тема/					
1.2	Расчет ТТХ, заданных преподавателем: ТТХ наземной РЛС, бортовой РЛС, параметров ЦФ. /Лаб/	8	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.2Л3.1	
1.3	Самостоятельная работа студентов по расчету ТТХ /Ср/	8	30	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.2Л3.1	
1.4	Составление структурной (принципиальной) схемы усилителя; Составление структурной (принципиальной) схемы МП системы обработки; Составление структурной (принципиальной) схемы РЛС; Составление структурной (принципиальной) схемы РНС. /Тема/	8	0			
1.5	Составление структурной (принципиальной) схемы заданного устройства. /Пр/	8	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.2Л3.1	
1.6	Самостоятельная конструкторская работа по составлению структурной (принципиальной) схемы. /Ср/	8	37	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.2Л3.1	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Прием зачета /Тема/	8	0			
2.2	Прием зачета по дисциплине "Расчетно- конструкторская работа" /ИКР/	8	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.6 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.2Л3.1	

I	Подготовка отчета о выполнении расчетно- конструкторской работы /Зачёт/	8	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2	
				ПК-4.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Расчетно-конструкторская работа").

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (мол	ІУЛЯ)		
	or or interesting the second	6.1. Рекомендуемая литература	(1410)2	(00131)		
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Евдокимова Е.Н., Рубцова Н.А., Куприянова М.В.	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2426		
Л1.2	Бондарь А. А., Литвинов С. В.	Цифровые устройства и микропроцессоры. Семестр 1: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, 100 с.	978-5-7339- 2099-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 398354		
Л1.3	Бердышев В. П., Гарин Е. Н., Фомин А. Н., Тяпкин В. Н., Фатеев Ю. Л., Лютиков И. В., Богданов А. В., Кордюков Р. Ю.	Радиолокационные системы : учебник	Красноярск: СФУ, 2021, 400 с.	978-5-7638- 4487-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 181664		
		6.1.2. Дополнительная литература	•			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Федосов В. П.	Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 282 с.	978-5-9275- 2481-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 87484.html		
Л2.2	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигационные системы: Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2005, 224c.	5-88070-056- 9, 1		
Л2.3	Сажнев А. М.	Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2015, 159 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 80399.html		
Л2.4	Сальников Н.И.	Цифровые устройства и микропроцессоры. Ч.2. ЦАП, АЦП, цифровые модули и устройства : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1517		

	Заглавие		год	название ЭБС	
Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокационные и радионавигационные системы: Учеб.пособие		М.:Радио и связь, 1994, 296с.	5-256-01148- 0, 1	
Сальников Н.И.	элементы и комбинационные схемы: Методические		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1516	
Бакулев П.А.	Радиолокационные системы : Учеб.для вузов		М.:Радиотехни ка, 2004, 319c.	5-93108-027- 9, 1	
		6.1.3. Методические разработки			
Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокационные системы.Лабораторный практикум : Учеб.пособие		М.:Радиотехни ка, 2007, 159c.	5-88070-105- 0, 1	
6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
6.3.1 Перечень лицен	ізионного и сво	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том чи	и сле	
Наименование		Описание			
ионная система Window	S	Коммерческая лицензия			
cy Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
crobat Reader		Свободное ПО			
ice		Свободное ПО			
]	Бакулев П.А. Авторы, составители Бакулев П.А., Сосновский А.А. 6.3 Перечень лицен Наименование онная система Window y Endpoint Security crobat Reader	элементы и ко указания Бакулев П.А. Вакулев П.А., Сосновский А.А. Радиолокацион Учеб.пособие 6.3 Перечень программн 6.3.1 Перечень лицензионного и светная система Windows y Endpoint Security crobat Reader	элементы и комбинационные схемы : Методические указания Бакулев П.А. Радиолокационные системы : Учеб.для вузов 6.1.3. Методические разработки Заглавие Бакулев П.А., Сосновский А.А. Радиолокационные системы.Лабораторный практикум : Учеб.пособие 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справоч отечественного программного обе отечественного программного обе отечественного производства Наименование Описание онная система Windows у Епфроint Security Коммерческая лицензия Свободное ПО	Сальников Н.И. Цифровые устройства и микропроцессоры. Ч.1. Логические элементы и комбинационные схемы : Методические указания Бакулев П.А.	

дионная система willdows Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия			
crobat Reader	Свободное ПО		
ce	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
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.)			
	у Endpoint Security crobat Reader се 6.3.2 Пер Информационно-правовой портал Система КонсультантПлюс http://v Справочная правовая система «К		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	423 А Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: Intel Pentium Dual/3,24Gb – 1 шт. 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.
2	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.
3	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 T82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа воператору в простиденты в подключения в сети Интернет и обеспечением доступа в подключения в подключения в сети Интернет и обеспечением доступа в подключения в подключения в сети Интернет и обеспечением доступа в подключения в подключения в подключения в сети Интернет и обеспечением доступа в подключения в подк

документ подписан электронной подписью

8. МЕТЭЛИКАНО КИЕ МАДУЛИМ МОДУЛЮ МЯК)

Методические указания по освоению дисциплины "Расчетно-конструкторская работа" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины. ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Кошелев Виталий Иванович, **04.07.25** 16:03 П рабочей программе дисциплины. ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Простая подпись

КАФЕДРЫ