### 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

## Основы оптики

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>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
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	71	71	71	71	
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75	
Итого	144	144	144	144	

#### Программу составил(и):

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

#### Рабочая программа дисциплины

#### Основы оптики

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 кафеплой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины «Основы оптики» является сформировать у обучающихся понимания теоретических и физических основ современной оптики для последующего использования этих знаний при разработке						
	электронных и оптико-электронных систем специального назначения, подготовить обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.						
1.2	Задачи дисциплины: изучение энергетики световых полей, основных законов оптики, основных характеристик светового поля, основ фотометрии и колориметрии, оптики анизотропных сред, принципов голографии; изучение принципов формирования оптического изображения и факторов, определяющих его качество; изучение общих принципов расчета оптических систем, типов аберраций оптических систем и способов их коррекции.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика						
2.1.2	Физика						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Прикладная оптика						
2.2.2	Оптико-электронные си	стемы					
2.2.3	Производственная практ	гика					
2.2.4	Технологическая практи	<b>тка</b>					
2.2.5	Компьютерные технолог	гии в обработке изображений					
2.2.6	Предварительная обрабо	отка изображений					
2.2.7	Специальные оптико-эл	ектронные и информационно-измерительные системы					
2.2.8	Проектирование оптико	-электронных приборов					
2.2.9	Технологии программир	правания					
2.2.10	Бортовые информацион	но-измерительные системы					
2.2.11	Методы локализации, по	озиционирования и навигации мобильных роботов					
2.2.12	Тепловизионные систем	ы					
2.2.13	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.14	Научно-исследовательс	кая работа					
2.2.15	Преддипломная практин	ra					
2.2.16	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:
	проявление, физическую суть и простые математические модели основных оптических явлений и схемы экспериментов для их демонстрации, правила проведения оптических измерений, принципы построения оптических схем интерферометров, монохроматоров, микроскопов, телескопов, проекционных устройств
3.2	Уметь:
	решать базовые задачи в пределах материала курса, пользоваться типовыми оптическими приборами, производить оптические измерения в относительных единицах
3.3	Владеть:
	навыками проведения простых оптических экспериментов, навыками работы с литературой и интернет-источниками

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электромагнитные волны. Элементы фотометрии			4.555		
1.1	Введение, понятие колебаний и волн, векторы электрического и магнитного поля, уравнения Максвелла /Тема/	4	0			Зачет
1.2	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	Понятие измерений. Энергетические величины, энергия излучения, мощность излучения, энергетическая светимость и энергетическая освещенность, сила излучения, энергетическая яркость, специальные величины (плотность мощности и энергетическая экспозиция) /Тема/	4	0			Зачет
1.5	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

1.6	/Пр/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.8	Световые величины, связь световых и энергетических величин, кривая спектральной чувствительности глаза, световой поток, светимость и освещенность, сила света, яркость, блеск. Поток от излучателей различной формы (точечный источник, плоский и сферический ламбертовский излучатели) /Тема/	4	0			Зачет
1.9	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.10	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Интерференция и дифракция. Взаимодействие излучения с веществом					
2.1	Сложение колебаний. Алгебраический, векторный метод сложения колебаний. Сложение с помощью комплексных величин. Стоячие волны. Опыт Айвса, Винера. Дипольный излучатель. Временная, пространственная когерентность /Тема/	4	0			Зачет
2.2	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.3	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

2.4	Двухлучевая интерференция. Условие максимума, минимума в интерференционной картине. Интерференция с разделением световой волны по фронту. Опыт Юнга. Зеркала Френеля, бипризма Френеля. Зеркало Ллойда. Интерференция при разделении световой волны по амплитуде /Тема/	4	0			Зачет
2.5	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.6	/Cp/	4	6	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.7	Интерференция в плоскопараллельной пластинке. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Полосы равного наклона. Практическое применение интерференции. Интерферометры Физо, Майкельсона, Фабри-Перо /Тема/	4	0			Зачет
2.8	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.9	/Пp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.10	/Cp/	4	6	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.11	Просветляющие покрытия. Интерференционные светофильтры. Покрытия повышающие коэффициент отражения /Тема/	4	0			Зачет
2.12	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

	Раздел 3. Взаимодействие излучения с веществом. Элементы квантовой оптики					
2.20	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.19	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.18	Разрешающая способность оптической системы. Контроль по виду дифракционного изображения. Дифракционная решетка. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Физические основы голографии /Тема/	4	0			Зачет
2.17	/Cp/	4	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.16	/Пр/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.15	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.14	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зонная пластинка Френеля. Дифракция Фраунгофера на щели. Распределение освещенности в дифракционном изображении. Кружок Эйри /Тема/	4	0			Зачет
2.13	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

3.1	Распространение света через границу двух	4	0			Зачет
	сред. Отражение и преломление на границах двух диэлектриков. Формулы Френеля. Закон Брюстера. Зависимость коэффициента отражения от угла падения. Физический смысл закона Брюстера. Полное внутренне отражение. Рассеяние и поглощение света. Рассеяние света. Формула Релея. Молекулярное рассеяние света. Поляризация света при рассеянии. Спектр молекулярного рассеяния света. Компоненты Мандельштема-Бриллюена. Комбинационное					
	рассеяние, поглощение света, закон Бугера- Ламберта-Бера /Тема/					
3.2	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.3	/Пp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.4	/Cp/	4	6	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.5	Дисперсия света. Трудности электромагнитной теории Максвелла. Дисперсия света. Наблюдение дисперсии. Основы теории дисперсии. Оптик а анизотропных сред. Поляризация света. Поперечность световых волн. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Прохождение света через Турмалиновую пластину. Анизотропия кристаллов. Двойное лучепреломление. Обыкновенный и необыкновенный луч. Волновые поверхности в одноосном кристаллы. Нахождение обыкновенного и необыкновенного лучей в одноосных кристаллах. Поляризационные приборы. Призма Николя. Поляроиды. Интерференция поляризованных лучей. Эллиптическая и круговая поляризация. Четвертьволновая пластинка. Компенсаторы /Тема/	4	0			Зачет
3.6	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

