### 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** 

### Проектирование систем 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>) Недель	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	24	24	56	56
Лабораторные			16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	42,65	42,65	74,9	74,9
Контактная работа	32,25	32,25	42,65	42,65	74,9	74,9
Сам. работа	31	31	86,3	50,3	117,3	81,3
Часы на контроль	8,75	8,75	35,35	35,35	44,1	44,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	72	72	180	144	252	216

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Никитин Андрей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

#### Проектирование систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ 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, об исполнения в 2026-2027 учебном год <b>Автоматики и информационных те</b>	у на заседании кафедры			
Прот	гокол от	2026 г. №		
Зав. 1	кафедрой			
Визиј	рование РПД для испо.	пнения в очередном	учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год <b>Автоматики и информационных те</b>	у на заседании кафедры			
Прот	гокол от	2027 г. №		
Зав. 1	кафедрой			
Визиј	рование РПД для испо.	пнения в очередном	учебном году	
Визир Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Автоматики и информационных те	бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры	- !	учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год <b>Автоматики и информационных те</b>	бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры	и	учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год <b>Автоматики и информационных те</b> Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени	и 2028 г. №		
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год <b>Автоматики и информационных те</b> Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени гокол от	и 2028 г. №		
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год <b>Автоматики и информационных то</b> Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени гокол от	и 2028 г. №		
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год <b>Автоматики и информационных то</b> Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени гокол от кафедрой рование РПД для исполосуждена и одобрена для	и 2028 г. № пнения в очередном		
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Автоматики и информационных то Прот Зав. з	осуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени гокол от кафедрой рование РПД для исполосуждена и одобрена для у на заседании кафедры	и 2028 г. № пнения в очередном		
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Автоматики и информационных то Прот Зав. п  Визир Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2029-2030 учебном год Автоматики и информационных то	осуждена и одобрена для у на заседании кафедры ехнологий в управлени гокол от кафедрой рование РПД для исполосуждена и одобрена для у на заседании кафедры	и 2028 г. № пнения в очередном		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Цели: познакомить обучающихся с основами разработки современных систем автоматики с использованием стандартных технических средств государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП).					
Задачи изучения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 7-м и 8-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения. Задачи модуля 1: изучение основ функционирования современных технических средств, используемых при реализации систем автоматизации и управления. Задачи модуля 2: изучение принципов построения промышленных измерительных и регулирующих приборов и устройств; изучение методов расчета настройки промышленных регуляторов; приобретение практических навыков расчета автоматических систем с промышленными регуляторами; подготовка выпускников, владеющих навыками					

разработки систем автоматики с использованием технических средств ГСП.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	<b>B</b> 1.0					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Микропроцессорные уст	гройства систем управления					
2.1.2	Проектная практика						
2.1.3	Цифровая схемотехника	и программируемые логические схемы					
2.1.4	Теория автоматического	управления					
2.1.5	Электротехника и электр	оника					
2.1.6	6 Автоматизация проектирования систем управления						
2.1.7	7 Методы оптимизации						
2.1.8	Научно-исследовательская практика						
2.1.9	Учебная практика						
2.1.10	Численные методы						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.2	Научно-исследователься	кая работа					
2.2.3	Преддипломная практик	a					
2.2.4	Производственная практ	ика					

# 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

#### Уметі

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

# 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 оценки эффективности систем управления

#### VMetl

осуществлять оценку эффективности систем управления математическими методами

#### Владеть

навыками оценки эффективности систем управления математическими методами

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

#### Знать

типовые методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

#### **Уметь**

разрабатывать методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

#### Владеть

навыками разработки методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

# ОПК-7.1. Производит необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

#### Зиать

методы расчета блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

#### Уметь

производить расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

#### Владеть

практическими навыками по расчету блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

# ОПК-7.2. Выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

#### Знать

стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

#### Уметь

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

#### Владеть

практическими навыками по выбору блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

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

3.1	Знать:
3.1.1	принципы функционирования и основные характеристики современных технических средств автоматизации; методы настроек регуляторов автоматических систем; состав технических средств ГСП; основные элементы промышленной пневмоавтоматики.
3.2	Уметь:
3.2.1	на основе анализа технического задания грамотно выбирать стандартные технические средства автоматики; проводить подготовку к работе, использовать программные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками определения параметров настройки промышленных регуляторов; навыками работы с научнотехнической и учебной литературой в предметной области.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Обзор технических средств					
	автоматизации					
1.1	Общие сведения о системах управления и технических средствах /Тема/	7	0			

