## 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 оптимизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план 12.05.01\_22\_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	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	24	24	24	24
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

УП: 12.05.01\_22\_00.plx стр. 3

#### Программу составил(и):

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

#### Рабочая программа дисциплины

#### Методы оптимизации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 26.05.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович УП: 12.05.01\_22\_00.plx cтр. 4

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмо исполнения в 2023-2024 уче Автоматика и информаци	бном году на заседании в	сафедры			
	Протокол от	2023 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД дл	я исполнения в	очередном уч	ебном году	
Рабочая программа пересмо исполнения в 2024-2025 уче <b>Автоматика и информаци</b>	бном году на заседании в	сафедры			
	Протокол от	2024 г.	№		
	Зав. кафедрой				
Рабочая программа пересмо исполнения в 2025-2026 уче Автоматика и информаци	бном году на заседании в	рена для кафедры	очередном уч	ебном году	
исполнения в 2025-2026 уче	трена, обсуждена и одобј бном году на заседании н	рена для кафедры равлении		ебном году	
исполнения в 2025-2026 уче	трена, обсуждена и одобј бном году на заседании в онные технологии в упр	рена для кафедры <b>равлении</b> 2025 г.	№		
исполнения в 2025-2026 уче	трена, обсуждена и одобј бном году на заседании в онные технологии в упр Протокол от	рена для кафедры <b>равлении</b>	<b>№</b>		
исполнения в 2025-2026 уче	трена, обсуждена и одобу бном году на заседании в онные технологии в упр Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для трена, обсуждена и одоб	рена для кафедры <b>равлении</b> 2025 г	<b>№</b>		
исполнения в 2025-2026 уче Автоматика и информации Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и одобу бном году на заседании в онные технологии в упр Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для трена, обсуждена и одобу бном году на заседании в	рена для кафедры равлении 2025 г.  я исполнения в рена для кафедры	<b>№</b>		
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче	трена, обсуждена и одобу бном году на заседании в онные технологии в упр Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для трена, обсуждена и одобу бном году на заседании в	рена для сафедры равлении 2025 г.  я исполнения в рена для кафедры	№		

УП: 12.05.01 22 00.plx cтр.:

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Методы оптимизации» является формирование знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования; изучение и практическое применение оптимизационных моделей и методов решения в задачах оптимального проектирования, управления, идентификации, и обработки сигналов в технических системах.

1.2 Задачи дисциплины: Получение теоретических знаний о моделях и методах оптимизации в теоретических и прикладных задачах управления. Умение использовать полученные знания в задачах оптимального проектирования, управления и идентификации систем управления. Выработка навыков применения методов оптимизации в практических задачах управления и идентификации технических систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Ознакомительная практика						
2.1.2	Учебная практика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Метрология, стандартизация и сертификация						
2.2.2	Электротехника и электроника						
2.2.3	Основы цифровой обработки сигналов						
2.2.4	Численные методы						
2.2.5	Производственная практика						
2.2.6	Теория автоматического управления						
2.2.7	Проектирование систем управления						
2.2.8	Современные технологии в оптико-электронной технике						
2.2.9	Основы мехатроники и робототехники						
2.2.10	Идентификация и диагностика систем управления						
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.12	Научно-исследовательская работа						
2.2.13	Преддипломная практика						
2.2.14	Производственная практика						

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

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

#### Знать

основные теоремы, утверждения теории оптимизации; методы решения оптимизационных задач.

#### Уметь

применять аналитические и численные оптимизационные методы для решения практических задач оптимального и адаптивного управления.

#### Владеть

современными компьютерными технологиями решения задач оптимального проектирования и управления в технических системах.

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения УП: 12.05.01\_22\_00.plx crp. 6

#### Знать

проблематику задач, требующих применение методов оптимизации.

#### Уметь

применять инструментальные средства оптимизации, составлять математические описания возникающих проблем, находить наилучшее решение для ликвидации проблемы.

#### Владеть

навыками использования моделирующих вычислительной среды Matlab/ Simulink .

