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 цифровых систем управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 15.03.06 25 00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 8 (4.2)		8 (4.2)		Ит	ого
Недель	16		;	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			24	24	24	24
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.	32,25	32,25	42,35	42,35	74,6	74,6
Контактная работа	32,25	32,25	42,35	42,35	74,6	74,6
Сам. работа	67	67	21	21	88	88
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бабаян Павел Вартанович

Рабочая программа дисциплины

Проектирование цифровых систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

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 пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн	ом году на заседании кафедрь	I	
	Протокол от	. 2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационн	ом году на заседании кафедрь	I	
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	I	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	A I I	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь вых технологий в управлени Протокол от	A I I	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	на, обсуждена и одобрена длюм году на заседании кафедрыных технологий в управлени Протокол от Зав. кафедрой	я і і н _2028 г. №	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	на, обсуждена и одобрена длю году на заседании кафедрыных технологий в управлени Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	я 1 1и 2028 г. № лиения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрым технологий в управлени Протокол от	я і ди 2028 г. № лиения в очередном учебном году я	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрым технологий в управлени Протокол от	я пи _2028 г. № лиения в очередном учебном году я п	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Познакомить обучающихся с основами разработки современных цифровых систем автоматики, изучить математический аппарат, основные подходы к переоборудованию аналоговых систем в цифровые, методы проектирования цифровых систем по заданной модели, методы оценки качества цифровых систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Учебная практика							
2.1.2	Ознакомительная практика							
2.1.3	Встраиваемые системы мехатроники							
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
2.1.5	Цифровая обработка сигналов в робототехнике							
2.1.6	Микроконтроллеры мехатронных устройств							
2.1.7	7 Прикладная механика							
2.1.8	Теоретическая механика							
2.1.9	Алгоритмическое обеспечение мехатроники							
2.1.10	Моделирование мехатронных устройств							
2.1.11	Моделирование робототехнических комплексов							
2.1.12	Теория вероятностей и математическая статистика							
2.1.13	Введение в байесовский вывод							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

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

ПК-2: способен разрабатывать рабочую проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию изделий мехатроники и робототехники, в том числе детской и образовательной, в соответствии с нормативными требованиями

ПК-2.2. анализирует и уточненяет техническое задание на изделия мехатроники и робототехники, согласовывает техническое задание на проектируемую систему изделий мехатроники и робототехники

Знать

порядок согласования технического задания на проектируемую систему изделий мехатроники и робототехники **Уметь**

анализировать и уточнять техническое задание на изделия мехатроники и робототехники

Влалеть

навыками анализа и уточнения техническго задания на изделия мехатроники и робототехники

ПК-2.3. определяет варианты структурной схемы системы изделий мехатроники и робототехники, выбирает структурные схемы изделий мехатроники и робототехники путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований, расчитывает все необходимые показатели структурной схемы системы изделий мехатроники и робототехники, в том числе показателей качества

Знать

методы рассчета всех необходимых показателей структурной схемы изделий мехатроники и робототехники, в том числе показателей качества

Уметь

определять варианты структурной схемы изделий мехатроники и робототехники

Влалеть

подходы к выбору структурной схемы изделий мехатроники и робототехники путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований

ПК-2.4. выборает оптимальные алгоритмы управления системой изделий мехатроники и робототехники

Знать

критерии выбора алгоритмов управления системой изделий мехатроники и робототехники

Уметь

выбирать оптимальные алгоритмы управления системой изделий мехатроники и робототехники

Влалеть

подходами к выбору оптимальных алгоритмов управления системой изделий мехатроники и робототехники

ПК-2.5. разрабатывает эскизноый проект изделий мехатроники и робототехники, разрабатывает инструкции по эксплуатации проектируемых изделий мехатроники и робототехники

Знать

правила эксплуатации проектируемых изделий мехатроники и робототехники

VMetl

разрабатывать эскизный проект изделий мехатроники и робототехники

Владеть

навыками эскизного проектирования изделий мехатроники и робототехники

ПК-2.6. сравнениваетизделия мехатроники и робототехники с аналогами по технико-экономическим характеристикам, способен технико-экономическое обосновывать принятое решение с расчетами себестоимости изделия мехатроники и робототехники и стоимости его эксплуатации

Знать

технико-экономические характеристики аналогов проектируемых изделий мехатроники и робототехники

Уметь

сравнивать изделия мехатроники и робототехники с аналогами по технико-экономическим характеристикам **Владеть**

