### 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

М.В. Ленков

А.В. Корячко

### Математические основы теории систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04\_23\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	50	50	50	50
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	72	72	72	72

УП: z15.03.04\_23\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.э.н., доц., Тинина Елена Валериевна

Рабочая программа дисциплины

### Математические основы теории систем

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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

УП: z15.03.04\_23\_00.plx cтр. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	
Протокол от 2024 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 Автоматизации информационных и технологических процессов	
Протокол от	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизации информационных и технологических процессов</b> Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизации информационных и технологических процессов</b> Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов  Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов  Протокол от	

УП: z15.03.04 23 00.plx cтр. -

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

1.1 Целью освоения дисциплины является изучение математического аппарата и характеристик при описании динамических и статических свойств элементов технических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Экономика промышленности и управление предприятием
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Базы данных и СУБД
2.2.2 Инвестиционный анализ производства
2.2.3 Основы графического программирования
2.2.4 Прикладной статистический анализ данных
2.2.5 Проектирование автоматизированных систем
2.2.6 Производственная практика
2.2.7 Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.8 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9 Микроконтроллеры в системах управления
2.2.10 Научно-исследовательская работа
2.2.11 Преддипломная практика
2.2.12 Программные средства управления жизненным циклом продукции
2.2.13 Управление качеством

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

# ПК-4: Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

# ПК-4.1. Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

#### Знать

понятия типовых дифференциальных уравнений, передаточных функций, переходных и частотных характеристик Уметь

использовать соответствующий математический аппарат для получения динамических характеристик типовых устройств

методикой определения динамических свойств по виду дифференциального уравнения, передаточной функции, переходной и частотной характеристик

## ПК-5: Исследование автоматизированного объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

## ПК-5.1. Сбор, обработка и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

#### Знать

Характеристики технических устройств.

### Уметь

Определять связь между характеристиками и методы их нахождения.

#### Владеті

Методами построения характеристик типовых систем.

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основные модели и характеристики для описания динамических свойств технических устройств.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать модели и характеристики для оценки динамических свойств.
3.3	Владеть:
3.3.1	Методиками получения аналитических выражений основных моделей и характеристик устройств.

УП: z15.03.04\_23\_00.plx cтp. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
***************************************	Раздел 1. Математические основы теории систем					AXX AXX AXX	
1.1	Дифференциальные уравнения различных процессов. Характеристики технических устройств. Виды функций. Типовые звенья автоматики. Частотные характеристики технических систем. /Тема/	3	0				
1.2	Виды функций для описания систем. Типовые входные воздействия. Типовые звенья автоматики. Передаточные функции типовых звеньев. Виды частотных характеристик. Логарифмические характеристики. Построение ЛАЧХ типовых передаточных функций. Расчет и анализ графических	3	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.3	Математические описание линейных звеньев. Определение передаточных функций. Построение частотных характеристик и годографов. /Пр/	3	4	ПК-4.1-У ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	отчет по выполнению заданий.	
1.4	Алгоритм исследования динамики объекта. Дифференциальные уравнения различных процессов. Преобразование Лапласа. Динамические и статические характеристики технических систем. Примеры технических систем для типовых звеньев автоматики. Методы нахождения переходных характеристик. /Ср/	3	50	ПК-4.1-3 ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.5	/Kp3/	3	10	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	тест	
	Раздел 2. Подготовка и проведение зачета						
2.1	Подготовка и проведение зачета /Тема/	3	0				
2.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-В ПК-4.1-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к зачету	
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Вопросы к зачету	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математические основы теории систем»»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		

УП: z15.03.04\_23\_00.plx cтр. 6

3.0	Ι.		l	T 70 /	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Родин Б. П.	Представление линейных стационарных непрерывных и дискретных систем в фазовом пространстве: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2013, 68 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 8394.html	
Л1.2	Федотов А. В.	Основы теории автоматического управления: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 278 с.	978-5-4486- 0570-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 3344.html	
Л1.3	Гаврилов А. Н., Барметов Ю. П., Хвостов А. А.	Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие	Воронеж: ВГУИТ, 2016, 243 с.	978-5-00032- 176-8, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=76258	
		6.1.2. Дополнительная литература	l.	<u> </u>	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.	Теория автоматического управления: учебное методическое пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010, 162 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 3869.html	
Л2.2	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	
		6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Куличенко Т.А., Морозов А.С.	Линейные системы автоматического управления : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 36c.	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/131	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•	
Э1	Операционная система Kaspersky Endpoint Sec Операционная система	eurity			
Э2	*				
Э3 Э4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
28.10.2011 r.)					

УП: z15.03.04\_23\_00.plx стр.

#### 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		
Операционная система Windows 7		Лицензионное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 с 28.10.2011 г.)			
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)					
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 семинарского 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 «Методические указания дисциплины «Математические основы теории систем»»).

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	<b>01.09.23</b> 10:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	<b>01.09.23</b> 10:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>07.09.23</b> 09:45 (MSK)	Простая подпись