#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Теория автоматического управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04\_25\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	VIII	010	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	10	10	10	10	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,9	0,9	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	28,9	28,9	28,9	28,9	
Контактная работа	28,9	28,9	28,9	28,9	
Сам. работа	149,3	149,3	149,3	149,3	
Часы на контроль	12,1	12,1	12,1	12,1	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

УП: z15.03.04 25 00.plx cтp. 3

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тинина Елена Валериевна

Рабочая программа дисциплины

#### Теория автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. 4

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических проз	цессов
---	--------

Протокол от	_ 2029 г.	№	
Зав кафеллой			

УП: z15.03.04\_25\_00.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является изучение общих принципов построения систем автоматического управления, процессов в них, методов исследования этих процессов и методов синтеза систем с заданными показателями качества.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика					
2.1.2	Метрология, стандартиза	щия и сертификация				
2.1.3	Программирование и алг	оритмизация				
2.1.4	Теоретические основы эл	лектротехники				
2.1.5	Компьютерная графика					
2.1.6	Основы объектно-ориент	гированного программирования				
2.1.7	Физика					
2.1.8	Химия					
2.1.9	Инженерная графика					
2.1.10	Информатика					
2.1.11	Ознакомительная практи	ка				
2.1.12	Учебная практика					
2.1.13	Физика (факультатив)					
2.1.14	Введение в профессиона	льную деятельность				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Научно-исследовательск	ая работа				
2.2.2	Проектирование сложны	х человеко-машинных систем				
2.2.3	Технологические процес	сы автоматизированных производств				
2.2.4	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Преддипломная практик					

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

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

# ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

#### Знать

основные положения, законы и методы естественнонаучных дисциплин

#### Уметь

применять законы и методы естественнонаучных дисциплин для получения моделей

#### Владеть

современными методами решения задач анализа и синтеза при создании инновационных решений

# ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

#### Знать

методы математического анализа типовых систем управления

#### Уметь

моделировать типовые системы управления

#### Владеть

навыками выбора систем управления для конкретных задач

#### ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

#### Знать

основные показатели качества систем автоматического управления, характеризующие статические и динамические свойства системы

#### Уметь

определять отклонения характеристик системы от штатных

#### Владеть

навыками определения источников возможных неисправностей

УП: z15.03.04\_25\_00.plx стр. 6

# ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

# ОПК-4.1. Выполняет моделирование систем, информационных и технологических процессов при помощи современных программных средств

#### Знать

современные программные средства для расчета систем управления

**Уметь** 

моделировать автоматические системы управления

Владеть

навыками пользования программных средств для моделирования систем управления

# ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

### ОПК-6.1. Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

#### Знать

основные математические модели САУ, применяемые для анализа и синтеза

Уметь

выбирать соответствующую математическую модель исследуемой или проектируемой САУ

Владеть

методами составления моделей, их анализа, синтеза

# ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств;

# ОПК-13.1. Применяет стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соотвествии с техническим заданием

#### Знать

основные методы расчета при проектировании систем автоматического управления

Уметь

выбирать соответствующий метод проектирования систем автоматического управления

Владеть

методикой проектирования систем автоматического управления

#### ОПК-13.2. Использует стандартные методы расчета системы и отдельных устройств

#### Знать

методы построения структурных схем систем автоматического управления

Уметь

осуществлять выбор алгоритма и структуры систем автоматического управления

Владеть

методикой выбора оптимального алгоритма и структуры систем автоматического управления

## ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

#### ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы управления различными устройствами и системами

#### Знать

программные средства для исследования систем автоматического управления

Уметь

выбирать программные средства и информационные технологии

Владеть

методами исследования систем

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

3.1	Знать:
3.1.1	понятия теории автоматического управления
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать методы ТАУ для определения устойчивости, точности, динамических характеристик
3.3	Владеть:
3.3.1	методами синтеза систем автоматического управления

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Kync		пии		контроля	

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. ′

	Раздел 1. Теория автоматического управления					
1.1	Основные понятия. Способы построения линейных систем автоматического управления (САУ). Основные способы представления и описания САУ. /Тема/	4	0			
1.2	Понятие управления. Системы управления. Классификация воздействий на объект управления. Работа регулятора. Понятие структурной схемы. Преобразование структурных схем. Классификация автоматических систем по характеру внутренних динамических процессов. Статические и динамические характеристики САУ /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-13.1-В ОПК-13.1-В ОПК-13.2-З ОПК-13.2-В ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	вопросы
1.3	Исследование статических и динамических характеристик типовых звеньев. /Лаб/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-13.1-У ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ОПК-13.2-З ОПК-13.2-У ОПК-13.2-Р ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	отчет по лабораторной работе
1.4	Принцип управления. Статические и астатические системы. Процессы, происходящие в системах автоматического управления. Построение математической модели. Линейные и нелинейные модели. /Ср/	4	70	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-3 ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	вопросы

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. 8

	Раздел 2.					
2.1	Динамические показатели качества. Синтез САУ с заданными показателями качества. Устойчивость САУ. /Тема/	4	0			
2.2	Точность отработки входных и возмущающих воздействий. Основные методы повышения точности. Типовые П, ПИ, ПИД и ПД регуляторы. Точность САУ в установившемся режиме. Классическое определение устойчивости. Критерии устойчивости Гурвица, Михайлова, Найквиста. /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-В ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	вопросы
2.3	Исследование устойчивости САУ при увеличении коэффициента передачи разомкнутой системы, постоянных времени. /Лаб/	4	5	OПК-1.1-3 OПК-1.1-У OПК-1.1-В OПК-1.2-3 OПК-1.2-В OПК-1.3-3 OПК-1.3-У OПК-1.3-В OПК-4.1-3 OПК-4.1-У OПК-6.1-3 OПК-6.1-У OПК-6.1-В OПК-13.1-3 OПК-13.1-З OПК-13.1-З OПК-13.2-З OПК-13.2-З OПК-13.2-У OПК-13.2-У OПК-13.2-Р OПК-13.2-Р OПК-14.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	отчет по лабораторно работе

