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 РОПиМД

АВ Корячко

Методы оптимизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план

27.03.04 21 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Į.	Итого		
Недель		16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25		
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25		
Сам. работа	15	15	15	15		
Часы на контроль	8,75	8,75 8,75		8,75		
Итого	72	72	72	72		

УП: 27.03.04_21_00.plx

стр. 2

Программу составил(и):

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



Рабочая программа дисциплины

Методы оптимизации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 12.04.2021 г. № 5

Срок действия программы: 2021-2022 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении				
I	Протокол от	_ 2022 г. Ј	N <u>o</u>	
5	Зав. кафедрой			
В	визирование РПД для испо	лнения в (очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2023-2024 учебно Автоматика и информационн	м году на заседании кафедр	ы		
I	Протокол от	_ 2023 г. Ј	№	
3	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебно	м году на заседании кафедр	ля ы	очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ъ иии		,
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр ые технологии в управлен	ля ры п ии _ 2024 г. J	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн 1	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр ые технологии в управлен Протокол от	ля ры п ии _ 2024 г. J	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн 1	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой за испование РПД для испован, обсуждена и одобрена д.	ля ры г ии _ 2024 г. Ј	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн В В Рабочая программа пересмотрег	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой для исповна, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ры (ии _ 2024 г. Ј - Диения в О ля	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн В В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой для исповна, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ры (ии _ 2024 г. Ј олнения в о ля ры	№ очередном учебном году	

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 ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Ознакомительная практ	ика		
2.1.2	Учебная практика			
2.1.3	Математика			
2.1.4	Информатика			
2.1.5	Программирование и основы алгоритмизации			
2.2	П (· / / · /		
2.2	дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	предшествующее: Производственная прак			
2.2.1	предшествующее: Производственная прак	гика оматизации и управления		
2.2.1 2.2.2 2.2.3	предшествующее: Производственная практо Локальные системы авт	гика оматизации и управления		
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	предшествующее: Производственная практо Локальные системы авто Научно-исследователься Оптимальные системы	гика оматизации и управления		

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

ОПК-4: Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-4.1. Осуществляет оценку эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами

Знать

математические методы для оценки эффективности результатов разработки систем управления

Уметь

осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления математическими методами

Впалети

навыками использования моделирующих вычислительных средств для осуществления оценки эффективности результатов разработки систем управления математическими методами

ОПК-4.2. Разрабатывает методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Знать

методики оценки эффективности результатов проектирования систем упрвления

Уметь

применять инструментальные средства оптимизации для оценки эффективности результатов проектирования систем

Владеть

современными компьютерными технологиями решения задач оптимального проектирования и методикой оценки эффективности результатов проектирования систем управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	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:
	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.					
1.1	Введение в дисциплину /Тема/	4	0	<bce></bce>		
1.2	/Cp/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	/Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	/Пp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
1.5	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Teма/	4	0	<bce></bce>		
1.6	/Cp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	/Лек/	4	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.8	/Πp/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
1.9	Классическая задача на условный экстремум / Тема/	4	0	< _{BCe} >		
1.10	/Cp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

	T				1	
1.11	/Лек/	4	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.12	/Πp/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
1.13	Линейное программирование /Тема/	4	0	< _{Bce} >		
1.14	/Cp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.15	/Лек/	4	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.16	/Πp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
1.17	Методы нелинейного программирования /Тема/	4	0	< _{Bce>}		
1.18	/Cp/	4	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.19	/Лек/	4	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.20	/Πp/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
1.21	Дискретное программирование /Тема/	4	0	< _{Bce} >		
L					1	

1.22	/Cp/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.23	/Лек/	4	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.24	/Πp/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, практические занятия
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа. /Тема/	4	0		
2.2	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25		
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	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	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.	http://www.ipr	
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			

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Денисенко Ю. И.	указания к сам	изации и теории управления: методические остоятельной работе по дисциплинам изации», «математические методы теории	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 18 с.		
Л2.2	Струченков В. И.	Методы оптим	изации 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.		ритмы конечномерной безусловной задачах управления: Учеб.пособие	Рязань, 1993, 48c	5-230-14384- 3, 74	
Л2.4	Сигал И.Х., Иванова А.П.	Введение в при	икладное дискретное ание:модели и вычислительные алгоритмы	М.:Физматлит, 2002, 229c.	5-9221-0189- 7, 3	
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•	
Э1	Официальный интерн	ет портал РГРТ	У [электронный ресурс]			
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю					
Э3	Электронная библиоте: доступ из корпорати		тронный ресурс] Режим доступа У - по паролю			
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю					
Э5						
	6.3 Перече	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем		
6.3.1 По	еречень лицензионног	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	отечественного	
	Наименование		Описание			

производства			
Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		

LibreOfficeСвободное ПОMATLAB R2010bБессрочно. Matlab License 666252

6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

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

	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 информационнообразовательную 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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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