2.7	10.1	1 4		THE 2.1 D	пт т п	n
3.7	/Cp/	4	6	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.8	Индуцированная оптическая анизотропия. Электрооптический эффект Керра. Эффект Поккельса или линейный электрооптический эффект. Эффект Фарадея. Двойное лучепреломление, вызванное напряжениями. Отклонение и модуляция светового пучка. Элементы нелинейной оптик и. Распространение группы волн в нелинейной среде. Основы теории нелинейной дисперсии света. Генерация кратных, суммарных и разностных гармоник. Параметрическая люминесценция. Параметрический генератор света. Самофокусировка. Вынужденное комбинационное рассеяние света. Рассеяние оптических лучей акустическими волнами. Преобразование частоты в результате когерентного рассеяния света на звуковой волне /Тема/	4	0			Зачет
3.9	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.10	/Пp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.11	/Cp/	4	6	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
3.12	Фотоэффект. Формула Эйнштейна и ее экспериментальная проверка. Корпускулярные свойства света. Эффект Комптона. Тепловое излучение и люминесценция Законы теплового излучения. Виды люминесценции /Тема/	4	0			Зачет
3.13	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

		1		1	1	
3.14	/Пр/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
3.15	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 4. Элементы геометрической и прикладной оптики					
4.1	Геометрическая оптика. Связь геометрической оптики с волновой. Основные положения геометрической оптики. Принцип Ферма. Закон Малюса. Отражение и преломление у плоской поверхности. Преломление у одной сферической поверхности. Параксиальные лучи. Фокусы. Формула Ньютона. Фокальные плоскости. Увеличение даваемое одной преломляющей сферической поверхностью. Инвариан Лагранжа- Гельмгольца. Тонкие линзы. Оптические системы /Тема/	4	0			Зачет
4.2	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.3	/Пр/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.4	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.5	Система центрированных поверхностей. Главные плоскости. Положение главных фокусов и главных плоскостей системы. Телескопическая система. Погрешности оптических систем и методы их устранения. Сферическая аберрация. Кома. Астигматизм. Дисторсия. Хроматическая аберрация /Тема/	4	0			Зачет

		1		I	1 1	
4.6	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.7	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.8	Световой поток, проходящий через оптическую систему. Светосила. Освещенность изображения. Зрачки входа и выхода. Оптическая система глаза. Визуальные приборы. Лупа. Зрительная труба. Отражательный телескоп Ньютона. Микроскоп. Разрешающая сила оптических приборов /Тема/	4	0			Зачет
4.9	/Лек/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.10	/Cp/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	4	0			
5.2	Подготовка к зачету /ИКР/	4	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
5.3	Сдача зачета /ЗаО/	4	8,75	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Основы оптики")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Федорук В. А., Тюкин А. В.	Колебания и волны. Оптика : учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2023, 141 с.	978-5-00113- 209-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 315278
Л1.2	Дьяченко А. Т., Логинов А. В., Флоринский В. Ю.	Волновая оптика : учебное пособие	Санкт- Петербург: ПГУПС, 2023, 50 с.	978-5-7641- 1827-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 329468
Л1.3	Савельев И. В.	Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебник для вузов	Ризика твердого тела. Физика атомного ядра и Петербург:	
Л1.4	Сабирова Ф. М.	Физика. Сборник тестовых задач. Оптика. Квантовая физика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 132 с.	978-5-507- 48167-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 367430
	•	6.1.2. Дополнительная литература	-	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мещерякова Н. Е.	Физика. Оптика: учебное пособие	Волгоград: Волгоградски й институт бизнеса, 2009, 70 с.	978-5-9061- 7251-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 11358.html
Л2.2	Ахманов С. А., Никитин С. Ю.	Физическая оптика: учебник	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2004, 656 с.	5-211-04858- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 13050.html
Л2.3	Брыков А.В., Борисова А.Ю., Черкасова Ю.В., Маношкин А.Б.	Элементы теории и примеры решения типовых задач. Ч.3. Электромагнитные колебания и волны. Оптика: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/662
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Евсина Е. М., Соболева В. В.	Оптика. Основы квантовой и ядерной физики: учебнометодическое пособие для лабораторных работ по физике	Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, ЭБС АСВ, 2011, 107 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 17059.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.2	Витюкова Л. С., Мальцев В. Н., Бострем И. Г., Зырянова Н. П., Нугаева Л. Л., Нестеренко А. А., Майкова Г. В., Тебенько А. В., Мальцев В. Н.	Оптика. Лабор пособие	аторный практикум : учебно-методическое	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 224 с.	978-5-7996- 1674-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 66179.html		
Л3.3	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, http://www.ip rbookshop.ru/ 69650.html		
Л3.4	Цуканова Г. И., Карпова Г. В., Багдасарова О. В.		Прикладная оптика. Часть 1: учебно-методическое пособие		2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67577.html		
Л3.5	Цуканова Г.И., Карпова Г.В., Багдасарова О.В.	Прикладная оптика. 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''	•		
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ	/ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2	Образовательный порт	портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru					
Э3	по паролю http://elib.	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э4	сети РГРТУ - свободня	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 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, 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				
			нень 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						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и			
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,			
1	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.			

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

УП: 12.05.01\_25\_00.plx

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				
3	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 "Основы оптики")

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,

Заведующий кафедрой АИТУ

03.09.25 12:56 (MSK)

**01.09.25** 19:35 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО