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

Прикладная оптика

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	48	48	48	48	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25	
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25	
Сам. работа	62	62	62	62	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Прикладная оптика

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 УП: 12.05.01_25_00.plx

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	
зав. кафедрои	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целью освоения дисциплины «Прикладная оптика» является формирование у обучающихся теоретических знаний					
	и практических навыков в области расчета, анализа и синтеза типовых оптических элементов и систем, проектирования оптических систем различного назначения.					
1.2	Задачи дисциплины: изучение принципов работы оптических систем; освоение методов расчета оптических					
	систем различного назначения; усвоение терминов, параметров и характеристик оптических систем.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	Основы оптики					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Оптико-электронные си	стемы				
2.2.2	Производственная практ	гика				
2.2.3	Технологическая практи	ıка				
2.2.4	Компьютерные технолог	гии в обработке изображений				
2.2.5	Предварительная обрабо	отка изображений				
2.2.6	Специальные оптико-эл	ектронные и информационно-измерительные системы				
2.2.7	Проектирование оптико	-электронных приборов				
2.2.8	Технологии программир	кинавоо				
2.2.9	Бортовые информацион	но-измерительные системы				
2.2.10	Методы локализации, по	озиционирования и навигации мобильных роботов				
2.2.11	Тепловизионные систем	ы				
2.2.12	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.13	Научно-исследовательст	кая работа				
2.2.14	Преддипломная практив	ca .				
2.2.15	Производственная практ	гика				

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

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 устройств

Уметь

самостоятельно осуществлять поиск информации о современных технологиях получения 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 получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем, способами осмысления и критического анализа научной информации

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 устройств

VMOTE

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные типы оптических систем, элементную базу оптики, оптику глаза, телескопические оптические системы, оптические системы микроскопа, проекционные оптические системы, осветительные оптические системы, основы
	расчета и проектирования оптических систем
3.2	Уметь:
	производить выбор оптической схемы прибора для решения конкретной задачи, согласовывать оптические системы друг с другом и с фотоприемниками
3.3	Владеть:
3.3.1	основами синтеза оптических систем, элементов, деталей и узлов, способность анализировать качество изображения оптических систем, в том числе с применением современных компьютерных технологий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные сведения из геометрической оптики. Элементная база оптики					•
1.1	Принцип Ферма. Основные законы геометрической оптики. Полное внутренне отражение и его техническое применение. Оптические материалы. Оптические постоянные. Закон отражения в векторном виде /Тема/	5	0			Зачет
1.2	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	/Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	/Cp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.5	Плоские зеркала. Изображение в плоском зеркале. Отражение от нескольких плоских зеркал. Плоскопараллельная пластинка. /Тема/	5	0			Зачет

1.6	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.7	/Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.8	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.9	Отражательные призмы. Классификация призм. Призмы с одним отражением. Призмы с двумя и тремя отражениями. Расчёт призм. Призмы с крышей. Призменные системы /Тема/	5	0			Зачет
1.10	/Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.11	/Пр/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.12	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.13	Клинья. Работа клиньев. Вращающиеся и перемещающиеся клинья. Ахроматизация клиньев. Сферические и асферические зеркала. Формулы идеальной оптической системы для зеркал. Анаберрационные зеркальные поверхности. Анаберрационные зеркальные системы. /Тема/	5	0			Зачет
1.14	/Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

1.15	/Πp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.16	/Cp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.17	Преломляющие поверхности. Плоские преломляющие поверхности. Сферическая преломляющая поверхность. Анаберрационные точки /Teмa/	5	0			Зачет
1.18	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.19	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.20	Линзы со сферическими поверхностями. Апланатические линзы. Хроматизм линз. Симметричные оптические системы. Анаберрационные линзы с асферическими поверхностями. Цилиндрические и торические линзы. /Тема/	5	0			Зачет
1,21	/Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.22	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.23	Аксиконы. Световоды и волоконная оптика. Единичный световод. Потери света в световодах. Волоконные детали. Оптические системы с волоконными элементами. Линзы Френеля. Растровые системы. Киноформы. Градиентная оптика /Тема/	5	0			Зачет
1.24	/Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

1.25	/Πp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.26	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Проекционные системы. Оптические системы микроскопа. Телескопические системы					
2.1	Виды проекции. Основные характеристики. Оптические системы для диапроекции. Диаскопическая система первого вида. Типы конденсоров. Расчёт конденсоров на минимум сферической аберрации. Диаскопическая система второго вида. Эпископические проекционные системы. /Тема/	5	0			Зачет
2.2	/Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.3	/Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.4	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.5	Глаз. Строение глаза. Аккомодация. Адаптация. Коррекция недостатков зрения. Видимое увеличение. Определение видимого увеличения. Видимое увеличение лупы. Видимое увеличение при фотографировании и проекции /Тема/	5	0			Зачет
2.6	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.7	/Πp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

		-		•		
2.8	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.9	Основные характеристики микроскопа. Геометрическая теория микроскопа. Расчёт наблюдательной части микроскопа с тубусной линзой. Микрофотография. Микропроекция. Система освещения в микроскопе /Тема/	5	0			Зачет
2.10	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.11	/Cp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.12	Объективы и окуляры микроскопов. Дифракционная разрешающая способность микроскопа. Светосила микроскопа. Полезное увеличение микроскопа. Система освещения непрозрачных объектов /Тема/	5	0			Зачет
2.13	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.14	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.15	Общая теория. Характеристики телескопических систем. Простые зрительные трубы. Системы Кеплера и Галилея. Светосила телескопических систем. Коррекция аметропии глаза окуляром зрительной трубы. Разрешающая способность телескопических систем. /Тема/	5	0			Зачет
2.16	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.17	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

