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

Оптимальные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план 27.03.04_22_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 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	32	32	32	32	
Лабораторные	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.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	49	49	49	49	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бобиков Анатолий Иванович

Рабочая программа дисциплины

Оптимальные системы

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 28.01.2022 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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от2023 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 Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от2024 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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от

УП: 27.03.04 22 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями освоения дисциплины «Оптимальные системы» являются: дать студентам знания по основам математической теории управления, в том числе по теории автоматического управления, теории оптимального управления, теории нелинейных систем управления.

1.2 Задачи дисциплины: изучить основы математической теории управления, изучить основные методы теории оптимального управления, изучить свойства нелинейных систем управления, научиться ставить и решать оптимизационные задачи управления в области технических систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Идентификация и диагностика объектов систем управления
2.1.2	Проектная практика
2.1.3	Теория автоматического управления
2.1.4	Автоматизация проектирования систем управления
2.1.5	Методы оптимизации
2.1.6	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.7	Учебная практика
2.1.8	Численные методы
2.1.9	
2.1.10	
2.1.11	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Интеллектуальные системы управления
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

Знать

известные современные методы решения задач управления в технических системах

Уметі

решать задачи управления в технических системах, применяя известные современные методы и технологии **Владеть**

современными технологиями решения задач управления в технических системах

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

методы решения задач управления в технических системах с применением известных современных методов и технологий, модифицирую их под условия конткетной задачи

Умети

решать задачи управления в технических системах с применением известных современных методов и технологий, модифицирую их под условия конткетной задачи

Владеть

способы модификации современных методов и технологий решения задач управления в технических системах подусловия конткетной задачи

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

критерии оценки эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами Уметь

оценивать эффективность результатов разработки систем управления известными математическими методами **Владеть**

методами оценки эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами

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

Знать

требования к методикам оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Уметн

разрабатывать методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Влалеть

подходами к анализу эффективности результатов проектирования систем управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	терминологию, основные понятия и определения, задачи и математические методы оптимальных систем управления.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать свойства оптимальных систем управления; использовать разнообразные алгоритмические, программные и технические средства для получения эффективных систем управления; выполнять расчет таких систем управления с применением компьютерных программных средств; находить оптимальные системы для выбранных критериев качества.

3.3 Владеть:

3.3.1 арсеналом аналитических методов и алгоритмов оптимального управления с применением современных информационных технологий и типовых программных средств анализа и синтеза; навыками имитационного моделирования сложных систем управления с помощью персонального компьютера.

Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
код занятия	панменование разделов и тем / вид занятия/	Kvpc	TACOB	пии	литература	Форма Контроля
запитии	Раздел 1.	KVDC		шии		KUHTDUM
1.1	Математическое описание проблемы оптимального управления /Тема/	7	0			
1.2	Математическое описание проблемы оптимального управления /Лек/	7	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 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.3	Математическое описание проблемы оптимального управления /Ср/	7	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 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	Общая теория нелинейных систем управления /Teмa/	7	0			
1.5	Общая теория нелинейных систем управления /Лек/	7	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

1.6	Общая теория нелинейных систем управления	7	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	/Лаб/			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	работа, экзамен
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.2-В	Э5	
1.5	25		12	OHII A I D	T1 1 T1 0	
1.7	Общая теория нелинейных систем управления /Cp/	7	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95	
1.0	77			OIII 3.2 B	33	
1.8	Динамическое программирование /Тема/	7	0			
1.9	Динамическое программирование /Лек/	7	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95	
						_
1.10	Динамическое программирование /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Лабораторная работа, экзамен
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95	
				Offic-3.2-B	33	
1.11	Динамическое программирование /Ср/	7	11	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.2-В	Э5	
1.12	Принцип максимума Понтрягина /Тема/	7	0			
1.13	Принцип максимума Понтрягина /Лек/	7	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.2-В	Э5	
1.14	Принцип максимума Понтрягина /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Лабораторная работа, экзамен
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-В	Э5	
1.15	Принцип максимума Понтрягина /Ср/	7	10	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.2-В	95	
1.16	Робастные системы управления /Тема/	7	0			
				<u>I</u>	<u> </u>	1

1.17 Po6	бастные системы управления /Лек/	7	8	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.17	застные системы управления / этем	,	O	ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	Skamen
				ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-3	Л2.2	
				ОПК-3.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.1-В	Э5	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
1 10 2	(57.7)	_		ОПК-3.2-В	T1 1 T1 A	
1.18 Po6	бастные системы управления /Лаб/	7	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	работа, экзамен
				ОПК-4.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.1-В	Э5	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.19 Po6	бастные системы управления /Ср/	7	12	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-3	Л2.2	
				ОПК-3.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Э5	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.20 Под	дготовка к зачёту, иная контактная работа	7	0	OTIK-3.2-B		
/Te	ма/		,			
1.21 Сда	ача зачёта /ИКР/	7	0,35	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.2-9		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.22 Кол	нсультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				OTT	TT 1 A TT 1	
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Р ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Экзамен
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23 По,	дготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бобиков А.И.	Анализ и проектирование нелинейных систем управления : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/632
Л1.2	Бобиков А.И.	Оптимальные и диссипативные нелинейные системы управления: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/633
Л1.3	Бобиков А.И.	Робастные системы управления: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1171
Л1.4	Бобиков А.И.	Субоптимальные нелинейные системы управления: метод расширенной линеаризации: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1177
Л1.5	Дорф Р., Бишоп Р.	Современные системы управления	М.:Лаборатори я Базовых Знаний, 2002, 831c.	5-93208-119- 8, 39
Л1.6	Под ред.Яковлева В.Б.	Теория автоматического управления : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 567с.	5-06-004096- 8, 30
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бобиков А.И.	Использование пакета Simulink/MATLAB для исследования систем управления (построение блок-схем) : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 63c.	5-7722-0212- X, 38
Л2.2	Востриков А.С., Французова Г.А.	Теория автоматического регулирования: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 365с.	5-06-004686- 9, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бобиков А.И., Буркина О.Н.	Проектирование систем управления в среде MATLAB: метод. указ. к лаб. работам. Часть 3 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2579

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.2	Бобиков А.И., Никитин А.М.	Проектирование систем управления в среде MATLAB: методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления»: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2588
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]			
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю			
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю			
Э4	4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю			
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 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- Poliozogo. za			
Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252		
Chrome	Свободное ПО		
7 Zip	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.
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
3	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.
4	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных
5	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

> Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой

28.10.2022 13:58 (МЅК), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой

28.10.2022 13:59 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **03.11.2022** 14:12 (MSK), Простая подпись