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	математический аппарат описания сигналов и систем управления для последующего принятия оптимальных решений.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	применять методы оптимизации при проектировании автоматических систем.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками использования вычислительных средств Matlab / Simulink для синтеза, анализа, идентификации систем управления.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.	T V D C				AVA A D VI
1.1	Введение в дисциплину /Тема/	3	0			
1.2	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.3	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	/П <b>р</b> /	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.5	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Тема/	3	0			
1.6	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.7	/Лек/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

УП: 12.05.01\_22\_00.plx cтр. ′

1.8	/Πp/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
		·	4	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	JASAMUH
1.9	Классическая задача на условный экстремум /Тема/	3	0			
1.10	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.11	/Лек/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.12	/Πp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.13	Линейное программирование /Тема/	3	0			
1.14	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.15	/Лек/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.16	/Πp/	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.17	Методы нелинейного программирования /Тема/	3	0			
1.18	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

УП: 12.05.01\_22\_00.plx cтр. 8

1.10	/п/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	D
1.19	/Лек/	3	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
				ОПК-1.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
1.20	$/\Pi p/$	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
					Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.4	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	91 92 93 94 95	
				OHK-1.2-B	93	
1.21	Дискретное программирование /Тема/	3	0			
1.22	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
					Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
1.23	/Лек/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.20					Л1.3 Л1.4Л2.1	o nominon
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
1.24	/Пъ/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Drenavayy
1.24	$/\Pi p/$	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
				ОПК-1.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
	D 4 H					
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа. /Тема/	3	0			
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-3		
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
2 :	H (2)		50.55	ОПК-1.2-В	T1 1 T1 2	
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	53,65	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
	•					

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

УП: 12.05.01\_22\_00.plx cтр. 9

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
	1	6.1.1. Основная литература	·	1	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Пантелеев А. В., Летова Т. А.	Методы оптимизации : учебное пособие	Москва: Логос, 2011, 424 с.	978-5-98704- 540-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 093.html	
Л1.2	Лемешко Б. Ю.	Методы оптимизации : конспект лекций	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2009, 157 с.	978-5-7782- 1202-2, http://www.ipr bookshop.ru/4 5388.html	
Л1.3	Чураков Е.П., Филатов Ю.А.	Экстремальные задачи с ограничениями : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 64c	5-230-14407- 6, 77	
Л1.4	Пантелеев А.В., Летова Т.А.	Методы оптимизации в примерах и задачах : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2002, 544с.	5-06-004137- 9, 1	
		6.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Денисенко Ю. И.	Методы оптимизации и теории управления: методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «методы оптимизации», «математические методы теории управления»	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 18 с.		
Л2.2	Струченков В. И.	Методы оптимизации в прикладных задачах	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 315 с.	978-5-91359- 061-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 0289.html	
Л2.3	Чураков Е.П., Филатов Ю.А.	Методы и алгоритмы конечномерной безусловной оптимизации в задачах управления : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 48c	5-230-14384- 3, 74	
Л2.4	Сигал И.Х., Иванова А.П.	Введение в прикладное дискретное программирование:модели и вычислительные алгоритмы	М.:Физматлит, 2002, 229c.	5-9221-0189- 7, 3	
	<b>6.2.</b> Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	l	
Э1	Официальный интерне	ет портал РГРТУ [электронный ресурс]			
Э2		гал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролн	0		
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю				
Э4	Электронно-библиоте РГРТУ - свободный, д	нная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступ оступ из сети интернет- по паролю	а: доступ из корп	оративной сети	

УП: 12.05.01\_22\_00.plx cтp. 10

Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю					
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				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2

6.3.2.3

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Методы оптимизации")

	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой <b>14.10.2022</b> 13:30 (MSK), Простая подпись
Подписано заведущим выпускающей кафедры	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой <b>14.10.2022</b> 13:31 (MSK), Простая подпись
	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе <b>14.10.2022</b> 14:51 (MSK), Простая подпись