2.18	Сложные зрительные трубы. Общая теория. Методы расчёта сложных зрительных труб. Общий метод расчёта коллектива. Объективы и	5	0			Зачет
2.19	окуляры телескопических систем /Тема/ /Лек/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.20	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.21	Зрительные трубы с электронно-оптическими преобразователями (ЭОП). Зрительные трубы с внутренней фокусировкой. Зрительные трубы со скачкообразной переменой увеличения. Общая теория. /Тема/	5	0			Зачет
2.22	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.23	/Cp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.24	Перемена увеличения за счёт вращения трубки Галилея. Перемена увеличения за счёт компонента, перемещающегося вдоль оптической оси. Панкратические системы. Панкратический объектив. Панкратическая оборачивающая система. /Тема/	5	0			Зачет
2.25	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.26	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 3. Оптика фотографических и оптико -электронных систем. Стереоскопические системы					
3.1	Классификация фотографических систем по назначению, по принципу геометрического устройства, по оптическим схемам. Типы объективов, история развития, основные оптические схемы. Основные характеристики. /Тема/	5	0			Зачет

	1/17	1 -		****		
3.2	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.3	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.4	Характеристики качества изображения. Дифракционная глубина резкости. Геометрическая глубина резкости фотообъективов /Тема/	5	0			Зачет
3.5	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.6	/Cp/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.7	Стереоскопические системы. Общая теория. Наземная стереоскопическая съёмка при помощи теодолитов. Рассматривание стереопар. Стереокомпаратор. Стереоскопический дальномер. Бинокулярная лупа. Стереоскопические микроскопы /Тема/	5	0			Зачет
3.8	/Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.9	/Cp/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
4.2	Подготовка к зачету /ИКР/	5	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

4.3	Сдача зачета /ЗаО/	5	17,75	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.1-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
					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 "Прикладная оптика")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (мод	(УЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Кокин, С. М., Никитенко, В. А.	Физика: колебания, волны, оптика, квантовая механика, ядерная физика: конспект лекций	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2022, 303 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/126362.htm l			
Л1.2	Баранов, А. В., Давыдков, В. В.	Волновая оптика. Компьютерный практикум по физике : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2021, 78 с.	978-5-7782- 4527-3, https://www.i prbookshop.r u/126550.htm l			
Л1.3	Серебренников А. М.	Основы оптоинформатики: фурье-оптика, плазмоника и метаматериалы	Пермь: ПНИПУ, 2021, 236 с.	978-5-398- 02492-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 239867			
Л1.4	Акиньшин В. С., Истомина Н. Л., Каленова Н. В., Карковский Ю. И.	Оптика	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 240 с.	978-5-8114- 1671-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 211823			
Л1.5	Рыбина Н.В.	Оптоэлектроника и квантовая оптика : учеб. пособие	Рязань, 2022, 159c.	978-5-7722- 0363-7, 1			
	6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Иванова Т. В., Вознесенская А. О.	Введение в прикладную и компьютерную оптику : конспект лекций	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 99 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65813.html			

№	Авторы, составители		Заглавие Издательс год		Количество/ название ЭБС		
Л2.2	Гоголева Е. М., Фарафонтова Е. П., Дерябин В. А.	Прикладная о	птика : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 184 с.	978-5-7996- 1702-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 66194.html		
Л2.3	Агапов Н. А.	Прикладная о	птика : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2017, 286 с.	978-5-4387- 0791-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 84030.html		
			6.1.3. Методические разработки	l	•		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Цуканова Г. И., Бахолдин А. В., Шехонин А. А.	Специальные разделы прикладной оптики: учебно- методическое пособие под редакцией профессора шехонина а.а.		Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2007, 79 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68707.html		
Л3.2	Цуканова Г. И., Карпова Г. В., Багдасарова О. В.	Прикладная о	птика. Часть 1 : учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 74 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67577.html		
Л3.3	Цуканова Г. И., Карпова Г. В., Багдасарова О. В.	Прикладная о	птика. Часть 2 : учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2014, 84 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67825.html		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1		
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТ	У [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [элен	стронный ресурс] Режим доступа: по паролю.	- https://edu.rsreu.ru	1		
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/						
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	РГРТУ - свободный, до	оступ из сети и	[ань» [электронный ресурс] Режим доступа: д нтернет- по паролю https://e.lanbook.com		вной сети		
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чі	исле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
Firefox			Свободное ПО				
7 Zip			Свободное ПО				
			чень информационных справочных систем				
6.3.2.1							
6.3.2.2	,	-		-			
6.3.2.3	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ko	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от		

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 информационно-
	образовательную 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
	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа,
	лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
3	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
	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,
4	текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с
	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с
5	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
6	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Прикладная оптика")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО Заведующий кафедрой АИТУ **01.09.25** 19:35 (MSK)

Простая подпись

03.09.25 12:56 (MSK)

Простая подпись