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

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 17 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	2	2	Ит	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIII	010	
Лекции	12	12	6	6	18	18	
Лабораторные	8	8	4	4	12	12	
Практические	8	8	4	4	12	12	
Иная контактная работа	0,7	0,7	0,35	0,35	1,05	1,05	
Консультирование перед экзаменом и практикой	4	4	2	2	6	6	
Итого ауд.	32,7	32,7	16,35	16,35	49,05	49,05	
Контактная работа	32,7	32,7	16,35	16,35	49,05	49,05	
Сам. работа	362	362	145	145	507	507	
Часы на контроль	17,3	17,3	8,65	8,65	25,95	25,95	
Контрольная работа заочники	20	20	10	10	30	30	
Итого	432	432	180	180	612	612	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от 28.04.2025 г. № 6

Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Общей и экспериментальной ф	и году на заседании кафедры
Γ	Іротокол от 2026 г. №
3	ав. кафедрой
Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Общей и экспериментальной ф	и году на заседании кафедры
Γ	Іротокол от2027 г. №
3	ав. кафедрой
Ва Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф	и году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры физики
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф	ла, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ризики Іротокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф	и году на заседании кафедры физики Протокол от 2028 г. № ав. кафедрой изирование РПД для исполнения в очередном учебном году па, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф З В Рабочая программа пересмотрен	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ризики Протокол от
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Общей и экспериментальной ф Замочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном Общей и экспериментальной ф	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ризики Протокол от

УП: z15.03.04 25 00.plx cтр. -

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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплина базируетс	я на курсе физики, изученном в рамках среднего общего образования.				
	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Технологические проце	ессы автоматизированных производств				
2.2.2	2.2.2 Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Выполнение, подготов:	ка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Зиять

физические законы, используемые в инженерной деятельности

Уметь

применять физические законы для решения задач инженерной деятельности

Владеть

навыками использования физических методов для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Знать

методы математического моделирования физических задач

Уметь

применять математические модели физических объектов для решения задач профессиональной деятельности

Влалеть

навыками математическго моделирования физических процессов

ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

Знать

современные инженерные подходы при проведении проектных и конструкторских работ

Уметь

применять современные инженерные подходы в ходе проектных и конструкторских работ

Владеть

навыками проведения проектных и конструкторских работ

ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-6.1. Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Знать

современные принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности

Уметь

применять современные принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками и средствами решения стандартных задач профессиональной деятельности

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:
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	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Физические основы механики						
1.1	Введение /Тема/	1	0			Экзамен	
1.2	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	/Лаб/	1	0,5		Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.4	/Cp/	1	16	ОПК-1.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.5	Кинематика поступательного и вращательного движения /Teмa/	1	0			Экзамен	
1.6	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.7	/Πp/	1	0,5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.8	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95		
1.9	/Cp/	1	20	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95		
1.10	Динамика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			Экзамен	
1.11	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.12	/Πp/	1	0,5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

1.13	/Лаб/	1	0,5		Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.14	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
1.15	/Cp/	1	20	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
1.16	Законы сохранения /Тема/	1	0		30	Экзамен
1.17	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.18	/Пp/	1	0,25	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.19	/Лаб/	1	0,5		Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.20	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
1.21	/Cp/	1	14	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
1.22	Основы специальной теории относительности /Тема/	1	0			Экзамен
1.23	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.24	/Cp/	1	18	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
1.25	Механические колебания /Тема/	1	0		30	Экзамен
1.26	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.27	/Пp/	1	0,25	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.28	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
1.29	/Cp/	1	14	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
	Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики					
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	1	0			Экзамен

2.2	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.2	/Jiek/	1	0,23	O11K-1.1-3	Л2.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.3	/Πp/	1	0,25	ОПК-1.1-У	Л1.14Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.6	
					91 92 93 94 95	
2.4	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У	93	
2.4	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				Olik-1.1-B	95	
2.5	/Cp/	1	19	ОПК-1.1-3		
					91 92 93 94	
					Э5	
2.6	Основы термодинамики /Тема/	1	0			Экзамен
2.7	/ T /	1	0.25	OFFICA A D	H1 1 H1 2H2 1	
2.7	/Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4	
					91 92 93 94	
					95 95	
2.8	/Πp/	1	0,25	ОПК-1.1-У	Л1.14Л2.2	
	_			ОПК-1.1-В	Л2.6	
				1	91 92 93 94	
			<u> </u>		Э5 	
2.9	/Лаб/	1	0,5		Л3.1 Л3.3 Л3.4	
					Л3.5	
					91 92 93 94 95	
2.10	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У	33	
2.10	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				Olik-1.1-B	95	
2.11	/Cp/	1	16	ОПК-1.1-3	30	
					91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 3.					
2.1	/T /	1	0			
3.1	/Тема/	1	0			
3.2	/ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
3.3	/Кнс/	1	4	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
			ļ	ОПК-1.1-В	Э5	
3.4	/Экзамен/	1	8,65	ОПК-1.1-3	01.00.00.00	Подготовка к
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 25	экзамену
<u> </u>	Раздел 4. Электричество и магнетизм	_	1	O11K-1.1-B	Э5	
	т аздел 4. Электричество и магнетизм					
4.1	Электростатика /Тема/	1	0			Экзамен
<u> </u>				OHII 1 1 7	H1 1 H1 2 H2	
4.2	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				1	91 92 93 94 95	
4.3	/Πp/	1	0,5	ОПК-1.1-У	Л1.14Л2.2	
	1		,,,	ОПК-1.1-В	Л2.7	
				1	91 92 93 94	
					Э5	
4.4	/Лаб/	1	1		Л1.8Л3.1	
				1	91 92 93 94	
				<u> </u>	Э5	

4.5	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.6	/Cp/	1	26	ОПК-1.1-3	31 32 33 34	
4.7	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Tema/	1	0		Э5	Экзамен
4.8	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.9	/Πp/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.10	/Лаб/	1	1		Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.11	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.12	/Cp/	1	26	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
4.13	Постоянный электрический ток /Тема/	1	0			Экзамен
4.14	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.15	/Пp/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.16	/Лаб/	1	1		Л1.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.17	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.18	/Cp/	1	26	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
4.19	Магнитное поле в вакууме /Тема/	1	0			Экзамен
4.20	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.21	/Π p /	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.22	/Лаб/	1	1		Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.23	/Kp3/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.24	/Cp/	1	27	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	

4.25	Магнитное поле в веществе /Тема/	1	0			Экзамен
4.26	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.27	/Πp/	1	0,5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.28	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.29	/Cp/	1	30	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
4.30	Электромагнитная индукция /Тема/	1	0		-	Экзамен
4.31	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.32	/Πp/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.33	/Лаб/	1	1		Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.34	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.35	/Cp/	1	30	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
4.36	Электромагнитные колебания /Тема/	1	0			Экзамен
4.37	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.38	/Пp/	1	0,5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.39	/Лаб/	1	1		Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.40	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.41	/Cp/	1	30	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
4.42	Уравнения Максвелла /Тема/	1	0		-	Экзамен
4.43	/Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

_						
4.44	/Π p /	1	0,5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.45	/Kp3/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
4.46	/Cp/	1	30	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
	Раздел 5.					
5.1	/Тема/	1	0			
5.2	/ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
5.3	/Экзамен/	1	8,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	Подготовка к экзамену
	Раздел 6. Волны и оптика					
6.1	Основы волновой оптики /Тема/	2	0			Экзамен
6.2	/Лек/	2	3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	/Π p /	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.4	/Лаб/	2	2		Л1.10 Л1.11Л3.1 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.5	/Kp3/	2	5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
6.6	/Cp/	2	73	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
	Раздел 7. Квантовая физика					
7.1	Основы квантовой механики /Тема/	2	0			Экзамен
7.2	/Лек/	2	3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	/Π p /	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.14Л2.2 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.4	/Лаб/	2	2		Л1.12 Л1.13Л3.1 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.5	/Kp3/	2	5	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	

7.6	/Cp/	2	72	ОПК-1.1-3		
					91 92 93 94	
	Раздел 8.				Э5	
8.1	/Тема/	2	0			
8.2	/ИКР/	2	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
8.3	/Кнс/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.4	/Экзамен/	2	8,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	Подготовка к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Москва: Академия, 2017, 558c.	978-5-4468- 5146-1, 1
Л1.2	Соколов А. П., Веснов И. Г., Власов А. Н., Николаев А. В.	Интерференция света. Лабораторный практикум : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2021, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 20448
Л1.3	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Малютин А.Е., Николаев А.В.	Поляризация и дисперсия света: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3857
Л1.4	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Малютин А.Е., Харланов И.А.	Элементы квантовой оптики: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3969
Л1.5	Буробин М. А., Дубков М. В., Кирюшин Д. В., Маношкин А. Б., Николаев А. В.	Физика твердого тела. Лабораторный практикум : учеб пособие	Рязань: РГРТУ, 2023, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/3 80375
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
Л1.7	Савельев И. В.	Курс физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 356 с.	978-5-507- 50580-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 48334

№		Заглавие	Издательство,	Количество/
JNΩ	Авторы, составители	Заглавие	издательство, год	название ЭБС
Л1.8	Савельев И. В.	Курс физики. В 3 томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 468 с.	978-5-507- 50689-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 56869
Л1.9	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	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 308 с.	978-5-507- 47404-2, https://e.lanbo ok.com/book/3 67055
Л1.10	Буробин М. А., Дубков М. В., Иванов В. В., Иняков В. В., Кирюшин Д. В.	Законы сохранения в механике. Лабораторный практикум: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 39688
Л1.11	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/2932
Л1.12	Маношкин А.Б., Иванов В.В., Иняков В.В., Черкасова Ю.В., Харланов И.А.	Механика вращательного движения: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3683
Л1.13	Буробин М. А., Иваников А. С., Маношкин А. Б., Николаев А. В., Черкасова Ю. В.	Электростатика: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 39691
Л1.14	Дубков М. В., Черкасова Ю. В., Иваников А. С., Иняков В. В., Маношкин А. Б., Малютин А. Е.	Электрический ток. Лабораторный практикум: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2021, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 20415
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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
Л2.2	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
Л2.3	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
Л2.4	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 720c.	978-5-7695- 6478-9, 2

No		?anvanva	14	I/ a www.a amp a /		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
			ТОД	nusbumie 3Be		
Л2.5	Буробин М. А., Иваников А. С., Иняков В. В., Харланов И. А., Черкасова Ю. В.	Магнитное поле в вакууме : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2022, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/3 80372		
Л2.6	Авачева Т.Г., Буробин	Практические занятия по физике. Ч.1: Физические основы	Рязань: РИЦ	,		
	M.A.	механики и основы молекулярной физики и термодинамики : Учебное пособие	РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/612		
Л2.7	Авачева Т.Г., Буробин М.А.	Практические занятия по физике. Ч.2: Электромагнетизм : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/611		
Л2.8	Авачева Т.Г., Буробин М.А., Авачев А.П.	Практические занятия по физике. Ч.3: Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/610		
	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.1	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Физика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1918		
Л3.2	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Определение длины пробега альфа-частицы в воздухе и ее энергии с помощью счетчика Гейгера : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2407		
Л3.3	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Взаимодействие бета-излучения с веществом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2397		
Л3.4	Малютин А.Е.	Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/854		
Л3.5	Дубков М.В., Буробин М.А., Малютин А.Е.	Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2393		
Л3.6	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения Ср/Сv для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2413		
Л3.7	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Определение вязкости, средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1925		

№ Авторы, составители Заглавие ЛЗ.8 Иванов В.В., Исследование теплопроводности возд нити : Методические указания	уха методом нагретой Рязань: РИЦ ,	Количество/ название ЭБС					
		,					
		https://elib.rsre					
		u.ru/ebs/downl					
		oad/1860					
ЛЗ.9 Дубков М.В., Изучение явления электромагнитной и		,,					
Гузовский Б.А. Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl					
		oad/513					
ЛЗ.10 Дубков М.В., Изучение вынужденных электромагни	December Didit						
Л3.10 Дубков М.В., Изучение вынужденных электромагни Методические указания		https://elib.rsre					
	L L	u.ru/ebs/downl					
	C	oad/514					
ЛЗ.11 Харланов И.А. Изучение затухающих электромагнити							
Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl					
		oad/1667					
ЛЗ.12 Соколов А.П.	D DIHI						
ЛЗ.12 Соколов А.П. Дифракция света: Методические указ		https://elib.rsre					
	ι	u.ru/ebs/downl					
	C	oad/1486					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телеком	муникационной сети "Интернет"						
	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru						
	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru						
Э3 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Рех паролю http://elib.rsreu.ru/	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ пародо http://elib.rs.ray.ru/						
	· · · ·						
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю http	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru						
	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com						
6.3 Перечень программного обеспечения и инфо							
	- -						
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства							
Наименование	Описание						
Наименование Операционная система Windows Коммерческая лицензиз							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

_	To a second seco
	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;
1	Вольтметры;
1	Генераторы;
1	Осциллографы;
	Монохроматоры УМ-2;
	Пересчетные приборы ПС02-2;
1	Пересчетные приборы ПС02-4;
1	Установка лабораторная ФПК-07;
	Установка Лаобраторная ФПК-07,
1	Установка ФПК - 12,
	Установка ФПК - 05; Установка ФПК - 03;
1	Установка ФПК - 03; Установка ФПК - 05;
1	Установка ФПК - 05; Установка ФПК - 03;
1	
	Установка ФПК - 13; Устройство переспетное VC 6;
	Устройство пересчетное УС -6; Комплоторы Atrend P 166:
	Компьютеры Atrend P-166;
	Аудиторная доска
	353 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (30 мест без учета места преподавателя);
1	Комплекс лабораторных работ по физике;
	Комплект лабораторного оборудования УКЛО -2В;
2	Маятник ФПМ-4;
	Установка лаборатрная "Модуль Юнга и модуль сдвига";
	Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ-11;
1	Установка Маятник наклонный ФМ-16;
1	Установка лаборатрная "Маятник Маквелла" ФМ12;
	Аудиторная доска
	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;
3	Генераторы;
	Осциллографы;
	Частотомеры;
	Модуль "Ток в вакууме" ФПЭ - 06;
	Модуль ФПЭ -10;
Ī	Аудиторная доска
	364 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (30 мест без учета места преподавателя);
	меоель (50 мест оез учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике;
	Блоки питания;
	Вольтметры;
Ī	вольтметры; Генераторы;
4	
	Осциллографы;
	Частотомеры;
	Комплект лабораторного оборудования УКЛО 4Б
	Модуль "Источник питания" ФПЭ -ИП
I	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);

5 Гониометры;

Лазер ЛГ-207;

Лазер ОКТ-13;

Микроскоп биологический "Микромед-1";

КАФЕДРЫ

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").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, **19.06.25** 09:58 Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ОиЭФ (MSK)

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил **19.06.25** 13:38 Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП (MSK)

ВЫПУСКАЮЩЕЙ