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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Теория автоматического управления

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 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	ì	2.2)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	34,35	34,35	82,6	82,6
Контактная работа	48,25	48,25	34,35	34,35	82,6	82,6
Сам. работа	51	51	65	65	116	116
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

ст. преп., Никитин Андрей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Теория автоматического управления

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 исполнения в 2026-2027 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий в	нии кафедры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой _	
Визирование РІ	ІД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2027-2028 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий	нии кафедры
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой _	
Визирование РІ	ІД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РІ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий	одобрена для нии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий и	одобрена для нии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий Протокол от	одобрена для нии кафедры в управлении
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий Протокол от	одобрена для нии кафедры в управлении 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий протокол от Зав. кафедрой	одобрена для нии кафедры в управлении 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий протокол от Зав. кафедрой	одобрена для нии кафедры в управлении 2028 г. № IД для исполнения в очередном учебном году одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий и Протокол от	одобрена для нии кафедры в управлении2028 г. № ПД для исполнения в очередном учебном году одобрена для нии кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2028-2029 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий в Протокол от Зав. кафедрой Визирование РГ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2029-2030 учебном году на заседа Автоматики и информационных технологий в деломатики и информационных в деломатики и и и и и и и и и	одобрена для нии кафедры в управлении2028 г. № ПД для исполнения в очередном учебном году одобрена для нии кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель дисциплины: Познакомить обучающихся с разделами теории автоматического управления, посвящённых изучению методов анализа и синтеза линейных непрерывных систем управления, описываемых как в терминах вход-выход, так и в переменных состояния, и используемых при проектировании современных систем автоматизации.				
1.2	Задачи дисциплины: Задачи изучения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 4-м и 5-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения. Задачи модуля 1: знакомство с основными формами представления и преобразования математических моделей объектов и систем управления; изучение методов анализа устойчивости и оценки качества систем управления; закрепление практических навыков анализа систем управления в среде MATLAB. Задачи модуля 2: знакомство с классическими методами синтеза линейных непрерывных систем автоматического управления; изучение аналитического метода синтеза обратной связи по состоянию путём размещения полюсов замкнутой системы; закрепление практических навыков синтеза систем управления с помощью средства Sisotool/MATLAB.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	B1.O				
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Физика					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Производственная практ	ика				
2.2.2	Проектирование систем	управления				
2.2.3	Интеллектуальные систе	емы управления				
2.2.4	Оптимальные системы					
2.2.5	Проектная практика					
2.2.6	Научно-исследователься	ая работа				
2.2.7	Идентификация и диагн	остика объектов систем управления				
2.2.8	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Преддипломная практик	a				

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

методы и способы решения задачи управления в технических системах

Уметь

применять известные современные методы для решения задачи управления в технических системах

Владеть

современными технологиями для решения задачи 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

особенности использования методов и способов решения задачи управления в технических системах для условия конкретной задачи

Уметь

модифицировать известные методы для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи **Владеть**

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные положения теории управления и направления её развития, возможности, предоставляемые системой МАТLAB для моделирования систем управления, достоинства и недостатки современных методов автоматической настройки ПИД-регуляторов.
3.2	Уметь:

3.2.1	анализировать качество системы управления и добиваться улучшения её характеристик, осуществлять динамический синтез регуляторов с помощью средства Sisotool/MATLAB, при проектировании регуляторов учитывать ограничения и компромиссы, присущие контуру обратной связи.
3.3	Владеть:
3.3.1	основными методами анализа устойчивости линейных непрерывных систем, навыками моделирования систем в Simulink/MATLAB, навыками работы с научно-технической и учебной литературой в предметной области.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Анализ линейных непрерывных САУ					•	
1.1	Основные определения, принципы построения и классификация систем автоматического управления /Тема/	5	0				
1.2	Основные определения, принципы построения и классификация систем автоматического управления /Лек/	4	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт	
1.3	Основные определения, принципы построения и классификация систем автоматического управления /Ср/	5	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт	
1.4	Математические модели элементов и систем /Teмa/	4	0				
1.5	Математические модели элементов и систем /Лек/	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт	
1.6	Математические модели элементов и систем /Cp/	4	12	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт	
1.7	Характеристики элементов и систем /Тема/	4	0				
1.8	Характеристики элементов и систем /Лек/	4	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт	

1.0	V/T-5/	1	4	ОПИ 2.1.2	пт т пт о	7=-
1.9	Характеристики элементов и систем /Лаб/	4	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт
1.10	Характеристики элементов и систем /Ср/	4	7	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.11	Описание САУ. Типовые структуры замкнутых систем /Teмa/	4	0			
1.12	Описание САУ. Типовые структуры замкнутых систем /Лек/	4	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт
1.13	Описание САУ. Типовые структуры замкнутых систем /Cp/	4	8	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.14	Анализ устойчивости /Тема/	4	0			
1.15	Анализ устойчивости /Лек/	4	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 Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.16	Анализ устойчивости /Лаб/	4	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт

1.17	T	1 4	10	OFFIC 2.1.2	H1 1 H1 2	n
1.17	Анализ устойчивости /Ср/	4	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6	
					Л2.7Л3.1	
					91 92 93 94	
1.18	Анализ качества САУ /Тема/	4	0			
1.10	GAYY (T			0777.2.1.2	71.1.71.0	n
1.19	Анализ качества САУ /Лек/	4	8	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6	
					Л2.7Л3.1	
	A 177 (= -1)				91 92 93 94	
1.20	Анализ качества САУ /Лаб/	4	8	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6	
					Л2.7Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
1.21	Анализ качества САУ /Ср/	4	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6	
					Л2.7Л3.1	
					91 92 93 94	
1.22	Подготовка к зачету, иная контактная	4	0			
	работа. /Тема/				<u> </u>	<u> </u>
1.23	Сдача зачёта /ИКР/	4	0,25	ОПК-3.1-3	Л3.1	
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.24	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	8,75	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
			'	ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6	
					Л2.7Л3.1	
					Э2	
	Раздел 2. Синтез линейных непрерывных					
	САУ					
2.1	Основные понятия о синтезе систем	5	0			
	управления /Тема/					
1	J F		l			