навыками технико-экономического обоснования принятого решения с расчетами себестоимости изделия мехатроники и робототехники и стоимости его эксплуатации

ПК-5: способен обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию, результаты исследований

ПК-5.1. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает данные передового отечественного и международного опыта в робототехнике и мехатронике

Знать

основные достижения в робототехнике и мехатронике

Уметь

собирать, обрабатывать и анализировать данные передового отечественного и международного опыта в робототехнике и мехатронике

Владеть

методами сбора, обрабатки и анализа данных передового отечественного и международного опыта в робототехнике и мехатронике

ПК-5.2. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике

Знать

критерии сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике Уметь

собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике Владеть

методами сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике

ПК-5.3. внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

Знать

ограничения при внедрении результатов исследований и разработок

Уметь

внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

Владеть

методами адаптации результатов исследований и разработок в прикладной области в соответствии с установленными полномочиями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности построения цифровых систем автоматического управления, математические основы анализа и синтеза цифровых систем управления
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать свойства цифровых систем управления, использовать разнообразные алгоритмические, программные и технические средства для получения эффективных систем управления, выполнять расчет таких систем управления с применением компьютерных программных средств
3.3	Владеть:
3.3.1	арсеналом аналитических методов и алгоритмов цифрового управления с применением современных информационных технологий и типовых программных средств, навыками имитационного моделирования цифровых систем управления

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Основые модели цифровых систем							
	управления							

1.1	Z-преобразование /Tема/	7	0			
1.2	Z-преобразование /Лек/	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт
1.3	Z-преобразование /Cp/	7	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт
1.4	Пространство состояний /Тема/	7	0			
1.5	Пространство состояний /Лек/	7	2	IIK-2.2-3 IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.3-3 IIK-2.3-Y IIK-2.3-B IIK-2.3-B IIK-2.4-3 IIK-2.4-Y IIK-2.4-B IIK-2.5-3 IIK-2.5-Y IIK-2.5-B IIK-2.5-B IIK-2.6-3 IIK-2.6-Y IIK-5.1-3 IIK-5.1-Y IIK-5.1-B IIK-5.2-3 IIK-5.2-Y IIK-5.3-3 IIK-5.3-3 IIK-5.3-Y IIK-5.3-B	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачёт

1.6	Пространство состояний /Лаб/	7	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-2.5-У ПК-2.6-3 ПК-2.6-У ПК-2.6-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа, зачёт
1.7	Пространство состояний /Ср/	7	8	ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З ПК-5.3-У ПК-5.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	Зачёт
				IIK-2.3-Y IIK-2.3-B IIK-2.4-3 IIK-2.4-Y IIK-2.4-B IIK-2.5-3 IIK-2.5-Y IIK-2.5-B IIK-2.6-3 IIK-2.6-Y IIK-2.6-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-Y IIK-5.1-B IIK-5.2-3 IIK-5.2-Y IIK-5.2-S IIK-5.3-Y IIK-5.3-B	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Модели цифровых систем в пространстве состояний /Тема/ Модели цифровых систем в пространстве	7	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	состояний /Лек/	·	_	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.10	Модели цифровых систем в пространстве	7	4	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	состояний /Лаб/			ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	работа, зачёт
				ПК-2.3-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.3-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л2.6 Л2.7Л3.2	
				ПК-2.4-В	91 92 93 94	
1.11	Модели цифровых систем в пространстве	7	11	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	состояний /Ср/			ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.2-В ПК-2.3-3	Л1.5 Л1.6Л2.2	
				ПК-2.3-У	Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.3-В	Л2.5 Л2.6	
				ПК-2.4-3	Л2.7	
				ПК-2.4-У ПК-2.4-В	91 92 93 94	
1.12	Устойчивость /Тема/	7	0	111(2.1 B		
1.13	Устойчивость /Лек/	7	4	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
			-	ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.3-В	Л1.5	
				ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.4-У	Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
				ПК-2.5-3	Л2.7	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				ПК-2.5-В ПК-2.6-3		
				ПК-2.6-У		
				ПК-2.6-В		
1.14	Устойчивость /Ср/	7	14	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-2.3-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.5-3 ПК-2.5-У	Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-2.5-У	01 02 03 04	
				ПК-2.6-3		
				ПК-2.6-У		
1.15	Управляемость и наблюдаемость /Тема/	7	0	ПК-2.6-В		
		7	4	HIC 2 2 2	П1 1 П1 2	D "
1.16	Управляемость и наблюдаемость /Лек/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
				ПК-2.3-3	Л1.5	
				ПК-2.4-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В ПК-2.5-3	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				ПК-2.5-В		
1.17	Управляемость и наблюдаемость /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	работа, зачёт
				ПК-2.3-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.5-3 ПК-2.5-У	Л2.6 Л2.7Л3.3	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				1	1	

	Tex		1	I		
1.18	Управляемость и наблюдаемость /Ср/	7	14	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.3-В	Л1.5	
				ПК-2.4-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.5-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				ПК-2.5-В	0102000.	
1.19	Частотные свойства цифровых систем /Тема/	7	0	III(2.3 B		
1.17	пастотные свойства цифровых систем, тема	,				
1.20	Частотные свойства цифровых систем /Лек/	7	2	ПК-2.6-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-2.6-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.6-В	Л1.5	
				ПК-5.1-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-5.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.2-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.2-У	91 92 93 94	
					31 32 33 34	
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.21	Частотные свойства цифровых систем /Лаб/	7	4	ПК-2.6-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
				ПК-2.6-У	Л1.3 Л1.4	работа, зачёт
				ПК-2.6-В	Л1.5	
				ПК-5.1-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-5.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.2-3	Л2.6	
				ПК-5.2-У	Л2.7Л3.2	
				ПК-5.2-В	Л3.3 Л3.4	
				ПК-5.3-3	91 92 93 94	
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.22	Частотные свойства цифровых систем /Ср/	7	14	ПК-2.6-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-2.6-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.6-В	Л1.5	
				ПК-5.1-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-5.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.2-У	91 92 93 94	
					1 32 33 34	
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.23	Подготовка к зачету, иная контактная	7	0			
	работа /Тема/					
			1	1	1	

1.24	Сдача зачёта /ИКР/	7	0,25	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-2.6-3 ПК-2.6-У ПК-2.6-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Сдача зачета
				ПК-5.3-У ПК-5.3-В		
1.25	Подготовка к зачёту /Зачёт/	7	8,75	IIK-5.3-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.3-3 IIK-2.3-Y IIK-2.3-B IIK-2.4-3 IIK-2.4-Y IIK-2.4-B IIK-2.5-3 IIK-2.5-Y IIK-2.5-B IIK-2.6-3 IIK-2.6-Y IIK-2.6-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-S IIK-5.1-S IIK-5.1-S IIK-5.1-S IIK-5.2-S IIK-5.2-S IIK-5.2-S IIK-5.3-S IIK-5.3-S IIK-5.3-S IIK-5.3-S IIK-5.3-S	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Методы проектирования					
2.1	цифровых систем управления Переоборудование аналоговых регуляторов /Тема/	8	0			
2.2	Эмуляция аналоговых регуляторов /Лек/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, защита курсого проекта

2.3	Эмуляция аналоговых регуляторов /Пр/	8	4	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Практические
2.3	Эмуляция аналоговых регуляторов /ттр/	8		ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	занятия,
				ПК-2.3-В	Л1.5	экзамен
				ПК-2.4-3	Л1.6Л2.1	SKS4MC11
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.4-В	Л2.6	
				ПК-5.1-У	Л2.7Л3.2	
				ПК-5.1-У	Л3.3	
				ПК-5.1-В	91 92 93 94	
				ПК-5.2-У	01 02 03 04	
				ПК-5.2-У		
2.4	0.1	0	1		П1 1 П1 2	n
2.4	Эмуляция аналоговых регуляторов /Ср/	8	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
					Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.3-В ПК-2.4-3	Л1.5	курсого
					Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.1-У	91 92 93 94	
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.5	Размещение полюсов /Тема/	8	0			
2.6	Обратная связь по состоянию, размещение	8	2	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
	полюсов, стабилизируемость /Лек/			ПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.3-У	Л1.5	курсого
				ПК-2.3-В	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-5.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.2-3	91 92 93 94	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.7	Обратная связь по состоянию, размещение	8	4	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	Практические
	полюсов, стабилизируемость /Пр/			ПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4	занятия,
				ПК-2.3-У	Л1.5	экзамен
				ПК-2.3-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-5.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-В	Л2.6	
				ПК-5.2-3	Л2.7Л3.2	
				ПК-5.2-У	Л3.3	
				ПК-5.2-В	91 92 93 94	
2.8	Обратная связь по состоянию, размещение	8	6	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
	полюсов, стабилизируемость /Ср/			ПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.3-У	Л1.5	курсого
				ПК-2.3-В	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-5.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-5.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.2-3	91 92 93 94	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.9	Синтез регуляторов для дискретной	8	0			
	модели /Тема/					
				1	1	l

2.10	Наблюдатель, обнаруживаемость. Управление	8	8	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
2.10	на базе наблюдателей /Лек/			ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.3-В	Л1.5	курсого
				ПК-2.4-3	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В ПК-2.6-3	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
				ПК-2.6-У	91 92 93 94	
				ПК-2.6-В	31 32 33 34	
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.11	Наблюдатель, обнаруживаемость. Управление	8	4	ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
	на базе наблюдателей /Пр/			ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.3-В ПК-2.4-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	курсого проекта
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	проскта
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.6-3	Л2.6	
				ПК-2.6-У	Л2.7Л3.2	
				ПК-2.6-В	Л3.3	
				ПК-5.2-3	91 92 93 94	
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
2.12	Наблюдатель, обнаруживаемость. Управление	8	5	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
2.12	на базе наблюдателей /Ср/			ПК-2.3-У	Л1.3 Л1.4	защита
	in out in out of the control of the			ПК-2.3-В	Л1.5	курсого
				ПК-2.4-3	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-2.4-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.4-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.6-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-2.6-У ПК-2.6-В	31 32 33 34	
				ПК-2.0-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.13	Линейный цифровой квадратичный	8	0			
2.14	регулятор /Тема/ Линейный цифровой квадратичный	8	2	ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2	Drenovican
2.14	регулятор /Лек/	8		ПК-2.4-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен, защита
	per yantop /atek			ПК-2.4-В	Л1.5	курсого
				ПК-2.6-3	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-2.6-У	Л2.2 Л2.3	•
				ПК-2.6-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-3	Л2.6 Л2.7	
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В	91 92 93 94	
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.15	Линейный цифровой квадратичный	8	4	ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
	регулятор /Пр/			ПК-2.4-У	Л1.3 Л1.4	защита
				ПК-2.4-В	Л1.5	курсого
				ПК-2.6-3	Л1.6Л2.1	проекта
				ПК-2.6-У ПК-2.6-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.6-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-У	Л2.7Л3.1	
				ПК-5.1-В	Л3.4	
				ПК-5.2-3	91 92 93 94	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		

2.16	Линейный цифровой квадратичный регулятор /Cp/	8	4	ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.6-3 ПК-2.6-У ПК-2.6-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен, защита курсого проекта
2.15				ПК-5.2-В		
2.17	Уравнения Риккати /Тема/	8	0			
2.18	Уравнения Риккати /Лек/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен, защита курсого проекта
2.19	Уравнения Риккати /Пр/	8	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен, защита курсого проекта
2.20	Уравнения Риккати /Ср/	8	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен, защита курсого проекта
2.21	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	8	0			

2.22	C /III/D/	0	0.25	ПИ 2 2 2	П1 1 П1 2	2
2.22	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.2-В	Л1.5	
				ПК-2.3-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.3-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.4-3	Л2.6	
				ПК-2.4-У	Л2.7Л3.1	
				ПК-2.4-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.5-3	Л3.4	
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-2.6-3		
				ПК-2.6-У		
				ПК-2.6-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
2.23	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				ПК-2.2-В	Л1.5	
				ПК-2.3-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.3-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.4-3	Л2.6	
				ПК-2.4-У	Л2.7Л3.1	
				ПК-2.4-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.5-3	Л3.4	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				ПК-2.5-В		
				ПК-2.6-3		
				ПК-2.6-У		
				ПК-2.6-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
I			I	ПК-5.3-В		

