### 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

### Оптико-электронные системы

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

Квалификация специального назначения **инженер** 

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	64	64	64	64	
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.	82,35	82,35	82,35	82,35	
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35	
Сам. работа	62	62	62	62	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Мишин Валерий Юрьевич

### Рабочая программа дисциплины

### Оптико-электронные системы

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Промышленной электроники

Протокол от	_ 2029 г. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины «Оптико-электронные системы» является формирование у студентов систематических знаний об основных принципах построения оптико-электронных приборов и систем для последующего использования полученных компетенций при разработке, производстве и применении в устройствах современной оптической электроники, фотоники и оптоинформатики.							
1.2	Задачи дисциплины:							
1.3	формирование знаний, умений и навыков в области принципов построения оптико-электронных приборов и систем на основе электровакуумных, твердотельных и координатно-чувствительных фотоприемников;							
1.4	формирование научного подхода к изучению оптико-электронных приборов и систем, навыков решения теоретических и практических задач их проектирования;							
1.5	изучение принципа действия, функциональной структуры, конструкций и способов обработки сигналов фоточувствительных матриц, созданных на основе приборов с зарядовой связью;							
1.6	изучение конструкций и принципов действия тепловизоров ИК диапазона и оптических термометров;							
1.7	приобретение практических навыков измерений характеристик быстро протекающих процессов на основе использования оптико-электронных приборов.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	(икл (раздел) ОП:	<b>Б</b> 1.B					
		ительной подготовке обучающегося:					
	Прикладная оптика						
	Основы оптики						
	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Компьютерные технолог	тии в обработке изображений					
	Методы сжатия изображ						
2.2.3	Предварительная обрабо	отка изображений					
		ектронные и информационно-измерительные системы					
	- 11	и программируемые логические схемы					
	Методы машинного обу						
	Проектирование оптико						
	Геоинформационные си	стемы и технологии					
	Оптимальные системы						
2.2.10	Современные пакеты и б	библиотеки для обработки изображений					
	Технологии программир						
2.2.12	Бортовые информацион	но-измерительные системы					
	Интеллектуальные систе	• •					
		формирования изображений					
2.2.15	Методы локализации, по	озиционирования и навигации мобильных роботов					
	Нейросетевые системы	-					
2.2.17							
	_	ования информации в оптико-электронных системах					
	·	ыпускной квалификационной работы					
	Научно-исследователься	•					
2.2.21	Преддипломная практик	a					
2.2.22	Производственная практ	гика					

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

ПК-1: Способен проводить поиск и анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

ПК-1.1. Проводит поиск научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Знать

методы поиска научно-технической информации в области оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Уметь

осуществлять поиск научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Владеть

подходами к поиску научно-технической информации в области оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

### ПК-1.2. Проводит анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Знать

методы анализа научно-технической информации в области оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Уметь

осуществлять анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Влалеть

подходами к анализу научно-технической информации в области оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

# ПК-2: Способен проводить поиск современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

### ПК-2.1. Проводит поиск современных технологий получения информации с использованием оптических и оптикоэлектронных приборов и систем

### Знать

методы поиска и анализа научно-технической информации в области регистрации информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

#### **Уметь**

самостоятельно осуществлять поиск информации о современных технологиях получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

#### Влалеть

методами работы с учебной, научной литературой, публикациями в научных журналах и сети интернет в области технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

### ПК-2.2. Проводит поиск современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

### Знать

методы поиска и анализа научно-технической информации в области хранения и первичной обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

#### Уметь

самостоятельно осуществлять поиск информации о современных технологиях хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

#### Владеть

методами работы с учебной, научной литературой, публикациями в научных журналах и сети интернет в области технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем, способами осмысления и критического анализа научной информации

### ПК-3: Способен разрабатывать и исследовать новые способы и принципы функционирования оптических и оптико -электронных приборов и систем получения, хранения и обработки информации

## ПК-3.1. Разрабатывает новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

### Знать

имеющиеся основные технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

#### Уметь

анализировать предъявляемые технические требования к разрабатываемым оптическим и оптико-электронным приборам и системам получения, хранения и обработки информации с учетом известных экспериментальных и теоретических результатов, опубликованных в научно-технической литературе и открытых источниках информации

### Владеть

методами разработки новых способов и принципов функционирования оптических и оптико-электронных приборов и систем получения, хранения и обработки информации

### ПК-3.2. Исследует новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

### Знать

существующие способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

### Уметь

обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты исследований

### Владеть

навыками экспериментального исследования новых способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

