

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	<b>Общая и экспериментальная физика</b>
Учебный план	02.03.02_22_00_2группы.rlx 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Общая трудоемкость	<b>9 ЗЕТ</b>

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	32	32	48	48
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,7	0,7
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	66,35	66,35	82,35	82,35	148,7	148,7
Контактная работа	66,35	66,35	82,35	82,35	148,7	148,7
Сам. работа	33	33	53	53	86	86
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	89,3	89,3
Итого	144	144	180	180	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

**Физика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 808)

составлена на основании учебного плана:

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
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. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

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: корпускулярно-волновой 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**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Дисциплина базируется на курсе физики, изученном в рамках среднего общего образования.
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	фундаментальные законы природы и основные физические законы
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять физические законы для решения задач теоретического и прикладного характера
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	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	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Физические основы механики</b>					
1.1	Введение /Тема/	1	0			Экзамен

1.2	/Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.3	/Лаб/	1	1		Л3.25	
1.4	/Ср/	1	2			
1.5	Кинематика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			Экзамен
1.6	/Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.7	/Пр/	1	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.8	/Лаб/	1	2		Л3.7	
1.9	/Ср/	1	2			
1.10	Динамика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			Экзамен
1.11	/Лек/	1	4		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.12	/Пр/	1	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.13	/Лаб/	1	2		Л3.23 Л3.32	
1.14	/Ср/	1	4			
1.15	Законы сохранения /Тема/	1	0			Экзамен
1.16	/Лек/	1	4		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.17	/Пр/	1	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.18	/Лаб/	1	2		Л3.27	
1.19	/Ср/	1	4			
1.20	Основы специальной теории относительности /Тема/	1	0			Экзамен
1.21	/Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
1.22	/Ср/	1	2			
1.23	Механические колебания /Тема/	1	0			Экзамен
1.24	/Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5	
1.25	/Пр/	1	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
1.26	/Ср/	1	2			
	<b>Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики</b>					
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	1	0			Экзамен

2.2	/Лек/	1	2		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
2.3	/Пр/	1	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
2.4	/Лаб/	1	2		Л3.29	
2.5	/Ср/	1	4			
2.6	Основы термодинамики /Тема/	1	0			Экзамен
2.7	/Лек/	1	4		Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4	
2.8	/Пр/	1	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
2.9	/Лаб/	1	2		Л3.11 Л3.30 Л3.31	
2.10	/Ср/	1	4			
	<b>Раздел 3. Электричество</b>					
3.1	Электростатика /Тема/	1	0			Экзамен
3.2	/Лек/	1	4		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
3.3	/Пр/	1	4		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
3.4	/Лаб/	1	2		Л3.12	
3.5	/Ср/	1	4			
3.6	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Тема/	1	0			Экзамен
3.7	/Лек/	1	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
3.8	/Пр/	1	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
3.9	/Лаб/	1	1		Л3.15	
3.10	/Ср/	1	2			
3.11	Постоянный электрический ток /Тема/	1	0			Экзамен
3.12	/Лек/	1	4		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
3.13	/Пр/	1	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
3.14	/Лаб/	1	2		Л3.5 Л3.14 Л3.24 Л3.34	
3.15	/Ср/	1	3			
	<b>Раздел 4.</b>					
4.1	/Тема/	1	0			
4.2	/ИКР/	1	0,35			
4.3	/Кнс/	1	2			
4.4	/Экзамен/	1	44,65			

