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

Теоретические основы автоматического управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план v15.04.04_23_00.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	26,35	26,35	26,35	26,35	
Контактная работа	26,35	26,35	26,35	26,35	
Сам. работа	73	73	73	73	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

УП: v15.04.04_23_00.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тинина Елена Валериевна

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

УП: v15.04.04_23_00.plx cтp. 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 2025 г. №					
Зав. кафедрой					
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры					
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 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					
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					
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: v15.04.04 23 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Теоретические основы автоматического управления» является формирование теоретических знаний и практических навыков для синтеза нестандартных алгоритмов управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	икл (раздел) ОП:	1.0					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Автоматизация научных и	сследований					
2.2.2	Автоматизация технологи	ческих процессов					
2.2.3	Базы данных						
2.2.4	Ознакомительная практи	ка					
2.2.5	Планирование и анализ ин	новационной деятельности предприятия					
2.2.6	Промышленные преобразо	ователи и датчики					
2.2.7	Аддитивные технологии						
2.2.8	Компьютерные системы у	правления технологическими процессами					
2.2.9	Программируемые контро	оллеры в системах управления					
2.2.10	Проектная деятельность в	информационных технологиях					
2.2.11	Распределенные системы обработки информации						
2.2.12	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.13	Научно-исследовательская	я работа					
2.2.14	Производственная практи:	ка					
2.2.15	Технологическая (проектн	но-технологическая) практика					

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

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований;

ОПК-1.1. Формирует цели и задачи исследования, выявляя приоритеты решения задач

Знаті

основные положения, законы и методы естественнонаучных дисциплин

Уметі

применять законы и методы естественнонаучных дисциплин для получения моделей

Владетн

современными методами решения задач анализа и синтеза при создании инновационных решений

ОПК-1.2. Создавает критерии оценки результатов исследований

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

ОПК-5: Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов;

ОПК-5.2. Разрабатывает аналитические методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

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 и оптимизации

ОПК-9: Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций;

ОПК-9.1. Представляет результаты исследования в виде научно-технических отчетов

УП: v15.04.04 23 00.plx cтр.

Знать

основные требования, предъявляемые к научно-техническим отчетам

Уметь

проводить патентный поиск, находить информацию для поддержки инновационной деятельности

Владеть

методикой исследования инновационного решения

ОПК-9.2. Подготавливает материалы для написания статей и выступлений на научно-технических конференциях

Знать

основные требования предъявляемые к оформлению статей и тезисов докладов

Уметь

использовать информационные источники

Влалети

современными средствами оформления текста, рисунков и схем

ОПК-11: Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении;

ОПК-11.1. Разрабатывает методы математического анализа и моделирования для исследования автоматизированного оборудования

Знать

основные математические модели для исследования автоматизированного оборудования

Уметь

выбирать соответствующую модель автоматизированного оборудования

Влалеть

методикой составления моделей и их анализа

ОПК-11.2. Осуществляет выбор информационных технологий, грамотно комбинирует программные средства для исследования автоматизированного оборудования

Знать

программные средства для исследования автоматизированного оборудования

Уметь

выбирать программные средства и информационные технологии

Владеть

методами исследования автоматизированного оборудования

ПК-3: Разрабатывает концепцию и техническое задание на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-3.1. Разрабатывает варианты концепции автоматизированной системы управления и формирует итоговую концепцию

Знать

методы построения структурных схем автоматизированной системой управления технологическим процессом

Уметь

осуществлять выбор алгоритма и структуры автоматизированной системы

Владеть

методикой выбора оптимального алгоритма и структуры автоматизированных систем управления технологическим процессом

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	принципы построения структурных схем			
3.2	Уметь:			
3.2.1	осуществлять выбор структурного решения задачи			
3.3	Владеть:			
3.3.1	методами анализа разработанного решения			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Kypc		шии		контроля	
	Раздел 1. Теоретические основы теории						
	управления						
1.1	Стандартная структура типовой замкнутой системы автоматического управления /Тема/	1	0				

УП: v15.04.04_23_00.plx cтр. 6

1.2	Принцип автоматического управления.	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Функциональная схема САУ. Понятие структурной схемы САУ. /Лек/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-В ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В ОПК-11.1-В ОПК-11.2-В ПК-3.1-3	л1.3л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Определение передаточных функций. Построение структурных схем и их преобразование. /Пр/	1	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-5.2-У ОПК-9.1-У ОПК-9.2-У ОПК-11.1-У ОПК-11.2-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по выполнению заданий.
1.4	Анализ устойчивости систем с заданными показателями качества. Анализ динамических показателей систем с заданными показателями качества. /Ср/	1	33	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-5.2-В ОПК-9.1-В ОПК-9.2-В ОПК-11.1-В ОПК-11.2-В ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Устойчивость и качество систем. /Тема/	1	0			
1.6	Статическая точность САУ. Качество регулирования по переходным функциям. Понятие устойчивости систем. Критерии устойчивости. /Лек/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-В ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В ОПК-11.1-В ОПК-11.2-В ПК-3.1-3	л1.1 л1.2 л1.3л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Статическая точность САУ по задающему и возмущающему воздействию. Синтез САУ с использование корректирующего устройства. /Пр/	1	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-5.2-У ОПК-9.1-У ОПК-9.2-У ОПК-11.1-У ОПК-11.2-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по выполнению заданий.
1.8	Метод фазовой плоскости при исследовании линейных систем. Анализ фазовых траекторий. Принцип построения ЛАЧХ и ЛФЧХ и работа с ними. /Ср/	1	40	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-5.2-В ОПК-9.1-В ОПК-9.2-В ОПК-11.1-В ОПК-11.2-В ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	

УП: v15.04.04_23_00.plx стр.

	Раздел 2. Подготовка и проведение экзамена					
2.1	Подготовка и проведение экзамена /Тема/	1	0			
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-11.1-3 ОПК-11.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену
2.3	Консультация перед экзаменом/Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-11.1-3 ОПК-11.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-9.1-3 ОПК-9.2-3 ОПК-11.1-3 ОПК-11.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	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	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			

УП: v15.04.04_23_00.plx cтp. 8

	Τ.			1	T		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.3	Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.	Теория автома	атического управления	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 220 с.	978-5-507- 44643-8, https://e.lanbo ok.com/book/2 38508		
	-	6.	1.2. Дополнительная литература	•			
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Федотов А.В.	Основы теори пособие	Основы теории автоматического управления : учебное пособие		978-5-8149- 1144-5, http://www.ipr bookshop.ru/3 7832.html		
	<u> </u>		6.1.3. Методические разработки		<u> </u>		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Т.А. Куличенко, А.С. Морозов	Линейные сис Методические	темы автоматического управления: с указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/131		
	6.2. Перечен	ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	.		
Э1	Операционная система Kaspersky Endpoint Sec Adobe Acrobat Reader Windows 7 LibreOffice			-			
Э2	Информационно-право	вой портал ГА	PAHT.PV http://www.garant.ru				
Э3	Система Консультант Г	Ілюс http://www	w.consultant.ru				
Э4	Справочная правовая с 28.10.2011 г.)	истема «Консу	льтантПлюс» (договор об информационной	поддержке №1342/	455-100 от		
6.3.1 Пе	•	• •	ого обеспечения и информационных спраг аспространяемого программного обеспече производства		течественного		
	Наименование		Описани	е			
				-			
	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПО			Коммерческая лицензия				
Адоре Асторат Reader Свооодное ПО Операционная система Windows 7 Лицензионное ПО							
LibreOf		o 1	Свободное ПО				
LibicOli	nec .	632 Перец	ень информационных справочных систем	7			
6.3.2.1	Информационно-пра		APAHT.PУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2							
6.3.2.3	•		ww.consultant.ru нсультантПлюс» (договор об информацион	ной поддержке №	1342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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.

УП: v15.04.04_23_00.plx cтр.

2

117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной 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 «Теоретические основы автоматического управления»»).

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	01.09.23 10:07 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	01.09.23 10:07 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	07.09.23 09:43 (MSK)	Простая подпись