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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Методы оптимизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	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	

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Бехтин Юрий Станиславович

Рабочая программа дисциплины

Методы оптимизации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2026-2027 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в	ии кафедры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РП	Д для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2027-2028 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в	ии кафедры
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РП	Д для исполнения в очередном учебном году
Визирование РП Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в	добрена для пии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в	добрена для пии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от	добрена для ии кафедры управлении
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от	добрена для пии кафедры управлении 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от Зав. кафедрой	добрена для пии кафедры управлении 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от Зав. кафедрой	добрена для нии кафедры управлении2028 г. № Д для исполнения в очередном учебном году добрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от Зав. кафедрой Визирование РП Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с	добрена для пии кафедры управлении 2028 г. № Д для исполнения в очередном учебном году добрена для пии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2028-2029 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в Протокол от Зав. кафедрой Визирование РП Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и с исполнения в 2029-2030 учебном году на заседан Автоматики и информационных технологий в	добрена для пии кафедры управлении 2028 г. № Д для исполнения в очередном учебном году добрена для пии кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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		
П	Цикл (раздел) ОП:	51.0		
2.1	Требования к предварит	гельной подготовке обучающегося:		
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Производственная практи	ıка		
2.2.2	Научно-исследовательская работа			
2.2.3	Оптимальные системы			
2.2.4	Проектирование систем у	правления		
2.2.5	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.6	Преддипломная практика			

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 **Влалеть**

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

Умети

применять инструментальные средства оптимизации для оценки эффективности результатов проектирования систем управления

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:
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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1.					

1.1	Введение в дисциплину /Тема/	4	0			
1.2	Введение в дисциплину /Ср/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.3	Введение в дисциплину /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	Введение в дисциплину /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		Зачет, лабораторная работа
1.5	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Тема/	4	0			
1.6	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Лек/	4	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.8	Методы и алгоритмы безусловной оптимизации, численные методы решения оптимизационных задач /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, лабораторная работа
1.9	Классическая задача на условный экстремум /Tema/	4	0			
1.10	Классическая задача на условный экстремум /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.11	Классическая задача на условный экстремум /Лек/	4	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

1.12	Классическая задача на условный экстремум /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, лабораторная работа
1.13	Линейное программирование /Тема/	4	0			
1.14	Линейное программирование /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.15	Линейное программирование /Лек/	4	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.16	Линейное программирование /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, лабораторная работа
1.17	Методы нелинейного программирования /Тема/	4	0			
1.18	Методы нелинейного программирования /Ср/	4	3	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.19	Методы нелинейного программирования /Лек/	4	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.20	Методы нелинейного программирования /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет, лабораторная работа
1.21	Дискретное программирование /Тема/	4	0			
1.22	Дискретное программирование /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

1.23	Дискретное программирование /Лек/	4	6	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.23	дискретное программирование / этем	-		ОПК-4.1-У	Л1.3	34 101
				ОПК-4.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-4.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-4.2-У	Л2.4	
				ОПК-4.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.24	Дискретное программирование /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет,
				ОПК-4.1-У	Л1.3	лабораторная
				ОПК-4.1-В	Л1.4Л2.1	работа
				ОПК-4.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-4.2-У	Л2.4	
				ОПК-4.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная	4	0			
	работа. /Тема/					
2.2	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-4.1-3		Зачет
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ОПК-4.1-У	Л1.3	
				ОПК-4.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-4.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-4.2-У	Л2.4	
				ОПК-4.2-В	91 92 93 94	
					Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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.ip rbookshop.ru/ 9093.html	
Л1.2	Лемешко Б. Ю.	Методы оптимизации : конспект лекций	Новосибирски й государственн ый технический университет, 2009, 157 с.	978-5-7782- 1202-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45388.html	
Л1.3	Чураков Е.П., Филатов Ю.А.	Экстремальные задачи с ограничениями : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 64c	5-230-14407- 6, 77	

