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

Методы инженерного творчества

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.05.01 22 00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	48	48
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	69,3	69,3	69,3	69,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35
Итого	180	180	180	180

УП: 11.05.01_22_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Богданов Александр Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Методы инженерного творчества

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от 28.05.2021 г. № 8 Срок действия программы: 2021-2026 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

УП: 11.05.01_22_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств 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

Радиотехнических устройств

Протокол от	2026 г. №	
Зав. кафедрой		

УП: 11.05.01_22_00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, формирование у студентов способностей использования законов и методов естественных наук для решения задач инженерной деятельности, формирование профессиональных компетенций, позволяющих студенту применять систематизированные знания теоретических основ методологии и методов научных исследований в области технических наук и проектно-конструкторской деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС					
2.1.2	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС					
2.1.3	Устройства ГФС					
2.1.4	Цифровая обработка сигналов					
2.1.5	Радиоавтоматика					
2.1.6	Радиоавтоматика					
2.1.7	Радиоавтоматика					
2.1.8	Радиоавтоматика					
2.1.9	Электродинамика и распространение радиоволн					
2.1.10	Электродинамика и распространение радиоволн					
2.1.11	Электродинамика и распространение радиоволн					
2.1.12	Электропреобразовательные устройства					
2.1.13	Электроника					
2.1.14	Электроника					
2.1.15	Сетевые информационные технологии					
2.1.16	Сетевые информационные технологии					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	предшествующее:					
	Методы и инструментальные средства моделирования радиосистем и комплексов управления					
1 1	Помехозащита в радионавигации					
	Проектирование РЛС					
	Системы и комплексы радиоэлектронных разведок Средства РЭБ в радионавигации					
	Телевизионные системы и устройства					
	Устройства ПОС					
	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ					
1	Моделирование РНС					
1 1	НИРС					
	Помехозащита радиоэлектронных систем Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации					
	Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации Проектирование радиосистем управления					
	Проектирование РНС					
	Средства, системы и комплексы радиоэлектронного подавления					
	Электромагнитная совместимость радиомектронного подавления					
	Вторичная обработка сигналов в РНС					
	Исследовательская работа студентов (ИРС)					
	Компенсация активных помех					
2.2.19	Комплексирование РТС управления с другими информационными датчиками					
	Принципы и средства коммутации в РСПИ					
	Пространственно-временная компенсация помех					
	Средства РЭБ летательных аппаратов					
2.2.24	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.25	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

УП: 11.05.01_22_00.plx cтр. 5

2.2.26	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.27	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

ПК-4: Способен выполнять исследования и поиск путей совершенствования радионавигационных систем и комплексов

ПК-4.1. Определяет направление исследований при совершенствовании радионавигационных систем и комплексов

Знать

Методы анализа результатов исследования при совершенствовании радионавигационных систем и комплексов **Уметь**

определять направление проведения исследований при совершенствовании радионавигационных систем и комплексов **Владеть**

навыками контроля и управления процессом проведения исследований

ПК-4.2. Формирует рекомендации после анализа проведенных исследований радионавигационных систем и комплексов

Знать

методики выработки рекомендаций для проведения исследований радионавигационных систем и комплексов Умост

формировать рекомендации по результатам анализа проведенных исследований радионавигационных систем и комплексов Владеть

навыками проведения анализа и оценки эффективности выполнения исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы и алгоритмы моделирования процессов в радиоэлектронике, радиотехнических система и устройствах;
3.1.2	- методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов;
3.2.2	- применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации.
3.3	Владеть:
	- средствами разработки и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ;
3.3.2	- методами оптимизации проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1.					-	
1.1	/Тема/	7	0				
1.2	Введение в дисциплину /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.3	Классификация методов инженерного творчества /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.4	Теория инженерного творчества /Лек/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.5	Методы активизации творческого мышления /Лек/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.6	Алгоритм научного исследования /Лек/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.7	Классификация источников информации и библиографическое описание /Лек/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		

