### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

### Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общая и экспериментальная физика

Учебный план 10.05.01 \_22\_00.plx

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 13 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	64	64	16	16	112	112
Лабораторные	32	32	32	32	16	16	80	80
Практические	16	16	16	16	16	16	48	48
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,25	0,25	0,95	0,95
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2			4	4
Итого ауд.	82,35	82,35	114,35	114,35	48,25	48,25	244,95	244,95
Контактная работа	82,35	82,35	114,35	114,35	48,25	48,25	244,95	244,95
Сам. работа	53	53	48	48	15	15	116	116
Часы на контроль	44,65	44,65	53,65	53,65	8,75	8,75	107,05	107,05
Итого	180	180	216	216	72	72	468	468

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Буробин Михаил Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

#### Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1459)

составлена на основании учебного плана:

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общая и экспериментальная физика

Протокол от 02.03.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Общая и экспериментальная физика Протокол от \_\_\_\_\_\_2023 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Общая и экспериментальная физика Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Общая и экспериментальная физика Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2025 г. № \_\_

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой \_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

#### Общая и экспериментальная физика

Протокол от	2026 г. №	
Зав. кафедрой		

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью освоения дисциплины является получение фундаментального естественно-научного образования, способствующего дальнейшему развитию личности.
- 1.2 Задачи освоения дисциплины: изучить физические основы механики: понятие состояния в классической механике, уравнения движения, законы сохранения, инерциальные и неинерциальные системы отсчета; кинематику и динамику твердого тела, жидкостей и газов; основы релятивистской механики; изучить молекулярную физику и термодинамику: три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, классическая и квантовая статистики, кинетические явления, порядок и беспорядок в природе; изучить электричество: электростатику в вакууме и веществе, электрический ток, уравнение непрерывности; изучить магнетизм: магнитостатику в вакууме и веществе, электромагнитную индукцию; изучить физику колебаний и волн: гармонический и ангармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания; изучить уравнения Максвелла, электромагнитное поле, электромагнитные волны; изучить оптику: отражение и преломление света, оптическое изображение, волновую оптику, квантовую оптику, тепловое излучение, фотоны; изучить атомную и ядерную физику: корпускулярновой дуализм в микромире, принцип неопределенности, квантовые уравнения движения, строение атома, магнетизм микрочастиц, молекулярные спектры, электроны в кристаллах, атомное ядро, радиоактивность, элементарные частицы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина базируется на курсе физики, изученном в рамках среднего общего образования.
2.1.2	Геометрия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.2	Электротехника и электроника
2.2.3	Основы цифровой обработки сигналов
2.2.4	Численные методы
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Теория автоматического управления
2.2.7	Проектирование систем управления
2.2.8	Современные технологии в оптико-электронной технике
2.2.9	Основы мехатроники и робототехники
2.2.10	Идентификация и диагностика систем управления
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12	Научно-исследовательская работа
2.2.13	Преддипломная практика
2.2.14	Производственная практика
2.2.15	Теория вероятностей и математическая статистика

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

ОПК-3: Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;

# ОПК-3.1. Использует фундаментальные законы природы и основные математические методы в своей профессиональной деятельности

Знать

математичесчкие методы, используемые для построения физических моделей

Уметь

применять математичесчкие методы для построения физических моделей

Влалеть

навыками применения математических методов для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4: Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4.1. Применяет физические законы для решения задач теоретического и прикладного характера

#### Знать

фундаментальные законы природы и основные физические законы

#### Уметь

применять на практике основные физические законы

#### Владеть

навыками решения физических задач

# ОПК-4.2. Применяет способы проведения экспериментальных измерений физических величин, обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

#### Зиять

основные физические методы, применяемые при решении прикладных задач

#### Уметь

применять физические законы для решения прикладных задач

#### Владеть

навыками использования физических методов для решения задач

# ОПК-4.3. Анализует физическую сущность явлений и процессов при проектировании защищенных информационно - измерительных систем