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

3.1	Знать:
	функциональную структуру и основные характеристики оптико-электронных приборов и систем, особенности применения в экспериментальных исследованиях фотоэлектронных умножителей, фоторезисторов, фотодиодов, электронно-оптических преобразователей, приборов с зарядовой связью
3.2	Уметь:
	Осуществлять обоснованный выбор фотоприемников, адекватный решаемой задаче, а также выполнять расчеты, необходимые для применения оптико-электронных приборов и систем в научных исследованиях и в промышленных целях
3.3	Владеть:
	техникой регистрации и обработки выходных сигналов оптико-электронных систем, методами регистрации быстропротекающих процессов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
34474	Раздел 1. Введение	22, 80				110111 p 01111		
1.1	Предмет дисциплины и ее задачи. Основные этапы развития оптико—электронных приборов и устройств; их классификация и основные характеристики /Тема/	6	0			Экзамен		
1.2	/Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен		

	T (a. /					
1.3	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	Функциональная структура оптико— электронных приборов. Основные определения, принципы работы ОЭП. Спектр задач, решаемых с помощью оптико— электронных приборов /Тема/	6	0			Экзамен
1.5	/Лек/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.6	/Cp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.7	Сравнение оптико-электронных приборов с визуальными, оптическими и радиоэлектронными приборами. Основные параметры и характеристики. Связь дисциплины с разделами физики и другими дисциплинами направления /Тема/	6	0			Экзамен

1.0	/ <b>T</b> . /			ПК 1 1 2	П1 1 П1 2	2
1.8	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.9	/Cp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 2. Оптическое излучение					
2.1	Оптический спектр электромагнитных колебаний. Основные энергетические и фотометрические величины и соотношения между ними /Тема/	6	0			Экзамен
2.2	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

2.2	10.1		1 2	THC 1 1 D	П1 1 П1 0	n
2.3	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.1-В	32 33 34 33	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
2.4	Основные параметры и характеристики	6	0			Экзамен
	излучателей. Краткие сведения об источниках					
	и приемниках излучения как звеньях оптико-					
	электронных приборов и систем /Тема/					
2.5		6	2	пилл	пттт	Dream re
2.5	/Лек/	0	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	32   33   34   35	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
			<u></u>	ПК-3.2-В		
2.6	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-В	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-9		
2.7	Проможности		0	111X-3.2 <b>-</b> D		7
2.7	Прохождение оптического излучения через	6	0			Экзамен
	атмосферу и другие среды. Общие вопросы					
	распространения излучения в атмосфере /Тема/					

2.8	/Пок/	6	1 2	ПГ 112	П1 1 П1 2	Экааман
2.8	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
				ПК-3.2-3		
2.9	/Cp/	6	2	ПК-3.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
2.10	Поглощение и рассеяние излучения в земной атмосфере. Флуктуации прозрачности атмосферы /Teмa/	6	0			Экзамен
2.11	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

2.12	Раздел 3. Физические основы	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	функционирования оптико-электронных					
3.1	приборов и систем Оптические системы. Системы обзора и анализа поля излучения (основные определения и классификация). Источники и приемники электромагнитного излучения оптического диапазона; их основные параметры и характеристики /Тема/	6	0			Экзамен
3.2	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.3	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-В ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

3.4	Электровакуумные и твердотельные фотоприемники. Электромагнитное излучение оптического диапазона и его поглощение в	6	0			Экзамен
	твердых и газообразных средах. Эффективные фотоэмиссионные материалы. Полупроводниковые фотокатоды с нулевым и отрицательным электронным сродством /Тема/					
3.5	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.6	/Пp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.7	/Cp/	6	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

3.8	Конструкции фотоэлементов, их характеристики и параметры. Скоростные фотоэлементы. Предельное быстродействие. Фотоэлектронные умножители (ФЭУ).	6	0			Экзамен
	Принцип действия и устройство основных типов ФЭУ. Предельная чувствительность и предельное быстродействие. Возможность регистрации единичных фотонов /Тема/					
3.9	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.10	/Cp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.11	Внутренний фотоэффект и фотопроводимость твердых тел. Спектральные зависимости квантового выхода внутреннего фотоэффекта и фотопроводимости. Типы и конструкции фоторезисторов. Конструкции фотоприемников для регистрации инфракрасного излучения /Тема/	6	0			Экзамен

2.12	/Пом/	6	1	ПИ 1 1 2	пттт	Dunayyayy
3.12	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.13	/Cp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.14	Основные характеристики и параметры фотогальванических приемников в фотогальваническом и фотодиодном режимах работы. Низкочастотные и высокочастотные фотодиоды. р—і—п—фотодиоды. Фотогальванические приемники с внутренним усилением /Тема/	6	0			Экзамен
3.15	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

