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

Идентификация и диагностика систем управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01_24_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

Квалификация специального назначения инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 ((5.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
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.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	22	22	22	22
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Филатов Юрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Идентификация и диагностика систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2030 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении				
	Протокол от	2025 г. №		
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо.	пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн	м году на заседании кафедры			
	Протокол от	2026 г. №		
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационны	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	т.		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационни	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ых технологий в управлени Протокол от	т.		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационни	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ых технологий в управлени Протокол от Зав. кафедрой	и 2027 г. №		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационни	на, обсуждена и одобрена для испо.	и 2027 г. № инения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационни	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ых технологий в управлени Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для	и 2027 г. № пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационний в материал программа пересмотрег	на, обсуждена и одобрена для испольна, обсуждена и одобрена для одобрена для одобрена для испольна, обсуждена и одобрена для испольна и одобрена и одобр	и 2027 г. № пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационни Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационни	на, обсуждена и одобрена для испольна, обсуждена и одобрена для одобрена для одобрена для испольна, обсуждена и одобрена для испольна и одобрена и одобр	и 2027 г. № пнения в очередном учебном году		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины «Идентификация и диагностика объектов систем управления» является формирование знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования; изучение и практическое применение методов идентификации линейных и нелинейных объектов систем управления.
Задачи дисциплины: Получение теоретических знаний о методах идентификации линейных и нелинейных динамических объектов на основании всей доступной априорной и экспериментальной информации. Умение использовать полученные знания при построении моделей объектов управления в технических системах. Выработка навыков применения технологии идентификации и диагностирования в реальных технических системах.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы мехатроники и робототехники				
2.1.2	Проектирование систем управления				
2.1.3	Современные технологии в оптико-электронной технике				
2.1.4	Теория автоматического управления				
2.1.5	Основы цифровой обработки сигналов				
2.1.6	Численные методы				
2.1.7	Электротехника и электроника				
2.1.8	Математика				
2.1.9	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.1.10	Методы оптимизации				
2.1.11	Физика				
2.1.12	Ознакомительная практика				
2.1.13	Учебная практика				
2.1.14	Физика (факультатив)				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Научно-исследовательская работа				
2.2.3	Преддипломная практика				
2.2.4	Производственная практика				

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

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Уметь

выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

навыками исследования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и использованием инструментальных средств естественно-научных дисциплин.

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

принципы функционирования и методы проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. **Уметь**

применять методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

методами математического анализа, моделирования и проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	проблематику задач, требующих применение методов идентификации и диагностики; способы сбора, обработки и хранения данных в практических задачах; математический аппарат описания сигналов объектов систем управления для непрерывного и дискретного времени.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять инструментальные средства методов оптимизации, составлять математические модели объектов анализа, использовать ИКТ для поиска наилучшего решения и интерпретировать их для формирования выводов по результатам исследований; математически описать практическую задачу, используя современный аппарат теории идентификации; применять стандартные программные средства для идентификации объектов систем управления.
3.3	Владеть:
3.3.1	компьютерными методами решения задач идентификации объектов систем управления; навыками использования моделирующих вычислительных сред Excel, Matlab/ Simulink для проведения операционных исследований и моделирования систем; приемами планирования эксперимента при идентификации элементов систем управления.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.	===, ,				
1.1	Введение в дисциплину. /Тема/	10	0			
1.2	Введение в дисциплину. /Ср/	10	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.3	Введение в дисциплину. /Лек/	10	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	Методы построения статических моделей объектов управления. /Тема/	10	0			
1.5	Методы построения статических моделей объектов управления. /Ср/	10	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