2.24	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	44,65	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	·			ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				ПК-2.2-В	Л1.5	-
				ПК-2.3-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.3-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.3-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.4-3	Л2.6	
				ПК-2.4-У	Л2.7Л3.1	
				ПК-2.4-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.5-3	Л3.4	
				ПК-2.5-У	91 92 93 94	
				ПК-2.5-В		
				ПК-2.6-3		
				ПК-2.6-У		
				ПК-2.6-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование цифровых 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	Певзнер Л. Д.	Теория систем управления	Санкт- Петербург: Лань, 2013, 424 с.	978-5-8114- 1566-3, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=68469		
Л1.2	Бобиков А.И., Карташева Л.П.	Аналитические методы синтеза систем управления : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 84c.	5-230-14400- 9, 30		
Л1.3	Бобиков А.И.	Цифровые системы управления(Модели и анализ устойчивости): Учеб.пособие	Рязань, 1995, 64c.	5-7722-005- 4, 57		
Л1.4	Бобиков А.И.	Цифровые системы управления (Анализ качества одномерных и многомерных сисстем): Учеб.пособие	Рязань, 1997, 64c.	5-7722-0039- 9, 41		
Л1.5	Под ред.Яковлева В.Б.	Теория автоматического управления: Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 567с.	5-06-004096- 8, 30		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л1.6	Бесекерский В.А., Попов Е.П.	Теория систем автоматического управления	СПб.:Изд- во"Профессия ", 2004, 747с.	ЭБС 5-93913, 50
Л1.7	Виноградов, М. В., Самойлова, Е. М.	Цифровые системы управления: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 115 с.	978-5-4497- 0227-2, https://www.i prbookshop.r u/86707.html
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаврилов Е. Б., Саблина Г. В.	Цифровые системы управления. Сборник задач для индивидуальных заданий: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 44 с.	978-5-7782- 1435-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 45454.html
Л2.2	Григорьев В. В., Быстров С. В., Бойков В. В., Болтунов Г. И., Мансурова О. К.	Цифровые системы управления: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 133 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71514.html
Л2.3	Карпов А. Г.	Цифровые системы автоматического регулирования: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 216 с.	978-5-86889- 716-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 72217.html
Л2.4	Виноградов М. В., Самойлова Е. М.	Цифровые системы управления : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 115 с.	978-5-4497- 0227-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 86707.html
Л2.5	А.И.Бобиков, А.М.Никитин	Проектирование линейных систем управления с SISO DESIGN TOOL / MATLAB : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/161
Л2.6	Бобиков А.И.	Использование пакета Simulink/MATLAB для исследования систем управления (построение блок-схем): Учеб.пособие	Рязань, 2003, 63c.	5-7722-0212- X, 38
Л2.7	Бобиков А.И.	Управление с предсказанием: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3862
		6.1.3. Методические разработки	-	1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Пз.2 Бобиков А.И., Буркина О.Н. Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: РГРТУ, 2 Лз.3 Бобиков А.И., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: РГРТУ, 2 Пз.3 Бобиков А.И., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: Методические указания итеория автоматического управления в среде МАТLАВ: РГРТУ, 2 Пз.4 Бобиков А.И., Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: РГРТУ, 2 Вобиков А.И., Никитин А.М. Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: РГРТУ, 2 Вобиков А.И., Никитин А.М. Метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания РГРТУ, 2 Вобиков А.И., Никитин А.М. Метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания РГРТУ, 2 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru Этектронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из кети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Буркина О.Н. метод. указ. к лаб. работам. Часть 3 : Методические указания РГРТУ, 2	Л3.1	А.И. Бобиков	Цифровые системы управления : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/194	
Никитин А.М. методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления»: Методические указания Бобиков А.И., Никитин А.М. Проектирование систем управления в среде МАТLАВ: метод. указ. к лаб. работам. Часть 2: Методические указания РГРТУ, 2 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/	Л3.2			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2579	
Никитин А.М. метод. указ. к лаб. работам. Часть 2 : Методические указания РГРТУ, 2 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/	Л3.3		методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления» : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2588	
 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/ 	Л3.4			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2619	
Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/		6.2. Переч			1	
 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/ 	Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru	_		
Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из к сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/	Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]https://edu.rsreu.ru				
сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/	Э3					
D5 D	Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru/				
электронно-оиолиотечная система «лань» [электронный ресурс] Режим доступ из кор РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttp://e.lanbook.com	Э5		ная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: до оступ из сети интернет- по паролюhttp://e.lanbook.com	ступ из корпорати	вной сети	
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справочн	ых систем		

отечественного производства

Наименование	Описание				
Операционная система Windows	Соммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252				
Chrome	Свободное ПО				
7 Zip	Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	ww.consultant.ru				
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

	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	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и 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 подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-				
		образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных				
		440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и				
		семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,				
	4	текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с				
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-				
		образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.				
		449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского				
		лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и				
	5	промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением				
	3	доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный				
		усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный				
		роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Проектирование цифровых систем управления»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

26.06.25 12:52 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Голь Станислав Артурович,

27.06.25 13:46 (MSK) Руководитель магистерской программы

Простая подпись

Простая подпись