#### Знать

методы проведения экспериментальных исследований

#### Уметь

планировать проведение эксперимента и проводить обработку данных, полученных в ходе физического эксперимента Владеть

навыками представления данных, полученных в ходе физического эксперимента

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

3.1	Знать:
3.1.1	фундаментальные законы природы и основные физические законы
3.2	Уметь:
3.2.1	применять физические законы для решения задач теоретического и прикладного характера
3.3	Владеть:
1	способами проведения экспериментальных измерений физических величин, обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Физические основы механики	,,,		,					
1.1	Введение /Тема/	2	0			Экзамен			
1.2	/Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4				
1.3	/Cp/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3					
1.4	Кинематика поступательного и вращательного движения /Тема/	2	0			Экзамен			
1.5	/Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4				
1.6	/Пp/	2	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6				
1.7	/Лаб/	2	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.12				
1.8	/Cp/	2	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3					

1.9	Динамика поступательного и вращательного движения /Teмa/	2	0			Экзамен
1.10	/Лек/	2	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.11	/Пp/	2	4	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.12	/Лаб/	2	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.2 Л3.6 Л3.29 Л3.38	
1.13	/Cp/	2	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
1.14	Законы сохранения /Тема/	2	0			Экзамен
1.15	/Лек/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.16	/Пp/	2	4	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.17	/Лаб/	2	6	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.7 Л3.32 Л3.37	
1.18	/Cp/	2	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
1.19	Основы специальной теории относительности /Тема/	2	0			Экзамен
1.20	/Лек/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.21	/Cp/	2	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
1.22	Механические колебания /Тема/	2	0			Экзамен
1.23	/Лек/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5	
1.24	/Пp/	2	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.25	/Лаб/	2	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.27	
1.26	/Cp/	2	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
	Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики					
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	2	0			Экзамен

2.2	/Лек/	2	4	ОПК-4.1-3	Л1.2	
				ОПК-4.2-3	Л1.5Л2.1	
				ОПК-3.1-3	Л2.3 Л2.4	
2.3	/II/	2	2	ОПК-4.1-У	Л1.1	
2.3	/Π <b>p</b> /	2	2			
				ОПК-4.1-В	Л1.6Л2.2	
				ОПК-4.2-У	Л2.6	
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
2.4	/Лаб/	2	6	ОПК-4.3-У	Л3.34	
2.4	/3140/	2		ОПК-4.3-3	713.54	
				ОПК-4.3-3		
2.5	/Cp/	2	6	ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-3.1-3		
2.6	Основы термодинамики /Тема/	2	0			Экзамен
2.0	Основы термодинамики / тема/	2				Экзамен
2.7	/Лек/	2	6	ОПК-4.1-3	Л1.2	
2.7	/JICN/		"			
				ОПК-4.2-3	Л1.5Л2.1	
				ОПК-3.1-3	Л2.3 Л2.4	
2.8	/Пp/	2	2	ОПК-4.1-У	Л1.1	
				ОПК-4.1-В	Л1.6Л2.2	
				ОПК-4.2-У	Л2.6	
				ОПК-4.2-3	312.0	
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
2.9	/Лаб/	2	6	ОПК-4.3-3	Л3.16 Л3.35	
				ОПК-4.3-У	Л3.36	
				ОПК-4.3-В		
2.10	/Cp/	2	9	ОПК-4.1-3		
2.10	/ Cp/		"	ОПК-4.1-3		
				ОПК-3.1-3		
	Раздел 3.					
3.1	/Тема/	2	0			
3.2	/ИКР/	2	0,35	ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
3.3	/Кнс/	2	2	ОПК-3.1-3		
3.3	/IXHC/		4			
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.3-3		
				1 ( )         ( 1 2 3 3 7 1	i	
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-У		

