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

Современные технологии в оптико-электронной технике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 12.05.01_25_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения **инженер** Квалификация

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	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	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии в оптико-электронной технике

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	. 2029 г. №
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целью освоения дисциплины «Современные технологии в оптико-электронной технике» является ознакомление студентов с современными подходами и методами технологии производства и проектирования оптико-электронной техники.					
1.2	Задачи дисциплины: изучение подходов и методов проектирования оптико-электронных приборов, технологической подготовки производства, особенностей изготовления оптических материалов и обработки оптических деталей, сборки, юстировки и поверки оптико-электронных блоков и устройств, а также формирование у студента основных представлений о распространении оптического излучения через материалы и					
	его взаимодействия с оптическими деталями.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теория автоматического управления					
2.1.2	Основы цифровой обработки сигналов					
2.1.3	Численные методы					
	Электротехника и электроника					
2.1.5	Математика					
	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.1.7	Методы оптимизации					
2.1.8	Физика					
2.1.9	Ознакомительная практика					
2.1.10	Учебная практика					
2.1.11	Физика (факультатив)					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы мехатроники и робототехники					
2.2.2	Идентификация и диагностика систем управления					
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Научно-исследовательская работа					
2.2.5	Преддипломная практика					
2.2.6	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

основные проблемы моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Уметь

выявлять проблемы при моделировании, проектировании, конструировании и сопровождении производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Владеть

методами моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

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

основные 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

применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Влалеть

навыками эксплуатации и организации функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные подходы и методы проектирования, конструирования и сопровождения производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения
3.2	Уметь:
3.2.1	применять свои знания к решению практических задач при проектировании, конструировании и сопровождении производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками эксплуатации и организации функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Основные понятия						
1.1	Понятие об оптико-электронных приборах /Тема/	8	0			Экзамен	
1.2	/Лек/	8	0,5	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.3	/Cp/	8	3	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.4	Оптическое излучение /Тема/	8	0			Экзамен	
1.5	/Лек/	8	2	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен	

	1	1				
1.6	/Cp/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				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	Л2.5Л3.1 Л3.2	
					313.2 32 33 34 35	
1.7	Оптические детали и вспомогательные	8	0			Экзамен
	оптические элементы					
	/Тема/					
1.8	/Лек/	8	4	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 ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	Л2.5Л3.1	
				OTIK-1.2-D	Л3.2	
					32 33 34 35	
1.9	/Cp/	8	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	Л2.5Л3.1 Л3.2	
					313.2 32 33 34 35	
	Раздел 2. Электронно-оптические приборы и				32 33 34 33	
	системы					
2.1	Аберрации оптических систем /Тема/	8	0			Экзамен
2.2	/Лек/	8	2	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	Л2.5Л3.1 Л3.2	
					92 93 94 95	
2.3	 /Пр/	8	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.3	/11p/	0		ОПК-1.1-У	Л1.3	Экзамен
				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	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
2 1				OHELLI	92 93 94 95	
2.4	/Cp/	8	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					32 33 34 35	
2.5	Приемники оптического излучения и	8	0			Экзамен
	электронно-оптические устройства					
2.6	отображения информации /Тема/	0	1	ОПИ 1 1 2	пттт	2
2.6	/Лек/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					32 33 34 35	

	<u> </u>	1		1		
2.7	/Π p /	8	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
				011111.2	Л3.2	
					92 93 94 95	
2.8	/Cp/	8	6	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 ОПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5Л3.1	
				OHK-1.2-B	Л3.2	
					313.2 32 33 34 35	
2.9	Основные требования, предъявляемые к	8	0		02 00 0 1 00	Экзамен
,	элементам ОЭП. Принципы их расчета и					31134111311
	проектирования / Тема/					
2.10	/Лек/	8	4	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	Л2.5Л3.1 Л3.2	
					313.2 32 33 34 35	
2.11	/Cp/	8	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.11	, cp			ОПК-1.1-У	Л1.3	3 KSamon
				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	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
2.12	0	0			32 33 34 35	2
2.12	Организация и содержание процесса конструирования ОЭП	8	0			Экзамен
	/Тема/					
2.13	/Лек/	8	5,5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.13	7,71010		3,3	ОПК-1.1-У	Л1.3	SKSamen
				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	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
2.14	/ITn /	0	1	ОПИ 1.1.2	92 93 94 95	7
2.14	/Пp/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
			<u> </u>	07711:	32 33 34 35	
2.15	/Cp/	8	7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4	
				ОПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					32 33 34 35	
2.16	Организация производства и технологических	8	0			Экзамен
	процессов изготовления ОЭП					
	/Тема/					

