### 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** 

## Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04 25 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25		
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25		
Сам. работа	47	47	47	47		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Бабаян Павел Вартанович

Рабочая программа дисциплины

#### Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

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 пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b>	
Протокол от 20	26 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от	27 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполне	ения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполно Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b>	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b> Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b> Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b> Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении  Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении  Протокол от	28 г. №

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целью освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является изучение истории создания,					
	развития систем управления, освоение базовых понятии теории управления техническими системами и					
	получение представления о будущей профессии и особенностях её получения.					
1.2	Задачи дисциплины: объяснение студенту содержания профессии и её социальной значимости, ознакомление					
	студентов с программой подготовки бакалавров 27.03.04, обучение студентов этапам истории возникновения					
	систем автоматического управления, история вычислительной техники и персональных компьютеров, краткой					
	истории РГТРУ и кафедры автоматики и информационных технологий в управлении.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	<b>(</b> икл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Знать основы информат	ики, история, математика, физика в объеме школьного курса;						
2.1.2	Знать основные этапы и	ключевые события истории России и мира с древности до наших дней;						
2.1.3	Знать основные этапы р	азвития техники и создания компьютерной техники;						
2.1.4	Уметь осуществлять пог	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации;						
2.1.5	Уметь применять матем	атические методы для решения практических задач;						
2.1.6	Владеть навыками работ	гы на персональном компьютере;						
2.1.7	Владеть навыками работ	гы с прикладным программным обеспечением персонального компьютера.						
2.1.8								
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Производственная прак	гика						
2.2.2	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Преддипломная практив	ca Caracteristics of the Caracteristics of t						

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

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

# УК-6.1. Использует способы управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей

#### Знать

основные приемы эффективного управления собственным временем.

## Уметь

эффективно планировать и контролировать собственное время.

#### Владеть

методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.

# УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории своего профессионального роста

#### Знать

требования рынка труда.

#### Уметь

планировать траекторию своего профессионального развития.

#### Владеті

технологиями получения новых знаний и навыков.

#### УК-6.3. Выбирает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

#### Знать

способы получения новых знаний и навыков.

#### Уметь

использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

#### Владеть

способами реализации траекторию своего профессионального развития.

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

3.1	Знать:
3.1.1	приемы и способы отбора информации в сфере профессиональной деятельности;
3.1.2	основные приемы эффективного управления собственным временем;

3.1.3	способы получения новых знаний и навыков;						
3.1.4	требования рынка труда.						
3.2	Уметь:						
3.2.1	систематизировать и структурировать необходимую информацию для решения профессиональных задач;						
3.2.2	эффективно планировать и контролировать собственное время;						
3.2.3	использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков;						
3.2.4	планировать траекторию своего профессионального развития.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	способами поиска, обработки и анализа информации для решения профессиональных задач;						
3.3.2	методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей, технологиями получения новых знаний и навыков.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Развитие радиотехнической промышленности. История РГРТУ. /Тема/	1	0			Зачет
1.2	Развитие радиотехнической промышленности. История РГРТУ. /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.14Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.3	Развитие радиотехнической промышленности. История РГРТУ. /Cp/	1	6	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.14Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.4	Высшее профессиональное образование в России. ФГОС ВО 27.03.04 Управление в технических системах /Тема/	1	0			Зачет
1.5	Высшее профессиональное образование в России. ФГОС ВО 27.03.04 Управление в технических системах /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.6	Высшее профессиональное образование в России. ФГОС ВО 27.03.04 Управление в технических системах /Ср/	1	7	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.7	История развития систем автоматического управления. /Тема/	1	0			Зачет

1.0	т	1 1		VIII ( 1 D	П1 11	2
1.8	История развития систем автоматического	1	2	УК-6.1-3	Л1.11	Зачет
	управления. /Лек/			УК-6.1-У	Л1.13Л2.4	
				УК-6.1-В	Л2.6	
				УК-6.2-3	91 92 93 94	
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.9	История развития систем автоматического	1	5	УК-6.1-3	Л1.11	Зачет
	управления. /Ср/			УК-6.1-У	Л1.13Л2.6	
	JF			УК-6.1-В	91 92 93 94	
				УК-6.2-3	0102000	
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-У		
1.10	Автоматизация производства. /Тема/	1	0	3 K-0.3-D		Зачет
1.11	Автоматизация производства. /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л1.3 Л1.5	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.13Л2.6	
				УК-6.1-В	91 92 93 94	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.12	Автоматизация производства. /Ср/	1	6	УК-6.1-3	Л1.3 Л1.5	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.13Л2.6	
				УК-6.1-В	91 92 93 94	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.13	Современные системы управления. /Тема/	1	0			Зачет
1.14	Современные системы управления. /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.14	современные системы управления. /лек/	1	-	УК-6.1-У УК-6.1-У	Л1.6Л2.2	Janet
				УК-6.1-В	91 92 93 94	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.15	Современные системы управления. /Ср/	1	6	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.6Л2.2	
				УК-6.1-В	91 92 93 94	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.16	Развитие вычислительной техники. /Тема/	1	0			Зачет