3.4	/Экзамен/	2	44,65	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У		Подготовка к экзамену
				ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3		3134112
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
	Раздел 4. Электричество и магнетизм					
4.1	Электростатика /Тема/	3	0			Экзамен
4.2	/Лек/	3	16	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.3	/IIp/	3	2	ОПК-4.1-У	Л1.1	
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У	Л1.6Л2.2 Л2.6	
				ОПК-4.2-В	12.10	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		
4.4	/Лаб/	3	2	ОПК-4.3-У	Л3.17	
				ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3		
4.5	/Cp/	3	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-3		
4.6	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Teмa/	3	0			Экзамен
4.7	/Лек/	3	8	ОПК-4.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.8	/Πp/	3	2	ОПК-4.1-У	Л1.1	
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У	Л1.6Л2.2 Л2.6	
				ОПК-4.2-В	312.0	
				ОПК-3.1-У		
4.9	/Лаб/	3	2	ОПК-3.1-В	Л3.20	
4.9	75140/		2	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	313.20	
4.10	/Cp/	3	6	ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
4.11	Постоянный электрический ток /Тема/	3	0			Экзамен
4.12	/Лек/	3	8	ОПК-4.1-3	Л1.3Л2.1	
				ОПК-4.2-3	Л2.3 Л2.4	
4.13	$/\Pi p/$	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2	
				ОПК-4.2-У	Л2.6	
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		
4.14	/Лаб/	3	6	ОПК-4.3-У	Л3.10 Л3.19	
				ОПК-4.3-В	Л3.30 Л3.40	
4.15	/Cp/	3	6	ОПК-4.3-3		
4.13	/ Cp/			ОПК-4.1-3		
				ОПК-3.1-3		

4.16	Магнитное поле в вакууме /Тема/	3	0			Экзамен
4.17	/Лек/	3	12	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.18	/Π <b>p</b> /	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
4.19	/Лаб/	3	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.11 Л3.14 Л3.23	
4.20	/Cp/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
4.21	Магнитное поле в веществе /Тема/	3	0			Экзамен
4.22	/Лек/	3	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.23	/Пp/	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
4.24	/Лаб/	3	6	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.3 Л3.4 Л3.26	
4.25	/Cp/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
4.26	Электромагнитная индукция /Тема/	3	0			Экзамен
4.27	/Лек/	3	4		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.28	/Пp/	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
4.29	/Лаб/	3	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.1 Л3.5 Л3.28	
4.30	/Cp/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
4.31	Электромагнитные колебания /Тема/	3	0			Экзамен
4.32	/Лек/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	
4.33	/Π <b>p</b> /	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
4.34	/Лаб/	3	4	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.9 Л3.24 Л3.25	

4.35	/Cp/	3	4	ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
4.36	Уравнения Максвелла /Тема/	3	0			Экзамен
4.37	/Лек/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
4.38	/Пp/	3	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
4.39	/Cp/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
	Раздел 5.					
5.1	/Тема/	3	0			
5.2	/ИКР/	3	0,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-3		
5.3	/Кнс/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-3		
5.4	/Экзамен/	3	53,65	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-3		Подготовка к экзамену
	Раздел 6. Волны и оптика					
6.1	Волны /Тема/	4	0			Зачет
6.2	/Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	

6.3	/Πp/	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
6.4	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
6.5	Оптика /Тема/	4	0			Зачет
6.6	/Лек/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	
6.7	/Π <b>p</b> /	4	4	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
6.8	/Лаб/	4	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.15 Л3.21 Л3.33 Л3.39	
6.9	/Cp/	4	3	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
	Раздел 7. Квантовая физика					
7.1	Квантовая оптика /Тема/	4	0			Зачет
7.2	/Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
7.3	/Π <b>p</b> /	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
7.4	/Лаб/	4	2	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.8	
7.5	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
7.6	Квантовая механика /Тема/	4	0			Зачет
7.7	/Лек/	4	3	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
7.8	/Π <b>p</b> /	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
7.9	/Лаб/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л3.13	
7.10	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
	Раздел 8. Атомная и ядерная физика					
8.1	Физика атома /Тема/	4	0			Зачет