2.16				HIC 1 1 D	П1 1 П1 0	
3.16	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	32   33   34   35	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
3.17	Информационные свойства изображений.	6	0			Экзамен
] 3.17	Приборы с зарядовой связью (ПЗС) как					Экзамен
	многоэлементные фотоприемники.					
	Фотопроцессы в структурах типа «металл—					
	диэлектрик-полупроводник» - «металл-					
	окисел-полупроводник» (МДП- и МОП-					
	структурах) /Тема/					
2.10	/Лек/		2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	7
3.18	/JIEK/	6	2			Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	32   33   34   35	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
		<u></u>	<u> </u>	ПК-3.2-В		
3.19	/Πp/	6	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
				1 11K-1 /-H		

2.20			1 4	HIV 1 1 2	П1 1 П1 2	2
3.20	/Cp/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.21	Устройство фотоприемника на основе МОП– структур и организация переноса информационного заряда. Спектральная чувствительность фотоприемников на основе МОП–структур. Линейные и матричные фотоприемники /Teмa/	6	0			Экзамен
3.22	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.23	/Cp/	6	2	IIK-1.1-3 IIK-1.1-Y IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-Y IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.2-S IIK-2.2-Y IIK-3.1-3 IIK-3.1-3 IIK-3.1-Y IIK-3.1-B IIK-3.2-3 IIK-3.2-Y IIK-3.2-B	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.24	Координатно—чувствительные приемники инфракрасного излучения. Многоцветные фотоприемные матрицы. Сравнительные характеристики твердотельных и электровакуумных приемников изображений. Фотоприемники на основе низкоразмерных структур /Тема/	6	0			Экзамен

3.25	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.26	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Оптико-электронные приборы, устройства и системы					
4.1	Элекронно-оптические преобразователи инфракрасного и рентгеновского излучений в видимое. Структура и принцип действия. Временное разрешение изображений. Регистрация пико- и фемтосекундных световых импульсов /Тема/	6	0			Экзамен
4.2	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

4.3	/Пр/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-9 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.4	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.5	Оптико—электронные системы: применение в научных исследованиях, промышленности и военном деле. Применение элекронно—оптических преобразователей в исследовании быстропротекающих радиационных процессов. Лупы времени и преобразователи со щелевой разверткой /Тема/	6	0			Экзамен
4.6	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

4.7	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
4.7	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
4.8	Применение электронно-оптических	6	0			Экзамен
	преобразователей в ядерной физике и физике					
	газового разряда высокого давления.					
	Инфракрасная термография. Оптико—					
	электронные системы в лазерной интерферометрии /Tema/					
4.9	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
4.9	/JICK/			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
4 10	/Cm/				птт	7
4.10	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
	D C C			ПК-3.2-В		
	Раздел 5. Сканирование, модуляция и					
	демодуляция, фильтрация сигналов в					
	оптико-электронных приборах					

5.1	Назначение и роль сканирования. Методы сканирования. Параметры и характеристики сканирующих систем. Типы сканирующих систем при регулярном поиске /Тема/	6	0			Экзамен
5.2	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.3	/Cp/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.4	Механические и оптико-механические сканирующие системы. Сканирование электронным лучом. Сканирование зеркалами, преломляющими элементами, вращающимися клиньями /Тема/	6	0			Экзамен
5.5	/Лек/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

	1,0,1					
5.6	/Cp/	6	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
5.7	11	(		11K-3.2-D		2
5.7	Назначение, классификация и особенности	6	0			Экзамен
	модуляции потоков излучения. Демодуляция					
	оптических сигналов. Общая характеристика	1				
	способов модуляции сигнала в оптико-					
	электронных системах /Тема/					
5.8	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	-
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-У	I I	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	32 33 34 35	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
		<del> </del>	<u> </u>	ПК-3.2-В	<u> </u>	
5.9	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
		1		ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
		1		ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
		1		ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
		1		ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
		1		ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
		1				
		1		ПК-2.1-В	92 93 94 95	
		1		ПК-2.2-3		
		1		ПК-2.2-У		
		1		ПК-2.2-В		
		1		ПК-3.1-3		
		1		ПК-3.1-У		
		1		ПК-3.1-В		
		1		ПК-3.2-3		
		1		ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
	<u> </u>			111X-3.2-D		
5.10	Амплитудная, частотная, фазовая, аплитудно-	6	0			Экзамен
	частотная, амплитудно-фазовая, импульсная	1				
	модуляция. Растровая модуляция /Тема/	<u>1                                    </u>		<u> </u>	<u>                                       </u>	
	•	•	•	•		