1.0	05			OFFICA 1 D	П1 1 П1 0	n
1.2	Общие сведения о системах управления и	7	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	технических средствах /Лек/			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.3	Общие сведения о системах управления и	7	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	технических средствах /Ср/			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-3	Л2.4Л3.1	
				ОПК-3.2-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.4	Элементы САУ. Требования к	7	0			
1	элементам /Тема/	,				
1.5	Элементы САУ. Требования к элементам /Лек/	7	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.3	элементы САЗ. Треоования к элементам /Лек/	·		ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Janei
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		

1.6	D CAY T. C			OFFIC 2.1.D	H1 1 H1 2	n ::
1.6	Элементы САУ. Требования к элементам /Ср/	7	7	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	01 02 03 01	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.7	Датчики и преобразователи /Тема/	7	0			
1.8	Датчики и преобразователи /Лек/	7	7	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	0102000.	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.9	Датчики и преобразователи /Ср/	7	7	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
		·	,	ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.1-В	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.10	Асинхронные машины /Тема/	7	0			
	1	1		1	<u> </u>	

	T	<del>-</del>		0777		
1.11	Асинхронные машины /Лек/	7	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 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.12	Асинхронные машины /Ср/	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 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.13	Двигатели постоянного тока /Тема/	7	0			
1.14	Двигатели постоянного тока /Лек/	7	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 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт

1.15	Двигатели постоянного тока /Ср/	7	5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	Зачёт
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3	Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3	31 32 33 34	
				ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
1.16	Синхронные машины /Тема/	7	0			
1.17	Синхронные машины /Лек/	7	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 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.18	Синхронные машины /Ср/	7	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 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	7	0			

	I a gram /					1
2.2	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 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-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 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-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 3. Проектирование локальных систем автоматизации и управления					
3.1	Введение. Состав технических средств систем управления. Государственная система приборов (ГСП) /Тема/	8	0			
3.2	Введение. Состав технических средств систем управления. Государственная система приборов (ГСП) /Лек/	8	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 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-7.1-3 ОПК-7.1-З ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Выполнение курс. работы

3.3 Введение. Состав технических средств систем управления. Государственная система приборов (ГСП) /Ср/  Введение. Состав технических средств систем управления. Государственная система приборов (ГСП) /Ср/  ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-7. ОПК-7	-У Л1.3 Л1.4 Выполнение курс. работы Л1.5 Л1.6Л2.1 У Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 У Э1 Э2 Э3 Э4 В З У В В З З У В В З З У В В З З У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В В
3.4 Измерительные преобразователи / Тема/ 8 0	
3.5 Измерительные преобразователи /Лек/  8 4 ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7.	-У Л1.3 Л1.4 Выполнение курс. работы Л1.5 Л1.6Л2.1 У Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л4 Л5
3.6 Измерительные преобразователи /Ср/  8 16,3 ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-3. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7. ОПК-7.	-У Л1.3 Л1.4 Выполнение курс. работы Л1.5 Л1.6Л2.1 У Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 У Э1 Э2 Э3 Э4 В З У В В З З У В В З З У В В З З У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В З З У У В В В В
3.7 Выбор типа исполнительного 8 0 устройства /Тема/	

2.0	D C V /H /	0	1 4	OFFIC 2.1.D	пт т п	<u></u>
3.8	Выбор типа исполнительного устройства /Лек/	8	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
				ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
3.9	Выбор типа исполнительного устройства /Ср/	8	10	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
				ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	01 02 05 01	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
3.10	Принципы построения современных	8	0			
	аналоговых промышленных регуляторов /Тема/					
3.11	Принципы построения современных	8	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	аналоговых промышленных регуляторов /Лек/		'	ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
				ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
				ОПК-3.1-В	Л1.6Л2.1	Type. pacerbi
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ОПК-3.2-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				J 1.2 D		