УП: 11.05.01_22_00.plx cтр. 6

1.0	И	7	12	ПК 4 1 2	π1 1	1
1.8	Изобретательская деятельность /Лек/	7	12	ПК-4.1-3	Л1.1	
				ПК-4.2-3	Л1.2Л2.1	
					Л2.2	
1.9	Работа с технической информацией /Лек/	7	4	ПК-4.1-3	Л1.1	
				ПК-4.2-3	Л1.2Л2.1	
					Л2.2	
1.10	Оформление результатов исследования /Лек/	7	4	ПК-4.1-3	Л1.1	
1.10	Оформление результатов исследования / лек/	/	+	ПК-4.1-3	Л1.2Л2.1	
				11K-4.2-3		
					Л2.2	
1.11	Деловая игра «Мозговая атака» (Отработка	7	4	ПК-4.1-У	Л1.1	
	методики мозгового штурма путем решения			ПК-4.1-В	Л1.2Л2.1	
	учебно-тренировочных задач). /Пр/			ПК-4.2-У	Л2.2	
				ПК-4.2-В		
1.12	Международный классификатор изобретений.	7	4	ПК-4.1-У	Л1.1	
1.12	Открытие и изобретение. Правила оформления	,	"	ПК-4.1-В	Л1.2Л2.1	
	заявки на предполагаемое изобретение. /Пр/			ПК-4.1-В	Л2.2	
	заявки на предполагаемое изооретение. /пр/				J12.2	
				ПК-4.2-В		
1.13	Подготовка к проведению научного	7	4	ПК-4.1-У	Л1.1	
	исследования. Как накапливать и			ПК-4.1-В	Л1.2Л2.1	
	систематизировать собственную техническую			ПК-4.2-У	Л2.2	
	информацию. Обработка результатов			ПК-4.2-В		
	экспериментальных исследований. /Пр/					
1.14	Оформление и защита результатов научных	7	4	ПК-4.1-У	Л1.1	
1.1.	исследований. Аспирантура как форма	,	'	ПК-4.1-В	Л1.2Л2.1	
	повышения квалификации. Магистерская,			ПК-4.2-У	Л2.2	
	кандидатская и докторская диссертации. /Пр/			ПК-4.2-В	J12.2	
1.15	/ИКР/	7	0,35	ПК-4.1-3	Л1.1	
				ПК-4.2-3	Л1.2Л2.1	
					Л2.2	
1.16	/Knc/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1	
				ПК-4.2-3	Л1.2Л2.1	
					Л2.2	
1.17	Методы творческого мышления, восприятия	7	69,3	ПК-4.1-3	Л1.1	
1.1/		/	09,3			
	информации и исследования /Ср/			ПК-4.2-3	Л1.2Л2.1	
					Л2.2	
1.18	/Экзамен/	7	44,35	ПК-4.1-3	Л1.1	
				ПК-4.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-4.1-В	Л2.2	
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
		ļ.				

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Половинкин А. И.	Основы инженерного творчества	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 364 с.	978-5-8114- 4603-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 123469	
Л1.2	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 224 с.	978-5-8114- 5697-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 145848	
		6.1.2. Дополнительная литература		173070	

УП: 11.05.01_22_00.plx cтр. 7

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л2.1	Ишков А. Д.,	Оформление заявки на выдачу патента на изобретение :	Москва:	978-5-7264-
	Степанов А. В.,	справочное пособие	Московский	0583-4,
	Ишков А. Д.		государственн	http://www.ip
			ый	rbookshop.ru/
			строительный	16364.html
			университет,	
			ЭБС АСВ,	
			2012, 47 c.	
Л2.2	Клочков А.Я.,	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение:	Рязань, 2003,	5-7722-0230-
	Губарев А.В.,	Учеб.пособие	72c.	8, 1
	Кирьянов А.А.,			
	Лутаенко И.В.			
	() 17	·	•	•

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			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC)					
	ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции - в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда, дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, используются материалы из электронной библиотечной системы и сети Интернет. Полезно использовать несколько учебников по курсу (бумажных или в форме файлов). Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько вопросов по теме. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «какие новые понятия введены, каков их смысл?», «где пригодятся полученные знания?».

Только слушать лекцию и записывать за лектором все, что он говорит, недостаточно. Необходимо запомнить определения, назначение элементов, понять принцип действия рассматриваемого элемента (устройства).

По окончании лекции рекомендуется взять у преподавателя презентацию лекции в виде файла для самостоятельной работы над темой.

Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно он это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать. Необходим систематический труд в течение всего семестра.

При изучения лекционного материала у студента могут возникнуть вопросы. С ними следует обратиться к преподавателю в часы индивидуальных занятий.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена. Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса и одна задача. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п. Решение задачи также предоставляется в письменном виде.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам,

УП: 11.05.01 22 00.plx cтр. 8

практическим занятиям.

5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки: «Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. «Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. «Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. «Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Подготовку к экзамену студент должен начать с определения объема материала, подлежащего обязательной проработке. Для этого необходимо внимательно сверить свои конспекты с программой, чтобы убедиться, все ли разделы отражены в лекциях. Отсутствующие темы и темы, рекомендованные для самостоятельной проработки, законспектировать по учебнику.

При изучении целесообразно зарисовывать схемы, делать математические выкладки при выводе формул, зарисовывать необходимые графики.

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" —					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	27.09.23 09:43 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	27.09.23 09:43 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	27.09.23 10:45 (MSK)	Простая подпись					