	<b>Раздел 5. Электромагнетизм</b>					
5.1	Магнитное поле в вакууме /Тема/	2	0			Экзамен
5.2	/Лек/	2	4		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
5.3	/Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
5.4	/Лаб/	2	4		Л3.6 Л3.9 Л3.18	
5.5	/Ср/	2	6			
5.6	Магнитное поле в веществе /Тема/	2	0			Экзамен
5.7	/Лек/	2	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
5.8	/Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
5.9	/Лаб/	2	4		Л3.1 Л3.21	
5.10	/Ср/	2	5			
5.11	Электромагнитная индукция /Тема/	2	0			Экзамен
5.12	/Лек/	2	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
5.13	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
5.14	/Лаб/	2	2		Л3.22	
5.15	/Ср/	2	4			
5.16	Электромагнитные колебания /Тема/	2	0			Экзамен
5.17	/Лек/	2	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	
5.18	/Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
5.19	/Лаб/	2	4		Л3.4 Л3.19 Л3.20	
5.20	/Ср/	2	4			
5.21	Уравнения Максвелла /Тема/	2	0			Экзамен
5.22	/Лек/	2	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4	
5.23	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
5.24	/Ср/	2	4			
	<b>Раздел 6. Волны и оптика</b>					
6.1	Волны /Тема/	2	0			Экзамен
6.2	/Лек/	2	2		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	
6.3	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
6.4	/Ср/	2	4			

6.5	Оптика /Тема/	2	0			Экзамен
6.6	/Лек/	2	4		Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5	
6.7	/Пр/	2	2		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
6.8	/Лаб/	2	6		Л3.10 Л3.16 Л3.28 Л3.33	
6.9	/Ср/	2	5			
<b>Раздел 7. Квантовая физика</b>						
7.1	Квантовая оптика /Тема/	2	0			Экзамен
7.2	/Лек/	2	4		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
7.3	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
7.4	/Лаб/	2	2		Л3.3	
7.5	/Ср/	2	4			
7.6	Квантовая механика /Тема/	2	0			Экзамен
7.7	/Лек/	2	4		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
7.8	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
7.9	/Лаб/	2	4		Л3.8 Л3.13	
7.10	/Ср/	2	5			
<b>Раздел 8. Атомная и ядерная физика</b>						
8.1	Физика атома /Тема/	2	0			Экзамен
8.2	/Лек/	2	2		Л1.4Л2.1 Л2.3	
8.3	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
8.4	/Лаб/	2	4		Л3.2 Л3.17	
8.5	/Ср/	2	4			
8.6	Элементы физики твердого тела /Тема/	2	0			Экзамен
8.7	/Лек/	2	2		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
8.8	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
8.9	/Ср/	2	4			
8.10	Ядерная физика /Тема/	2	0			Экзамен
8.11	/Лек/	2	2		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5	
8.12	/Пр/	2	1		Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.6	
8.13	/Лаб/	2	2		Л3.26	

8.14	/Ср/	2	4			
	<b>Раздел 9.</b>					
9.1	/Тема/	2	0			
9.2	/ИКР/	2	0,35			
9.3	/Кнс/	2	2			
9.4	/Экзамен/	2	44,65			

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

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

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	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, <a href="https://e.lanbook.com/book/103195">https://e.lanbook.com/book/103195</a>
Л1.2	Савельев И. В.	Механика. Молекулярная физика : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, 436 с.	978-5-8114-3988-1, <a href="https://e.lanbook.com/book/113944">https://e.lanbook.com/book/113944</a>
Л1.3	Савельев И. В.	Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, 500 с.	978-5-8114-3989-8, <a href="https://e.lanbook.com/book/113945">https://e.lanbook.com/book/113945</a>
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, <a href="https://e.lanbook.com/book/123463">https://e.lanbook.com/book/123463</a>
Л1.5	Савельев И. В.	Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для ВПО	Санкт-Петербург: Лань, 2020, 436 с.	978-5-8114-5539-3, <a href="https://e.lanbook.com/book/142380">https://e.lanbook.com/book/142380</a>
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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 720с.	978-5-7695-6478-9, 1