1.17	р.,	1	1 2	VIII ( 1 D	П10 П1 10	2
1.17	Развитие вычислительной техники. /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л1.8 Л1.10	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.12Л2.4	
				УК-6.1-В	Л2.5 Л2.7	
				УК-6.2-3	91 92 93 94	
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.18	Развитие вычислительной техники. /Ср/	1	5	УК-6.1-3	Л1.8 Л1.10	Зачет
1.10	т извитие вы тислительной техники. Тер	1		УК-6.1-У	Л1.12Л2.4	3a 101
				УК-6.1-В	Л2.5 Л2.7	
					91 92 93 94	
				УК-6.2-3	91 92 93 94	
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.19	Развитие источников информации (датчиков) в	1	0			Зачет
	системах автоматического управления. /Тема/					
1.20	Развитие источников информации (датчиков) в	1	2	УК-6.1-3	Л1.4	Зачет
	системах автоматического управления. /Лек/			УК-6.1-У	Л1.6Л2.2	
				УК-6.1-В	Л2.10	
				УК-6.2-3	91 92 93 94	
				УК-6.2-У	31 32 33 34	
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.21	Развитие источников информации (датчиков) в	1	6	УК-6.1-3	Л1.4	Зачет
	системах автоматического управления. /Ср/			УК-6.1-У	Л1.6Л2.2	
				УК-6.1-В	Л2.10	
				УК-6.2-3	91 92 93 94	
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.22	H	1	0	3 K-0.3-D		2
1.22	Использование технического зрения в	1	0			Зачет
1.00	автоматических системах. /Тема/	1	<u> </u>	VICCIO	П1 1 П1 С	n
1.23	Использование технического зрения в	1	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.6	Зачет
	автоматических системах. /Лек/			УК-6.1-У	Л1.9	
				УК-6.1-В	Л1.11Л2.1	
				УК-6.2-3	Л2.2 Л2.10	
				УК-6.2-У	91 92 93 94	
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
1.24	Использование технического зрения в	1	6	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.6	Зачет
1.24	автоматических системах. /Ср/	1		УК-6.1-У	Л1.1 Л1.0	Ja-101
	автоматических системах. /Ср/					
				УК-6.1-В	Л1.11Л2.1	
				УК-6.2-3	Л2.2 Л2.10	
				УК-6.2-У	91 92 93 94	
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
			1			
2.1	Полготовка к зачету инад контактнад	1	0		1	Зацет
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	1	0			Зачет

2.2	Прием зачета /ИКР/	1	0,25	УК-6.1-3		Зачет
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	УК-6.1-3		Зачет
				УК-6.1-У	91 92 93 94	
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины "Введение в профессиональную деятельность")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	(ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Барский А. Г.	Оптико-электронные следящие системы : учебное пособие	Москва: Логос, 2013, 200 с.	978-5-98704- 291-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 13002.html					
Л1.2	Апокин И.А., Майстров Л.Е.	История вычислительной техники. От простейших счетных приспособлений до сложных релейных систем	М.:Наука, 1990, 264 с.	5-02-000096- 5, 1					
Л1.3	Онегин Е.Е.	Автоматическая сборка ИС.Технологический процесс.Оборудование.Управление.Техническое зрение.Привод: Справ.пособие	Минск:Вышэй шая школа, 1990, 384с.	5-339-00479- 1, 1					
Л1.4	Таненбаум Э.	Архитектура компьютера : Пер.с англ.	М.:СПб.:Пите p, 2003, 704c.	5-318-00298- 6, 1					
Л1.5	Петров Ю.П.	Очерки истории теории управления	Спб.: БХВ- Петербург, 2007, 266c	978-5-9775- 0036-4, 1					
Л1.6	Кузнецов В.Г.	Становление Рязанского государственного радиотехнического университета имени В.Ф.Уткина. Коршунов Юрий Михайлович (к 100-летию со дня рождения)	Рязань, 2020, 388c.	, 1					

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.7	Дворкович В. П., Дворкович А. В.	Цифровые видеоинформационные системы (теория и практика)	Москва: Техносфера, 2012, 1008 с.	978-5-94836- 336-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 26907.html
Л1.8	Андреев А. Л.	Автоматизированные видеоинформационные системы	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 120 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65757.html
Л1.9	Горбачёв А. А., Коротаев В. В., Мусяков В. Л., Тимофеев А. Н.	Измерительные оптико-электронные приборы и системы : методические указания к курсовому проекту по содержанию, оформлению и защите	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2008, 30 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66453.html
Л1.10	Коротаев В. В., Краснящих А. В.	Видеоинформационные измерительные системы : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 124 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68648.html
Л1.11	Тупик Н. В.	Оптико-электронные приборы и системы : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 217 с.	978-5-4487- 0410-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 79656.html
Л1.12	Лызь Н. А., Кибальченко И. А.	Инженерное образование: цели, модели, методики обучения: учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, 99 с.	978-5-9275- 2847-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 87712.html
Л1.13	Дэвид М. Х., Сара Л. Х.	Цифровая схемотехника и архитектура компьютера	Москва: ДМК Пресс, 2017, 792 с.	978-5-97060- 522-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 97336
Л1.14	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Москва: Лаборатория знаний, 2020, 763 с.	978-5-00101- 696-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 135496
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Барский А. Г.	Оптико-электронные следящие и прицельные системы : учебное пособие	Москва: Логос, 2013, 248 с.	978-5-98704- 717-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 14322.html
Л2.2	Козлов Б.А.	Оптико-электронные приборы и устройства : учеб. пособие	Рязань, 2018, 184c.	, 1
Л2.3	Артемьев В. М., Наумов А. О., Кохан Л. Л.	Обработка изображений в пассивных обзорно-поисковых оптико-электронных системах	Минск: Белорусская наука, 2014, 116 с.	978-985-08- 1657-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 29486.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
					ЭБС	
Л2.4	Молокова Т. А., Фролов В. П., Посвятенко Ю. В., Четырина Н. А., Мурашев А. А., Пантелеева Т. Л., Гацунаев К. Н., Бызова О. М., Ефремова М. Г., Теличенко В. И., Молокова Т. А., Бызова О. М., Пантелеева Т. Л.	Очерки истории университетского образования : монография		Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 176 с.	978-5-7264- 0573-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 57052.html	
Л2.5	Смирнов В. Н.	История науки и техники. Хронология : учебное пособие		Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 150 с.	978-5-4486- 0749-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 83653.html	
Л2.6	Левин В. И.	История инфо	рмационных технологий : учебник	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 750 с.	978-5-4497- 0321-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 89440.html	
Л2.7	Шейпак А. А.	История науки пособие	и техники. Энергомашиностроение : учебно	е Москва: Прометей, 2017, 254 с.	978-5-906879 -26-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 94432.html	
Л2.8	Борисова И.Ю., Борисова А.Ю.	История науки и техники : Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/232	
Л2.9	Отв.ред.Миловзоров В.П.;РГРТА	От института-к академии (к 45-летию радиотехнического вуза в Рязани)		Рязань, 1997, 216c.	,1	
Л2.10	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Селяев А.А., Смирнов С.А.		ия направления "Управление в технических ах" : учеб. пособие		, 1	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	1	
Э1			У [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	-		
Э2			стронный ресурс] Режим доступа: по пароли	ю https://edu.rsreu.r	u	
Э3						
Э4	сети РГРТУ - свободн	ый, доступ из се	Pbooks [электронный ресурс] Режим достуг ети интернет- по паролю https://www.iprbool	kshop.ru/	ативной	
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	очных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного об отечественного производства	беспечения, в том ч	исле	
	Наименование		Описание			
			i			

УП: 27.03.04\_25\_00.plx

Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
OpenOffice		Свободное ПО			
Chrome		Свободное ПО			
Firefox		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1	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						
2	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.						

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Введение в профессиональную деятельность")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.06.25 12:58 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ 30.06.25 12:58 (MSK)

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович,

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой АИТУ