2.12	Тп.	1 0	_ o	OTH 2.1.2	пт т пт о	2
3.12	Принципы построения современных	8	8	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	аналоговых промышленных регуляторов /Лаб/			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
				ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	0102000	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
3.13	Принципы построения современных	8	7	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.13	аналоговых промышленных регуляторов /Ср/		′	ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
	аналоговых промышленных регульторов / Ср/			ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
						курс. работы
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
3.14	Выбор типа регулятора и расчет его	8	0			
2.15	настройки /Тема/	0		OHECALO	пттт	
3.15	Выбор типа регулятора и расчет его	8	6	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	настройки /Лек/			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Выполнение
				ОПК-3.1-В	Л1.5	курс. работы
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.1-3	Л3.2	
				ОПК-4.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-В	31 32 33 34	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				VIII\-7.2-D		

3.16	Выбор типа регулятора и расчет его настройки /Лаб/	8	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 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Выполнение курс. работы
3.17	Выбор типа регулятора и расчет его настройки /Ср/	8	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 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-Р ОПК-7.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Выполнение курс. работы
3.18	Пневматические регуляторы /Тема/	8	0			
3.19	Пневматические регуляторы /Лек/	8	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 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Выполнение курс. работы

3.20	Пневматические регуляторы /Ср/	8	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 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен Выполнение курс. работы
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Подготовка к экзамену и курсовомому проекту, иная контактная работа /Тема/	8	0			
4.2	Защита курсового проекта /ИКР/	8	0,3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 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-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.3	Подготовка курсового проекта /КПКР/	8	15,7	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита курсового проекта

4.4	Сдача экзамена /ИКР/	8	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 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-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У	Л3.1 Л3.2	
4.5	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	OTIK-7.2-D	Л3.1 Л3.2	
4.6	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование систем 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	Величкин В. А., Завьялов В. А., Беккер Ю. Л., Побат С. В.	Исполнительные механизмы в технических системах управления: методические указания по дисциплине «управление техническими системами» для студентов бакалавриата направления подготовки 27.03.04 управление в технических системах	Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015, 30 с.	978-5-7264- 1143-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 38467.html	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Старостин А. А., Лаптева А. В.	Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 168 с.	978-5-7996- 1498-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 68302.html
Л1.3	Федотов А. В.	Основы теории автоматического управления : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 278 с.	978-5-4486- 0570-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 83344.html
Л1.4	Белов А. Н.	Пневматические и гидравлические системы транспортных средств и оборудования. Ч.1. Пневматические системы и приводы: учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 158 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 90699.html
Л1.5	Кулаков Г. Т., Кулаков А. Т., Кравченко В. В., Кухоренко А. Н., Артёменко К. И., Ковриго Ю. М., Голинко И. М., Баган Т. Г., Бунке А. С., Кулакова Г. Т.	Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами : учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2017, 241 с.	978-985-06- 2800-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90833.html
Л1.6	Тугов В. В., Сергеев А. И., Проскурин Д. А., Коннов А. Л.	Технические средства автоматизации и управления. Часть 1. Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 110 с.	978-5-7410- 1594-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 69956.html
		6.1.2. Дополнительная литература	,	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Корнипаев М. А., Сергеев А. И., Галина Л. В., Проскурин Д. А.	Автоматическое управление расходом, давлением и уровнем жидкости : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 131 с.	978-5-7410- 1491-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 69889.html
Л2.2	Шойко В. П.	Автоматическое регулирование в электрических системах : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 195 с.	978-5-7782- 3598-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 91731.html
Л2.3	Клюев А.С., Кочетков Е.А., Кочетков А.Е.	Автоматическое управление линейными системами	М.:Испо- Сервис, 1999, 191с.	5-283-01665- 2, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.4	Таланов В.Д.	Технические средства автоматизации	М.:Испо- Сервис, 2002, 248c.	5-283-01665- 2, 1		
		6.1.3. Методические разработки		1		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Селяев А.А., Степашкин А.И., Никитин А.М.	Проектирование систем управления: задания и методические указания к курсовой работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2589		
Л3.2	Никитин А.М., Селяев А.А.	Проектирование систем управления : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2021, 44c.	, 1		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] https://edu.rsreu.ru					
Э3						
Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - 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 распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	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 «Кол 28.10.2011 г.)	The state of the s			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	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)
	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
1	промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных
	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
2	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.
	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с
3	возможностью п <del>одключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа</del> в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ператов подключения в подключением
	образовательную среду РЕРТ о учебный поботизированиный стенд, видеокамеры, сервер данных

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, 07.07.25 12:53 (МЅК) Простая подпись

### 8. МЕТОЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬЙ МО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении в рабочей программе дисципцины (см. документь «Методическое обеспечение дисциплины «Проектирование системующавления») аиту