	1	1		1		
2.17	/Лек/	8	6	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 Л2.5Л3.1 Л3.2	Экзамен
2.18	/П p /	8	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	Экзамен
2.19	/Cp/	8	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.20	Компоновка, испытания и поверки ОЭП /Тема/	8	0			Экзамен
2.21	/Лек/	8	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.22	/Пp/	8	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.23	/Cp/	8	6	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	8	0			
3.2	Подготовка к экзамену /ИКР/	8	0,35	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 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

3.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	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	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5	
3.4	Сдача экзамена /Экзамен/	8	44,65	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	Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Современные технологии в оптико-электронной технике")

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС			
Л1.1	Клочко В.К.	Математические методы пространственно-временной обработки сигналов в радио- и оптико-электронных системах : монография	Рязань: Book Jet, 2020, 164c.; прил.	978-5- 6044961-7-6, 1			
Л1.2	Бельский А. Б., Дибижев А. К.	Бортовые оптико-электронные системы летательных аппаратов : учебное пособие	Москва: МАИ, 2022, 68 с.	978-5-4316- 1007-3, https://e.lanbook.com/book/ 344003			
Л1.3	Рябочкина П. А., Волкова Т. В., Хрущалина С. А.	Оптика. Курс лекций с примерами решения задач : учебное пособие по оптике для инженерных направлений подготовки	Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2023, 140 с.	978-5-7103- 4653-2, https://e.lanbook.com/book/ 397934			
Л1.4	Величко А. П.	Лазерные оптико-электронные системы. Часть 1 : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, 104 с.	978-5-7339- 2070-2, https://e.lanbc ok.com/book/ 398435			
		6.1.2. Дополнительная литература					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС			
Л2.1	Якушенков Ю. Г.	Теория и расчет оптико-электронных приборов : учебник	Москва: Логос, 2011, 568 с.	978-5-98704- 533-6, http://www.ip rbookshop.ru. 9130.html			

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Андреев А. Л., Коротаев В. В.	Элементы и уз приборов : уче	лы электронных и оптико-электронных бное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 150 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65395.html
Л2.3	Иванов А. Н.		ванное проектирование и расчет узлов оптикориборов в САПР КОМПАС : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 56 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65756.html
Л2.4	Латыев С. М., Иванов А. Н.	систем. Сборн самостоятельн	руирования оптико-электронных приборов и ик задач: учебное пособие для ой работы по дисциплине «основы и систем»	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 57 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68676.html
Л2.5	Выборнов А. А.		гирования и испытания оптико-электронных оориентации и навигации космических ебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019, 118 с.	978-5-9275- 3167-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 95805.html
		1	6.1.3. Методические разработки	-	1
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Лыков, И. А., Витюкова, Л. С., Мальцев, В. Н., Нугаева, Л. Л., Черняк, В. Г.	Оптика. Практ	икум : учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 64 с.	978-5-7996- 1666-3, https://www.i prbookshop.r u/69650.html
Л3.2	Степина, С. П., Бутко, Н. Б., Терлецкий, А. Я.	лабораторных	-	Москва: Российский университет дружбы народов, 2018, 52 с.	978-5-209- 08734-2, https://www.i prbookshop.r u/104229.htm l
			нформационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1		*	/ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru		
Э2 Э3	•	ка РГРТУ [элек	тронный ресурс] Режим доступа: по паролю гронный ресурс] Режим доступа: доступ из ко	•	
Э4	Электронно-библиотеч	ная система IRI	Pbooks [электронный ресурс] Режим доступа: дти интернет- по паролю https://www.iprbooksho		тивной
Э5			ань» [электронный ресурс] Режим доступа: достернет- по паролю https://e.lanbook.com	ступ из корпорати	вной сети
		•	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем	
	-		ободно распространяемого программного обест отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Операн	ионная система Window	75	Коммерческая лицензия		

Операционная система Windows Каspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО Firefox Свободное ПО 7 Zip Свободное ПО Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО

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 ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	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.	
2	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	
3	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)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Современные технологии в оптико-электронной технике")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ **01.09.25** 19:35 (MSK) Простая подпись

03.09.25 12:56 (MSK) Простая подпись