	157	1 10	1 6			
1.6	Методы построения статических моделей	10	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	объектов управления. /Лек/			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.7	Методы построения статических моделей	10	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	объектов управления. /Пр/			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.8	Методы построения динамических моделей	10	0			
	объектов управления. /Тема/					
1.9	Методы построения динамических моделей	10	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	объектов управления. /Ср/		'	ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5 I	
1.10	Методы построения динамических моделей	10	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.10	объектов управления. /Лек/			ОПК-1.1-У	Л1.3	CRIGINO
	oobektob ynpablenna. //lek			ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				OTHE-1,2-D	95 35	
1.11	Методы построения динамических моделей	10	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.11	объектов управления. /Пр/	10	7	ОПК-1.1-У	Л1.3	Экзамсп
	ооъектов управления. /пр/			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				OHK-1.2-B	95	
1.12	Методы планиро-вания эксперимента. /Тема/	10	0		93	
						_
1.13	Методы планиро-вания эксперимента. /Ср/	10	5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.14	Методы планиро-вания эксперимента. /Лек/	10	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
1				ОПК-1.2-У	Л2.4	
	•			ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					1 25	
					Э5	
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Экзамен
1.15	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/ Методы планиро-вания эксперимента. /Тема/	10	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

		1				
1.17	Методы планиро-вания эксперимента. /Ср/	10	5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.18	Методы планиро-вания эксперимента. /Лек/	10	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.19	Методы планиро-вания эксперимента. /Пр/	10	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	r sy, s a promote transfer			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	91 92 93 94	
				OTHC 1.2-B	35 35	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная	10	0			
2.1	работа /Тема/	10				
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	10	0,35	ОПК-1.1-3		2
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	10	0,33			Экзамен
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	10	2	ОПК-1.1-3		Экзамен
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	10	35,65	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.2	
				ОПК-1.2-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-В	Э5	
1		1	1	1	ı - I	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Идентификация и диагностика систем управления")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	
Л1.1	Попов А. А.	Оптимальное планирование эксперимента в задачах	Новосибирск:	978-5-7782-	
		структурной и параметрической идентификации моделей	Новосибирски	2329-5,	
		многофакторных систем: монография	й	http://www.ip	
			государственн	rbookshop.ru/	
			ый	45413.html	
			технический		
			университет,		
			2013, 296 c.		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л1.2	Ольшанский В. В., Мартемьянов С. В.	Идентификация и диагностика систем : учебное пособие	Ростов-на- Дону:	ЭБС 2227-8397, http://www.ip
			Институт водного транспорта имени Г.Я.	rbookshop.ru/ 57341.html
			имени Г.Я. Седова – филиал «Государствен	
			ный морской университет имени	
			адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2016, 106 с.	
Л1.3	Черепанов О. И., Черепанов Р. О., Кректулева Р. А.	Идентификация и диагностика систем: учебное методическое пособие	Томск: Томский государственн ый	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72092.html
			университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 198 с.	
Л1.4	Черепанов О. И., Черепанов Р. О., Кректулева Р. А.	Идентификация и диагностика систем: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72093.html
			систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 138 с.	
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 154 с.	978-5-7882- 1412-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 62219.html
Л2.2	Шорохова И. С., Кисляк И. В., Мариев О. С.	Статистические методы анализа : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 300 с.	978-5-7996- 1633-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 65987.html
Л2.3	Филатов Ю.А.	Идентификация и диагностика систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1000

УП: 12.05.01_24_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	
Л2.4	Кузнецов В.П.	Оптимальные и адаптивные системы: Методические	Рязань: РИЦ	,	
		указания	РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr	
				eu.ru/ebs/dow	
				nload/2029	
	6.2. Перече	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"		
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2	2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролюhttps://edu.rsreu.ru				
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из ко	орпоративной сет	и РГРТУ -	
	по паролюhttp://elib.rsreu.ru				
Э4	Электронно-библиотеч	ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: д	оступ из корпора	тивной	
	сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru				
Э5	5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети				
	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://e.lanbook.com				
	6.3 Перече	ень программного обеспечения и информационных справочн	ых систем		

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader Свобо		Свободное ПО			
LibreOffi	breOffice Свободное ПО				
MATLAB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	1	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.			
	2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические материалы по дисциплине "Идентификация и диагностика систем управления")

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 13:10 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 13:24 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 13:49 (MSK)	Простая подпись	