Летова Т.А. 2002, 544c. 9, 1 6.1.2. Дополнительная литература № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количественазавание ЭБС Л2.1 Денисенко Ю. И. Методы оптимизации и теории управления : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «методы теории управления» Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 18 с. Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 18 с. № Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016, 315 с. 978-5-91359 061-9, http://www.i rbookshop.ru 2001-9, http://www.i 2001	Nº	Авторы, составители		Заглавие	Заглавие Издательство, Коли- год назі Э				
Ваторы, составители Заглавие Издательство, год Количестие название Издательство, год Виненсенко Ю. И. Методы оптимизации и теории управления : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам государственный псоударственный управления» Пиненсенко и под должно и	Л1.4		Методы оптим	изации в примерах и з	вадачах : Учеб.пособие		5-06-004137-		
Ваторы, составители Заглавие Издательство, год Количестие название Издательство, год Виненсенко Ю. И. Методы оптимизации и теории управления : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам государственный псоударственный управления» Пиненсенко и под должно и			6	.1.2. Дополнительная	литература				
Перисенко Ю. И. Методы оптимизации и теории управления : методические указания к самостоятельной работе по дисцилинам иметоды теории управления» 1	№	Авторы, составители			1 11	Излательство.	Количество/		
указания к самостоятельной работе по дисциплинам ометом питьимациию, «математические методы теории управления» Леманский ометоды оптимизации в прикладиых задачах Леманский управления делей объекор доля делей и делей объекор доля делей объекор делей объекор доля делей объекор доля делей объекор доля делей объекор делей						год	название ЭБС		
Пад. 2 Струченков В. И. Методы оптимизации в прикладных задачах Москва: COIIOH ПРЕСС, 2016, 1315 c. пресс, 2018, 1315 c. пресс, 2018, 1315 c. пресс, 2018, 1315 c. пресс, 2018, 1315 c. пресс, 2018, 1315 c. пр	Л2.1	Денисенко Ю. И.	указания к сам «методы оптин	остоятельной работе г	по дисциплинам	Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ,	http://www.ip rbookshop.ru/		
Программирование: Межим деступа выстрем доступа: доступ из корпоративной сети РРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://elabook.com 6.3. Перечень программирование: по паролю https://elabook.com 3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru 3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru 3 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РРТУ - по паролю https://elabook.com 5 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://www.iprbookshop.ru/ 3 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://www.iprbookshop.ru/ 5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РТТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://www.iprbookshop.ru/ 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространменого производства Наименование Операционная система Windows Адобе Асторат Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО Коммерческая лицензия Адобе Асторат Reader Свободное ПО Бессрочно. Matlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных сиравочных систем 6.3.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 - 28.10.2011 г.)	Л2.2	Струченков В. И.	Методы оптим	изации в прикладных	задачах	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016,	http://www.ip rbookshop.ru/		
А.П. программирование:модели и вычислительные алгоритмы 2002, 229с. 7, 3 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru 32 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru 33 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru 34 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ 35 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия Аdobe Асговат Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО Бессрочно. Маtlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (договор об информационной поддержке №1342/455-100 - 28.10.2011 г.)	Л2.3					1 1	5-230-14384- 3, 74		
Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 Аdobe Астоваt Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. Маtlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100	Л2.4	1	_	-		5-9221-0189- 7, 3			
Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 Аdobe Астоваt Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. Маtlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100		6.2 Перец	PHE DECYDOR M	иформационно-телек	оммуниканионной сети "	Интепнет''			
92 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru 93 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ 94 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ 95 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://elanbook.com 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 Аdobe Астоваt Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. 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 28.10.2011 г.)	7-1								
Э3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 Аdobe Астоват Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. 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 - 28.10.2011 г.)		-	•			https://edu.rereu.ri	1		
Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Аdobe Астоваt Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 428.10.2011 г.)		Электронная библиоте:	ка РГРТУ [элек	гронный ресурс] Рез	жим доступа	https://edu.isieu.iv	<u> </u>		
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com 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 Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)	Э4	Электронно-библиотеч	ная система IR	Pbooks [электронный р	ресурс] Режим доступа: д		тивной		
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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО МАТLAВ R2010b Бессрочно. 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 с 28.10.2011 г.)	Э5					ступ из корпорати	ивной сети		
Отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)			•		-	ных систем			
Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)		6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво			печения, в том ч	исле		
Операционная система Windows Коммерческая лицензия Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)		Наименование		or recipentation in pos					
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)	Опарат		re	Коммершеская лицена					
LibreOffice Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)	-		3	_					
MATLAB R2010b Бессрочно. 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 е 28.10.2011 г.)									
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)					cense 666252				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)	171/ 1 I L/F	120100	6.3.2 Пепеч	•					
	6.3.2.1		-		-	й поддержке №1	342/455-100 от		
	6.3.2.2		гПлюс http://ww	w.consultant.ru					
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	6.3.2.3	Информационно-пра	вовой портал Га	АРАНТ.РУ http://www	.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,
1	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.
	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с
2	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")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