УП: z15.03.04\_25\_00.plx стр. 9

2.4	Оценка качества регулирования. Синтез САУ. Понятие корректирующего устройства. Принципы синтеза. Понятие нелинейной системы. Типовые статические нелинейности. Понятие фазового пространства, фазовой плоскости, как метода исследования устойчивости. Критерий устойчивости Ляпунова. /Ср/	4	79,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-3 ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	вопросы
2.5	Проведение анализа и синтеза САУ /Пр/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	отчет по выполнению задания
2.6	Курсовой проект /Тема/	4	0			

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтp. 10

2.7	Tyryman and a win a symptom and system / I/TII/D/	4	157	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Задание к КП
2.1	курсовое проектирование /КПКР/	4	15,7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	задание к КП
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3		
				ОПК-13.1-У		
				ОПК-13.1-9		
				ОПК-13.1-В		
				ОПК-13.2-У		
				ОПК-13.2-В		
				ОПК-14.1-3		
				ОПК-14.1-У		
				ОПК-14.1-В		
2.0	C /IC D/	4	10	OHIC 1.1.2	П1 1 П1 2	0
2.8	контрольная работа /КрЗ/	4	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Отчет по
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	выполнению задания
				ОПК-1.2-3	Л2.2Л3.1	задання
				ОПК-1.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-13.1-3		
				ОПК-13.1-У		
				ОПК-13.1-В		
				ОПК-13.2-3		
				ОПК-13.2-У		
				ОПК-13.2-В		
				ОПК-14.1-3		
				ОПК-14.1-У		
				ОПК-14.1-В		
	Раздел 3. Подготовка и проведение экзамена					
3.1		4	0			
3.1	Подготовка и проведение экзамена /Тема/	4	0			

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтp. 11

3.2	Сдача зачета, экзамена, защита курсового проекта /ИКР/	4	0,9	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-3 ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Вопросы к экзамену
3.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	9	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-3 ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1	Вопросы к экзамену
3.4	Консультация /Кнс/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-В ОПК-13.2-3 ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Вопросы к экзамену

УП: z15.03.04\_25\_00.plx crp. 12

3.5	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	3,1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
	·			ОПК-1.1-В	Л1.3	зачету
				ОПК-1.2-3	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-13.1-3		
				ОПК-13.1-В		
				ОПК-13.2-3		
				ОПК-13.2-В		
				ОПК-14.1-3		
				ОПК-14.1-В		

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

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

	6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература									
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	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.ipr bookshop.ru/2 8400.html					
Л1.2	Рыбак Л. А.	Теория автоматического управления. Часть II. Дискретные системы: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2012, 65 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 8401.html					
Л1.3	Целищев В. А., Смоленцев М. Ю.	Теория автоматического управления: Практикум	Иркутск: ИрГУПС, 2021, 100 с.	https://e.lanbo ok.com/book/2 00132					
Л1.4	Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.	Теория автоматического управления	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 220 с.	978-5-507- 44643-8, https://e.lanbo ok.com/book/2 38508					

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. 13

No	Авторы, составители	I	Заглавие	Издательство,	Количество/		
-,-	11210121, 4041421114111		Sui Augus	год	название ЭБС		
	. =						
Л2.1	Федотов А. В.	Основы теории пособие	а автоматического управления: учебное	Омск: Омский государственн	978-5-8149- 1144-5,		
		Пособис		ый	http://www.ipr		
				технический	bookshop.ru/3		
				университет,	7832.html		
				2012, 279 c.			
Л2.2	Игнатьев, А. А.,	Управление си	стемами и процессами: учебное пособие	Саратов:	978-5-7433-		
	Добряков, В. А., Игнатьев, С. А.,			Саратовский государственн	3536-7, https://www.ip		
	Казинский, А. А.			ый	rbookshop.ru/		
	,			технический	129414.html		
				университет			
				имени Ю.А. Гагарина, ЭБС			
				ACB, 2023, 160			
				c.			
			6.1.3. Методические разработки	l .			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л3.1	Т.А. Куличенко, А.С.	Линейные сист	гемы автоматического управления:	Рязань: РИЦ			
115.1	Морозов	Методические		РГРТУ, 2004,	https://elib.rsre		
					u.ru/ebs/downl		
					oad/131		
	6.2. Переч	<u> </u>	нформационно-телекоммуникационной сети "I	<u> </u> Інтернет''			
Э1		ная система РГ	РТУ [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Реж	им доступа:			
	https://elib.rsreu.ru/ebs						
Э2	Электронная библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/						
	6.3 Переч	ень программі	ного обеспечения и информационных справочні	ых систем			
	631 Пепецець пина	опзионного и св	ободно распространяемого программного обесп	епепиа в том пи	спе		
	о.э.т перечень лице	лэноппого и св	отечественного производства	течения, в том чи	CIC		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOff	fice		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.				
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарског типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

6.3.2.1

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтp. 14

#### «Методические указания дисциплины «Теория автоматического управления»»).