8.2	/Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
8.3	/Пp/	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
				ОПК-3.1-У		
8.4	/Лаб/	4	2	ОПК 3.1 В	Л3.22	
			_	ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	535.22	
8.5	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
8.6	Элементы физики твердого тела /Тема/	4	0			Зачет
8.7	/Лек/	4	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
8.8	/Пp/	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
8.9	/Лаб/	4	2	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.18	
8.10	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
8.11	Ядерная физика /Тема/	4	0			Зачет
8.12	/Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
8.13	/Πp/	4	2	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
8.14	/Лаб/	4	2	ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.3-3	Л3.31	
8.15	/Cp/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3		
	Раздел 9.					
9.1	/Тема/	4	0			
9.2	/ИКР/	4	0,25	ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У		

9.3	/Зачёт/	4	8,75	ОПК-3.1-3	Подготовка к
				ОПК-3.1-У	зачету
				ОПК-3.1-В	
				ОПК-4.1-3	
				ОПК-4.1-У	
				ОПК-4.1-В	
				ОПК-4.2-3	
				ОПК-4.2-У	
				ОПК-4.2-В	
				ОПК-4.3-3	
				ОПК-4.3-У	
				ОПК-4.3-В	

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

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (мо	ЛУЛЯ)		
	<u></u>	6.1. Рекомендуемая литература	(	¬,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Савельев И. В.	Сборник вопросов и задач по общей физике	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 292 с.	978-5-8114- 0638-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 103195		
Л1.2	Савельев И. В.	Механика. Молекулярная физика: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 436 с.	978-5-8114- 3988-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 113944		
Л1.3	Савельев И. В.	Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 500 с.	978-5-8114- 3989-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 113945		
Л1.4	Савельев И. В.	Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 320 с.	978-5-8114- 4598-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 123463		
Л1.5	Савельев И. В.	Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для ВПО	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 436 с.	978-5-8114- 5539-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 142380		
Л1.6	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике : учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2019, 640с.; прил.	978-5-91872- 130-8, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 720c.	978-5-7695- 6478-9, 1		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики: учеб. пособие для вузов	М.: Абрис, 2013, 405с.; прил.	978-5-4372- 0088-9, 1
Л2.3	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Москва: Академия, 2017, 558c.	978-5-4468- 5146-1, 1
Л2.4	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Механика. Молекулярная физика. Электричество и магнетизм : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 206с.	978-5-907228 -75-7, 1
Л2.5	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 155с.	978-5-907228 -87-0, 1
Л2.6	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Практические занятия : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.	, 1
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дубков М.В., Гузовский Б.А.	Изучение явления электромагнитной индукции : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/513
Л3.2	Дубков М.В.	Исследование контактных явлений: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1766
Л3.3	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1768
Л3.4	Буробин М.А.	Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
				nload/1769
Л3.5	Бобров Б.С., Соколов А.П.	Определение "красной границы" фотоэффекта и работы выхода электронов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	nload/1769  , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1771
Л3.5	_			, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.7	Соколов А.П., Николаев А.В.	Изучение дифракции Фраунгофера от щели : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1852
Л3.8	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1860
Л3.9	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1861
Л3.10	Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В.	Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1863
Л3.11	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1963
Л3.12	Бобров Б.С., Авачева Т.Г., Маношкин А.Б.	Изучение вращательного движения на приборе Обербека : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/650
Л3.13	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1964
Л3.14	Бобров Б.С., Соколов А.П., Улитенко А.И.	Изучение явления интерференции с помощью интерферометра Майкельсона: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1975
Л3.15	Малютин А.Е.	Изучение характеристик излучения газового лазера : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1977
Л3.16	Кирюшин Д.В.	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1986
Л3.17	Дубков М.В., Николаев А.В.	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2091
Л3.18	Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В.	Исследование резонанса в цепи переменного тока: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2092

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.19	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2123
Л3.20	Рожков О.В., Авачева Т.Г.	Определение момента инерции тел методом трифилярного подвеса : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2343
Л3.21	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Изучение электроизмерительных приборов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2372
Л3.22	Буробин М.А.	Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2373
Л3.23	Буробин М.А., Овсянников Н.П.	Определение точки Кюри ферромагнетика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/672
Л3.24	Буробин М.А., Дубков М.В., Малютин А.Е.	Определение удельного сопротивления проводников методом мостика Уитстона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2374
Л3.25	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Взаимодействие бета-излучения с веществом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2397
Л3.26	Дубков М.В., Иванов В.В.	Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2404
Л3.27	Бобров Б.С., Соколов А.П., Николаев А.В.	Изучение явления интерференции света с помощью колец Ньютона: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2408
Л3.28	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Изучение сил вязкого трения: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2411
Л3.29	Кирюшин Д.В.	Измерение отношения удельных теплоемкостей: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2412
Л3.30	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения Ср/Сv для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2413

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.31	Иванов В.В., Черкасова Ю.В.	Определение скорости пули с помощью крутильного баллистического маятника: метод. указ. к лаб. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2644
Л3.32	Буробин М.А., Власов А.Н., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Харланов И.А.	Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2932
Л3.33	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Николаев А.В.	Интерференция света. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2933
Л3.34	Ефремов А.П., Буробин М.А., Богачева Н.С.	Изучение магнитных характеристик ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/749
Л3.35	Дубков М.В., Черкасова Ю.В., Иваников А.С., Иняков В.В., Маношкин А.Б., Малютин А.Е.	Электрический ток. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2939
Л3.36	Иваников А.С., Иняков В.В.	Исследование магнитного поля в катушках Гельмгольца: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/770
Л3.37	Иняков В.В.	Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/777
Л3.38	Иняков В.В.	Исследование прецессии свободного гироскопа: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/778
Л3.39	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Определение постоянной Стефана-Больцмана с помощью пирометра : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1637
Л3.40	Харланов И.А.	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1667

### 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			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	350 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Блоки питания; Вольтметры; Генераторы; Осциллографы; Монохроматоры УМ-2; Пересчетные приборы ПС02-2; Пересчетные приборы ПС02-4; Установка лабораторная ФПК-07; Установка ФПК - 12; Установка ФПК - 05; Установка ФПК - 03; Установка ФПК - 03; Установка ФПК - 03; Установка ФПК - 13; Устройство пересчетное УС -6; Компьютеры Atrend P-166; Аудиторная доска
2	353 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Комплект лабораторного оборудования УКЛО -2В; Маятник ФПМ-4; Установка лаборатрная "Модуль Юнга и модуль сдвига"; Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ-11; Установка Маятник наклонный ФМ-16; Установка лабораторная "Маятник Маквелла" ФМ12; Аудиторная доска
3	З55 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Блоки питания; Вольтметры; Генераторы; Осциллографы; Частотомеры; Модуль "Ток в вакууме" ФПЭ - 06; Модуль ФПЭ -10; Аудиторная доска
4	364 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Блоки питания; Вольтметры; Генераторы; Осциллографы; Частотомеры; Комплект лабораторного оборудования УКЛО 4Б Модуль "Источник питания" ФПЭ -ИП Модуль "Определение отнош. заряда ФПЭ - 03" Аудиторная доска

368 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя);

Комплекс лабораторных работ по физике;

Блоки питания;

Вольтметры;

Генераторы;

Осциллографы;

Автоколлиматоры для гониометра;

Автотрансформаторы ТДБС 1К(4А);

Гониометры;

5

Лазер ЛГ-207;

Лазер ОКТ-13;

Микроскоп биологический "Микромед-1";

Монохроматоры УМ-2;

Пирометры;

Поляриметр П161М;

Рефрактометр ИРФ-454;

Аудиторная доска

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

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

	Опер	атор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ———				
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой	<b>23.09.22</b> 10:51 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>09.02.23</b> 16:35 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>10.02.23</b> 10:34 (MSK)	Простая подпись				