управления //Ics/ ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-В Л1.7 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.3-В Л1.7 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.3-В Л1.7 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-В Л1.7 ОПК-3.1-В Л1.5 ОПК-3.2-В Л1.7 ОПК-3.	2.2	Основные понятия о синтезе систем	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.3 Основные понятия о синтезе систем управления /Cp/ 5 9 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 Л.2.6 Л.2.7.Л.3.1 Л.3.Л.4 ОПК-3.1-8 Л.2.7.Л.3.1 Л.3.Л.4 ОПК-3.1-8 Л.3.Л.4 Л.3		управления /Лек/					
2.3 Основные понятия о синтезе систем управления /Cp/ 5 9 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-3 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.2-3 Л1.7 Л2.1 ОПК-3.2-3 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-3 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-3 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-3 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.2-3 Л1.7 Л2.1							
2.3 Основные понятия о синтезе систем управления /Ср/ 5 9 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 Экзамен ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.4 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.2 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.2-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.1 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.4 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1.3 Л.1.1 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1 ОПК-3.1-3 Л.1.Л.1 ОПК-3.1-3 Л							
2.3 Основные понятия о синтезе систем управления /Ср/						Л2.4 Л2.5	
2.3 Основные понятия о синтеле систем управления /Ср/ 5							
управления /Ср/ ОПК-3.1-У Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-З Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-З Л1.7Л2.1 ОПК-3.2-В Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.1-З Л1.7 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-З Л1.7 Л1.2 Л1.2 ОПК-3.2-В Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 ЭКЗАМЕН ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 ЭЗ ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 ЭКЗАМЕН ОПК-3.1-В Л2.5 Л3.6 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ ЭЧ ОПК-3.1-В Л2.6 Л2.7 Л3.1 Л3.1 Л4.6 ОПК-3.1-В Л3.1 Л4.1 Л3.1 Л4.1 ОПК-3.1-В Л4.1 Л4.1 Л4.1 Л4.1 Л4.1 Л4.1 Л4.1 Л4.1						91 92 93 94	
ОПК-3.1-В	2.3		5	9			Экзамен
ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ЛІ2.4 ЛІ2.5 ЛІ2.6 ЛІ2.7ЛІ3.1 2.4 ПИД-регуляторы /Тема/		управления / Ср/			ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
ОПК-3.2-В Л2.4 Д.25 Л2.6 Д.2 Л3.1 2.4 ПИД-регуляторы /Тема/ 5 0 2.5 ПИД-регуляторы /Лек/ 5 4 ОПК-3.1-З Л1.1 Л1.2 Экзамен 0ПК-3.2-У Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 0ПК-3.2-В Л2.4 Д.25 Л2.4 Д.25 Л2.6 1							
2.4 ПИД-регуляторы /Тема/ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						Л2.4 Л2.5	
2.4 ПИД-регуляторы /Тема/ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
2.5 ПИД-регуляторы /Лек/ 5 4 ОПК-3.1-3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.5 ЛІ.6 ОПК-3.2-3 ЛІ.7 ЛІ.2 ЛІ.5 ЛІ.6 ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-3 ЛІ.7 ЛІ.2 ЛІ.5 ЛІ.6 ОПК-3.1-3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.4 ОПК-3.1-3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.5 ЛІ.6 ОПК-3.2-3 ЛІ.7 ЛІ.2 ЛІ.5 ЛІ.6 ОПК-3.2-3 ЛІ.7 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.4 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.6 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5 ЛІ.5							
ОПК-3.1-У Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-В Л1.7 Л2.1 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1 З1.29 З3.3 З4	2.4	ПИД-регуляторы /Тема/	5	0			
ОПК-3.1-В	2.5	ПИД-регуляторы /Лек/	5	4			Экзамен
ОПК-3.2-3 Л1.7Л2.1 ОПК-3.2-9 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.2-9 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.2-3 Л1.7Л2.1 ОПК-3.2-9 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л4.6 Л3.7 Л3.7 Л4.6 Л3.7 Л4.6 Л4.7 Л							
ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ЭРЗЭЗЭЗ 4 ОПК-3.1-З Л1.1 Л1.2 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.4 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-У Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л2.7 Л3.1 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7 Л3.7					ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
Д.2.6 ПИД-регуляторы /Лаб/ 5 4 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен							
2.6 ПИД-регуляторы /Лаб/ 5 4 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен					011110.2 B	Л2.6	
2.6 ПИД-регуляторы /Лаб/ 5 4 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен							
ОПК-3.1-В	2.6	ПИД-регуляторы /Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2	Экзамен
ОПК-3.2-3							
ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4					ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1	
Д2.6 Д2.7ЛЗ.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
2.7 ПИД-регуляторы /Ср/ 5 12 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен					OTIK 3.2 B	Л2.6	
2.7 ПИД-регуляторы /Ср/ 5 12 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен ОПК-3.1-9 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-9 Л2.2 Л2.3 ОПК-3.2-9 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-3.2-9 Классические методы синтеза линейных 5 О САУ /Тема/ 5 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен ОПК-3.1-9 Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6							
ОПК-3.1-У Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-3.2-З Л1.7Л2.1 ОПК-3.2-У Л2.2 Л2.3 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 2.8 Классические методы синтеза линейных САУ /Тема/ 2.9 Классические методы синтеза линейных САУ /Лек/ 5 0 ОПК-3.1-З Л1.1 Л1.2 Экзамен ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6	2.7	ПИД-регуляторы /Ср/	5	12	ОПК-3.1-3		Экзамен
ОПК-3.2-3 Л1.7Л2.1 ОПК-3.2-9 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4					ОПК-3.1-У		
ОПК-3.2-У Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
Д2.6 Д2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4					ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
Д2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4					OHK-3.2-B		
2.8 Классические методы синтеза линейных САУ /Тема/ 5 0 2.9 Классические методы синтеза линейных САУ /Лек/ 5 6 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1.4 ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6 Экзамен ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6						Л2.7Л3.1	
CAY /Тема/	2.8	V поссынасина матолы синтара линайш iv	5	0		91 92 93 94	
САУ /Лек/ ОПК-3.1-У		САУ /Тема/					
ОПК-3.1-В Л1.5 Л1.6	2.9		5	6			Экзамен
ОПК-3 2-3 Л1 7Л2 1					ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
ОПК-3.2-У Л2.2 Л2.3					ОПК-3.2-3	Л1.7Л2.1 П2 2 П2 3	
ОПК-3.2-В Л2.4 Л2.5						Л2.4 Л2.5	
Л2.6 Л2.7Л3.1							
312.7313.1 31 32 33 34							

2.10	V		0	ОПИ 2.1.2	п1 1 п1 2	7
2.10	Классические методы синтеза линейных САУ /Лаб/	5	8	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.11	Классические методы синтеза линейных САУ /Ср/	5	22	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.12	Синтез систем с обратной связью по состоянию /Тема/	5	0			
2.13	Синтез систем с обратной связью по состоянию /Лек/	5	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.14	Синтез систем с обратной связью по состоянию /Лаб/	5	4	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.15	Синтез систем с обратной связью по состоянию /Ср/	5	16	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.16	Подготовка к экзамену, иная контактная работа. /Тема/	5	0			
2.17	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л3.1	
2.18	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2		Л3.1	
2.19	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	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 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Теория автоматического управления")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.	Теория автоматического управления: учебное методическое пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2010, 162 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 13869.html				
Л1.2	Федосенков Б. А.	Теория автоматического управления: современные разделы теории управления. учебное пособие	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленно сти, 2014, 153 с.	978-5-89289- 863-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 61292.html				
Л1.3	Съянов С. Ю.	Теория линейных систем автоматического управления : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 166 с.	978-5-4486- 0166-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 70783.html				
Л1.4	Тяжев А. И.	Теория автоматического управления: учебник	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 164 с.	978-5-904029 -64-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 71889.html				
Л1.5	Земляков В. Л., Цыбрий И. К., Щербань И. В.	Основы автоматического управления : учебное пособие	Ростов-на- Дону: Издательство Южного федерального университета, 2017, 116 с.	978-5-9275- 2373-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 87457.html				
Л1.6	Нос О. В., Старостина Л. В.	Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 202 с.	978-5-7782- 3536-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 91447.html				
Л1.7	Гудвин Г.К., Гребе С.Ф., Сальгадо М.Э.	Проектирование систем управления	М.:БИНОМ.Ла боратория знаний, 2004, 911c.;CD- ROM	5-94774-128- 8, 9				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л1.8	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2588
Л1.9	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф., Келина А. Ю.	Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 280 с.	978-5-507- 47562-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 388991
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Музылева И. В., Муравьев А. А.	Теория автоматического управления. Линейные системы : методические указания к практическим занятиям	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 84 с.	978-5-88247- 613-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 22938.html
Л2.2	Гаврилов А. Н., Барметов Ю. П., Хвостов А. А., Тихомиров С. Г.	Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 244 с.	978-5-00032- 176-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 50645.html
Л2.3	Ушаков А. В., (Полинова) Н. А., Ушаков А. В.	Современная теория управления. Дополнительные главы : учебное пособие для университетов	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 186 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68128.html
Л2.4	Аносов В. Н., Наумов В. В., Котин Д. А.	Теория автоматического управления : учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2016, 68 с.	978-5-7782- 3036-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 91547.html
Л2.5	Рыбак Л. А.	Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2012, 121 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 28400.html
Л2.6	Пищухина Т. А.	Теория автоматического управления. Часть 1 : учебно- методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 94 с.	978-5-7410- 1727-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 71333.html

УП: 27.03.04_25_00.plx

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.7	Бесекерский В.А., Попов Е.П.	Теория систе	и автоматического управления	СПб.:Изд- во"Профессия ", 2004, 747с.	5-93913, 50		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Карташева Л.П., Никитин А.М., Уваев А.И.		атического управления: метод. указ. к лаб. годические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2587		
Л3.2	Бобиков А.И., Никитин А.М.		ие систем управления в среде МАТLAB: лаб. работам. Часть 2: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2619		
	-		нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"	1		
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТ	y http://www.rsreu.ru				
Э2		Образовательный портал РГРТУ https://edu.rsreu.ru					
Э3	-	Электронная библиотека РГРТУ http://elib.rsreu.ru/					
Э4	Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система IRPbooks https://www.iprbookshop.ru/					
	6.3.1 Перечень лице		ного обеспечения и информационных справочно ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
MATL	AB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru				
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	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				
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 возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска. Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

8. МЕЛОДИЧЕСКИ**ФГЛОЛ ТЕРИАЛЬГИО, ДИЕДИНЕНИЕ (МОДУЛО) 25** 15:30 (МSK) Простая подпись

Методическое обеспечение дисминдины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

Заведующий кафедрой АИТУ

"Методические указания дисциндины "Теория автемлятическое, унтравленняя" павел Вартанович, 27.06.25 15:32 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

28.10.2011 г.)