№	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, 558с.	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Буробин М.А., Дубков М.В., Авачева Т.Г.	Изучение магнитных характеристик ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/697">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/697</a>
Л3.2	Соколов А.П., Николаев А.В.	Изучение дифракции Фраунгофера от щели : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1852">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1852</a>
Л3.3	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1860">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1860</a>
Л3.4	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1861">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1861</a>
Л3.5	Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В.	Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1863">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1863</a>
Л3.6	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1963">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1963</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.7	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1964">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1964</a>
ЛЗ.8	Бобров Б.С., Соколов А.П., Улитенко А.И.	Изучение явления интерференции с помощью интерферометра Майкельсона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1975">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1975</a>
ЛЗ.9	Малютин А.Е.	Изучение характеристик излучения газового лазера : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1977">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1977</a>
ЛЗ.10	Кирюшин Д.В.	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1986">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1986</a>
ЛЗ.11	Дубков М.В., Николаев А.В.	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2091">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2091</a>
ЛЗ.12	Малютин А.Е.	Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/854">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/854</a>
ЛЗ.13	Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В.	Исследование резонанса в цепи переменного тока : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2092">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2092</a>
ЛЗ.14	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2123">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2123</a>
ЛЗ.15	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Изучение электроизмерительных приборов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2372">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2372</a>
ЛЗ.16	Буробин М.А.	Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2373">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2373</a>
ЛЗ.17	Буробин М.А., Дубков М.В., Малютин А.Е.	Определение удельного сопротивления проводников методом мостика Уитстона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2374">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2374</a>
ЛЗ.18	Дубков М.В., Буробин М.А., Малютин А.Е.	Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2393">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2393</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.19	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Взаимодействие бета-излучения с веществом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2397">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2397</a>
ЛЗ.20	Дубков М.В., Иванов В.В.	Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2404">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2404</a>
ЛЗ.21	Бобров Б.С., Соколов А.П., Николаев А.В.	Изучение явления интерференции света с помощью колец Ньютона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2408">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2408</a>
ЛЗ.22	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Изучение сил вязкого трения : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2411">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2411</a>
ЛЗ.23	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Определение постоянной Стефана-Больцмана с помощью пирометра : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1637">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1637</a>
ЛЗ.24	Кирюшин Д.В.	Измерение отношения удельных теплоемкостей : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2412">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2412</a>
ЛЗ.25	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения $C_p/C_v$ для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2413">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2413</a>
ЛЗ.26	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,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2932">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2932</a>
ЛЗ.27	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Николаев А.В.	Интерференция света. Лабораторный практикум: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2933">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2933</a>
ЛЗ.28	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,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2939">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2939</a>
ЛЗ.29	Харланов И.А.	Изучение затухающих электромагнитных колебаний : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1667">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1667</a>
ЛЗ.30	Дубков М.В.	Исследование контактных явлений : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1766">https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1766</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.31	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1768">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1768</a>
ЛЗ.32	Буробин М.А.	Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1769">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1769</a>
ЛЗ.33	Бобров Б.С., Соколов А.П.	Определение "красной границы" фотоэффекта и работы выхода электронов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1771">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1771</a>
ЛЗ.34	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1842">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1842</a>

### 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 <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
---------	---

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>350 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя);</p> <p>Комплекс лабораторных работ по физике;</p> <p>Блоки питания;</p> <p>Вольтметры;</p> <p>Генераторы;</p> <p>Осциллографы;</p> <p>Монохроматоры УМ-2;</p> <p>Пересчетные приборы ПС02-2;</p> <p>Пересчетные приборы ПС02-4;</p> <p>Установка лабораторная ФПК-07;</p> <p>Установка ФПК - 12;</p> <p>Установка ФПК - 05;</p> <p>Установка ФПК - 03;</p> <p>Установка ФПК - 05;</p> <p>Установка ФПК - 03;</p> <p>Установка ФПК - 13;</p> <p>Устройство пересчетное УС -6;</p> <p>Компьютеры Atrend P-166;</p> <p>Аудиторная доска</p>
---	---

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 лабораторная "Модуль Юнга и модуль сдвига"; Установка лабораторная "Машина Агвуда" ФМ-11; Установка Маятник наклонный ФМ-16; Установка лабораторная "Маятник Маквелла" ФМ12; Аудиторная доска
3	355 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
5	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; 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").

**Подписано заведующим кафедры**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой  
04.10.2022 09:23 (MSK), Простая подпись

**Подписано заведующим выпускающей кафедры**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой  
05.10.2022 15:00 (MSK), Простая подпись

**Подписано проректором по УР**

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе  
05.10.2022 15:10 (MSK), Простая подпись