5.11	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.11	/3100			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.3 Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3	02 03 0 1 03	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
7.10				ПК-3.2-В	П1 1 П1 2	n
5.12	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	32   33   34   35	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
5.13	Общие сведения об оптимальных методах	6	0			Экзамен
	приема сигналов при наличии помех.					
	Оптимальная фильтрация при обнаружении сигнала на фоне помех /Teмa/					
5.14	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.14	/JICN/	0	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен
				ПК-1.1-3	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92 93 94 95	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

	1.0.7	1 6			711710	
5.15	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
5.16	Спектральная фильтрация. Пространственная фильтрация в некогерентных оптических системах /Тема/	6	0			Экзамен
5.17	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
5.18	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.19	Пространственная фильтрация в когерентных оптических системах. Фильтрация сигналов в электронном тракте /Тема/	6	0			Экзамен

5.20	/Пох/	6	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Demonstary
5.20	/Лек/	6		ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.21	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.22	Оптико—электронные системы для экологического мониторинга окружающей среды. Оптико—электронные системы космического контроля и космических исследований. Тепловидение /Тема/	6	0			Экзамен
5.23	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

5.24	/Пп/	6	1	ПV 1 1 2	П1 1 П1 2	Экоомон
5.24	/Пр/	6	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.25	/Cp/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.26	Перспективы и тенденции развития современных оптико—электронных систем /Тема/	6	0			Экзамен
5.27	/Лек/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

5.28	/Cp/	6	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	6	0			
6.2	Подготовка к экзамену /ИКР/	6	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

6.4	Сдача экзамена /Экзамен/	6	35,65	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-2.1-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-2.1-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	91 92 93 94	
				ПК-2.2-3	Э5	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Оптико-электронные системы")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОД	(УЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Мирошников М. М.	Теоретические основы оптико-электронных приборов	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 704 с.	978-5-8114- 1036-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 210497			
Л1.2	Рыбина Н.В.	Оптоэлектроника и квантовая оптика: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3855			
Л1.3	Привалов В. Е., Фотиади А. Э., Шеманин В. Г.	Лазеры и экологический мониторинг атмосферы	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 288 с.	978-5-8114- 1370-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 211202			
Л1.4	Вилисов А. А., Солдаткин В. С., Туев В. И.	Светодиоды и светотехнические устройства : учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2020, 112 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 313715			
Л1.5	Злобина А. Ф., Аксенов А. И.	Вакуумная и плазменная электроника : учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2021, 133 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 313814			
Л1.6	Борейшо А. С., Ивакин С. В.	Лазеры: устройство и действие: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 304 с.	978-5-8114- 8994-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 330503			

	1	<u> </u>		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.7	Корнилович А.А., Литвинов В.Г.	Специальные главы современной физики и наноэлектроники : учеб. пособие	Рязань, 2022, 240c.	978-5-7722- 0362-0, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	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
Л2.2	Якушенков Ю. Г.	Основы оптико-электронного приборостроения: учебник	Москва: Логос, 2013, 376 с.	978-5-98704- 652-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 14323.html
Л2.3	Лебедько Е. Г.	Теоретические основы преобразования информации в оптико-электронных системах	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 159 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68170.html
Л2.4	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
Л2.5	Выборнов А. А.	Основы проектирования и испытания оптико-электронных приборов астроориентации и навигации космических аппаратов : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019, 118 с.	978-5-9275- 3167-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 95805.html
Л2.6	Козлов Б.А.	Оптико-электронные приборы и устройства : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1905
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки	-	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Козлов Б.А.	Пространственные и временные характеристики светоизлучающих и лазерных диодов : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2015, 12c.	, 1
Л3.2	Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А.	Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2016, 24c.	, 1
Л3.3	Бобров, П. П., Беляева, Т. А., Репин, А. В.	Экспериментальная оптика : практикум	Омск: Издательство ОмГПУ, 2015, 64 с.	978-5-8268- 1966-1, https://www.i prbookshop.r u/105350.htm l

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю.
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

	Наименование	Описание				
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия				
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Ad	crobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice		Свободное ПО				
Firefox		Свободное ПО				
7 Zip		Свободное ПО				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	онсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от				

	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	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением 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
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 "Оптико-электронные системы")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей
Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой АИТУ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **03.09.25** 12:56 (MSK)

01.09.25 19:35 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись