## 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 12.05.01\_25\_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 17 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	2 (	1.2)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	.6	1	.6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	32	32	96	96
Лабораторные	16	16	32	32	16	16	64	64
Практические	16	16	32	32	16	16	64	64
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,05	1,05
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	6	6
Итого ауд.	66,35	66,35	98,35	98,35	66,35	66,35	231,05	231,05
Контактная работа	66,35	66,35	98,35	98,35	66,35	66,35	231,05	231,05
Сам. работа	60	60	82	82	96	96	238	238
Часы на контроль	53,65	53,65	35,65	35,65	53,65	53,65	142,95	142,95
Итого	180	180	216	216	216	216	612	612

#### 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 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

#### 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 пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики	
Протокол от2026 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 Общей и экспериментальной физики	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики  Протокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики  Протокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики  Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  Общей и экспериментальной физики  Протокол от	

УП: 12.05.01 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: корпускулярноволновой 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								
Ці	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.								
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Электротехника и электроника								
2.2.2	Современные технологии в оптико-электронной технике								
2.2.3	Основы мехатроники и робототехники								
2.2.4	Научно-исследовательская работа								
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								

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

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

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

#### 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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма			
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Физические основы механики								

1.1	Введение /Тема/	1	0			Экзамен
1.2	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	/Лаб/	1	2		Л3.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	/Cp/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Кинематика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			Экзамен
1.6	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	/Пp/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.8	/Лаб/	1	2		Л3.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.9	/Cp/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.10	Динамика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			Экзамен
1.11	/Лек/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.12	/Пp/	1	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.13	/Лаб/	1	2		Л3.15 Л3.20 Л3.22 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.14	/Cp/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.15	Законы сохранения /Тема/	1	0			Экзамен
1.16	/Лек/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.17	/Пp/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.18	/Лаб/	1	2		Л3.24 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.19	/Cp/	1	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.20	Основы специальной теории относительности	1	0			Экзамен
1.21	/Тема/ /Лек/	1	4	OTIV 1.1.2	П1 2 П1 5 П2 4	
1.21	/JIek/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.22	/Cp/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
	•				91 92 93 94	
1.22					Э5	
1.23	Механические колебания /Тема/	1	0			Экзамен
1.24	/Лек/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.8	
					91 92 93 94 95	
					93	
1.25	/Πp/	1	2		Л1.1Л2.3 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	
					91 92 93 94 95	
1.26	/Cp/	1	10	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
					91 92 93 94	
	Раздел 2. Основы молекулярной физики и		1		Э5	
	термодинамики					
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	1	0			Экзамен
2.2	/Лек/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94 95	
					33	
2.3	/Πp/	1	2		Л1.1Л2.3 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9Л3.18 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 95	
2.4	/Лаб/	1	2		Л3.18 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 95	
2.5	/Cp/	1	10	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
					91 92 93 94	
2.6	Основы термодинамики /Тема/	1	0		Э5	Экзамен
2.7		1		OTIV 1.1.2	П1 2 П1 5 П2 4	
2.7	/Лек/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.8	/Πp/	1	4	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.5	
2.0	, and the second			ОПК-1.1-В	Л2.9	
					91 92 93 94	
2.9	/Лаб/	1	6		Э5 Л3.7 Л3.14	
2.9	/ ST40/				91 92 93 94	
					Э5	
2.10	/Cp/	1	10	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
					91 92 93 94 95	
	Раздел 3.					
3.1	/Тема/	1	0			
				<u> </u>		

2.2	/LHCD/	4	0.25	OHII 1 1 C		
3.2	/ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
3.3	/Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
3.4	/Экзамен/	1	53,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	Подготовка к экзамену
	Раздел 4. Электричество и магнетизм			OIII III B		
4.1	Электростатика /Тема/	2	0			Экзамен
4.2	/Лек/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	/Пp/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.4	/Лаб/	2	4		Л3.25 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	/Cp/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.6	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Тема/	2	0			Экзамен
4.7	/Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.8	/Пp/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.9	/Лаб/	2	4		Л3.25 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.10	/Cp/	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.11	Постоянный электрический ток /Тема/	2	0			Экзамен
4.12	/Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.13	/Пp/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.14	/Лаб/	2	6		Л3.6 Л3.8 Л3.17 Л3.21 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.15	/Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.16	Магнитное поле в вакууме /Тема/	2	0			Экзамен

4.18 /1	Пр/	2	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Пр/				91 92 93 94 95	
		2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.19 //	Лаб/	2	8		Л3.1 Л3.19 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.20 /0	Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.21 N	Магнитное поле в веществе /Tема/	2	0			Экзамен
4.22 /3	Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.23 /1	Пр/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9Л3.19 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.24 /0	Cp/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.25 Э	Электромагнитная индукция /Тема/	2	0			Экзамен
4.26	Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.27 /1	Пр/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.28 //	Лаб/	2	2		Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.29	Cp/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.30	Электромагнитные колебания /Тема/	2	0			Экзамен
4.31 /3	Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.32 /1	Пр/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.33	Лаб/	2	8		Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.34 /0	Cp/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.35	Уравнения Максвелла /Тема/	2	0			Экзамен
4.36	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.37	/Πp/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.38	/Cp/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5.					
5.1	/Тема/	2	0			
5.2	/ИКР/	2	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
5.3	/Кнс/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95	
5.4	/Экзамен/	2	35,65	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	Волны /Тема/	3	0			Экзамен
6.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	/Πp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.4	/Cp/	3	14	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
6.5	Оптика /Тема/	3	0			Экзамен
6.6	/Лек/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.7	/Пp/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.8	/Лаб/	3	6		Л3.4 Л3.5 Л3.16 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.9	/Cp/	3	16	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Квантовая физика					
7.1	Квантовая оптика /Тема/	3	0			Экзамен

7.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	/Πp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.4	/Лаб/	3	2		Л3.26 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.5	/Cp/	3	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.6	Квантовая механика /Тема/	3	0			Экзамен
7.7	/Лек/	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.8	/Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.9	/Лаб/	3	2		Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.10	/Cp/	3	14	ОПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. Атомная и ядерная физика					
8.1	Физика атома /Тема/	3	0			Экзамен
8.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.4	/Лаб/	3	2		Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.5	/Cp/	3	14	ОПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.6	Элементы физики твердого тела /Тема/	3	0			Экзамен
8.7	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.8	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9Л3.23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.9	/Лаб/	3	2		Л3.23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

		T	r	1	1	
8.10	/Cp/	3	12	ОПК-1.1-3	Л1.3	
					Э1 Э2 Э3 Э4	
					Э5	
					33	
8.11	Ядерная физика /Тема/	3	0			Экзамен
8.12	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6	
					Л2.8	
					91 92 93 94	
					Э5	
8.13	$/\Pi p/$	3	2		Л1.1Л2.1 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9	
					91 92 93 94	
					Э5	
0.14	IT CI		_			
8.14	/Лаб/	3	2		Л3.13	
					91 92 93 94	
					Э5	
8.15	/Cp/	3	12	ОПК-1.1-3	Л1.3	
0.13	I'CP'	3	12	OHK-1.1-5	91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 9.					
9.1	/Тема/	3	0			
9.2	/ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3		
7.2	/111(1/	3	0,55	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
9.3	/Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	95 95	
					93	-
9.4	/Экзамен/	3	53,65	ОПК-1.1-3		Подготовка к
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	экзамену
				ОПК-1.1-В	Э5	
	1				3.5	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике : учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2019, 640с.; прил.	978-5-91872- 130-8, 1	
Л1.2	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Москва: Академия, 2017, 558c.	978-5-4468- 5146-1, 1	
Л1.3	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 320 с.	978-5-507- 47045-7, https://e.lanbo ok.com/book/3 22505	

П.1.4   Савельев И. В.   Курс общей физики. В 3-х тт. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебник для вузов   Санкт- Петербург: Дань, 2023, 500 с.   Санкт- Петербург: Дань, 2023, 436 с.   Практические завития по физике. Ч.3: Колебания и волны. Празви: РИЦ РГРТУ, 2013, Пителем (Бань) Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2013, Пителем (Бань) Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург: Дань (Празвитические завития по физике. Ч.2: Олектромагнетизм: РРТУ, 2011, Претубург:	№	Артори состоритоли	Заглавие	Издательство,	Количество/
Дана   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Куре физики : учеб. пособие   Див иулов   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Куре физики : учеб. пособие   Див иулов   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Куре физики : учеб. пособие   Див иулов   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Куре физики : учеб. пособие   Див иулов   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Детавф А.А.   Куре физики : учеб. пособие   Див иулов   Детавф А.В.   Детавф	145	Авторы, составители	Заглавис		название ЭБС
Молекулярная физика : учебник для вузов   Петербург : Валь, 2023, 45 втажу/е автою с. 2023, 45 втажу/е автою колифок/3 (4150)	Л1.4	Савельев И.В.		Петербург: Лань, 2023, 500	47163-8, https://e.lanbo ok.com/book/3
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Количество/ название ЭБС           Л2.1         Авачева Т.Г., Буробин М.А., Авачев А.П.         Практические занятия по физике. Ч.2: Электромагистизм: PTPTV, 2013, https://elib.rse.u.ru/eb/download/610         https://elib.rse.u.ru/eb/download/610           Л2.2         Авачева Т.Г., Буробин М.А.         Практические занятия по физике. Ч.2: Электромагистизм: PTPTV, 2011, https://elib.rse.u.ru/eb/download/611         https://elib.rse.u.ru/eb/download/612           Л2.3         Авачева Т.Г., Буробин М.А.         Практические занятия по физике. Ч.1: Физические основы механиви и основы молекулярной физики и термодинамики. PTPTV, 2011, https://elib.rse.u.ru/eb/download/612         https://elib.rse.u.ru/eb/download/612           Л2.4         Детлаф А.А., Яворский Б.М.         Курс физики : учеб. пособие         М.: Академия, PTPTV, 2011, u.ru/eb/download/612           Л2.5         Трофимова Т.И.         Сбориик задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов         М.: Академия, 978-5-7695-6478-9, 2           Л2.6         Трофимова Т.И.         Курс физики : учеб. пособие         Москва: Фраз формация (прил. дражения) достров (прил. дражения) достр	Л1.5	Савельев И.В.		Петербург: Лань, 2023, 436	48093-7, https://e.lanbo ok.com/book/3
Подкрабов   Практические занятия по физике. Ч.3: Колебания и волиы.   Рязань: РИП   PTPTY, 2013,   Intros://elib.rsr u.ru/ebs/download/610		-	6.1.2. Дополнительная литература		
М.А., Авачев А.П. Оптика. Квантовая физика: Учебное пособие PГРТУ, 2013, https://elib.rsc unic/be/download/610  Л2.2 Авачева Т.Г., Буробин М.А. Учебное пособие ПРТУ, 2011, https://elib.rsc unic/be/download/610  Л2.3 Авачева Т.Г., Буробин М.А. Изанов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П. Исканики и основы молекулярной физики и термодинамики пили пили пили пили пили пили пили п	No॒	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
М.А.         Учебное пособие         РГРТУ, 2011, плиться/сівів.тяе и.ги/сьх/сомоп оа/d (611)         https://сівів.тяе и.ги/сьх/сомоп оа/d (611)           Л2.3         Авачева Т.Г., Буробин М.А.         Практические занятия по физике Ч.1: Физические основы молекулярной физики и термодинамики РГРТУ, 2011, механики и основы молекулярной физики и термодинамики РГРТУ, 2011, https://сівів.rsre u.ru/cbx/downl oad/612           Л2.4         Детлаф А.А., Яворский Б.М.         Курс физики : учеб. пособие         М.: Академия, 2020, 720с.         978-5-7695-6478-9, 2           Л2.5         Трофимова Т.И.         Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов м.: Абрис, 2013, 405с.; прил.         М.: Абрис, 2013, 978-5-4372-405с.; прил.         978-5-4468-482-405с.; прил.           Л2.6         Трофимова Т.И.         Курс физики : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2020, 206с.         978-5-907228-75-7, 1           Л2.7         Дубков М.В., Буробин м. Курс физики : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2020, 206с.         75-7, 1           Л2.8         Дубков М.В., Буробин Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2020, 155с.         978-5-907228-75-70, 1           Л2.9         Дубков М.В., Буробин Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.         1           Л2.9         Дубков М.В., Буробин Колебания : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.         1	Л2.1				https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/610
М.А.         механики и оеновы молекулярной физики и термодинамики         PTPTY, 2011, https://elib.rsre.uru/ebs/download/612           Л2.4         Детлаф А.А., Яворский Б.М.         Курс физики : учеб. пособие         М.: Академия, 2009, 720с.         978-5-7695-6478-9, 2           Л2.5         Трофимова Т.И.         Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов 405с.; прил.         М.: Абрис, 2013, 405с.; прил.         978-5-4372-0088-9, 1           Л2.6         Трофимова Т.И.         Курс физики : учеб. пособие         Москва: Академия, 2014, 627-0, 44         6558c.           Л2.7         Дубков М.В., Буробин М., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.         Магнетизм : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2020, 206с.         75-7, 1           Л2.8         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, 155c.         87-0, 1           Л2.9         Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.         Практические занятия : учеб. пособие         Москва: КУРС, 2021, 238c.; прил.         , 1	Л2.2				https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/611
Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.   Добков М.В., Буробин	Л2.3		механики и основы молекулярной физики и термодинамики		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/612
Добков М.В., Буробин   Москва: КУРС, 2020, 206с.   Москва: КУРС, 2020, 155с.   Москва: КУРС, 2020, 155с.   Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.   Практические занятия: учеб. пособие   Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.   Москва:	Л2.4		Курс физики : учеб. пособие		
Дубков М.В., Буробин   Механика. Молекулярная физика. Электричество и   Москва: КУРС, 2020, 206с.   75-7, 1	Л2.5	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов		
М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.       магнетизм : учеб. пособие       2020, 206с.       75-7, 1         Л2.8 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         Л2.9 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	Л2.6	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Академия, 2014,	
М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.       пособие       2020, 155с.       87-0, 1         Л2.9 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	Л2.7	М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е.,		,	978-5-907228- 75-7, 1
М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Л2.8	М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е.,	1		
6.1.3. Методические разработки	Л2.9	М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е.,	Практические занятия : учеб. пособие	2021, 238c.;	, 1
			6.1.3. Методические разработки		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	М.А. Буробин	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/176
Л3.2	Дубков М.В., Николаев А.В.	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2091
Л3.3	Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В.	Исследование резонанса в цепи переменного тока: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2092
Л3.4	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
Л3.5	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
Л3.6	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	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
Л3.8	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/2933
Л3.9	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/2939
Л3.10	Иваников А.С., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В.	Молекулярная физика. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3268
Л3.11	Буробин М.А., Иваников А.С., Иняков В.В., Харланов И.А., Черкасова Ю.В.	Магнитное поле в вакууме: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3517
Л3.12	Дубков М.В., Гузовский Б.А.	Изучение явления электромагнитной индукции : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/513

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.13	Буробин М. А., Власов А. Н., Иванов В. В., Кирюшин Д. В., Харланов И. А.	Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2021, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 20388
Л3.14	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
Л3.15	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
Л3.16	Буробин М.А., Дубков М.В., Кирюшин Д.В., Маношкин А.Б., Николаев А.В.	Физика твердого тела. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3748
Л3.17	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
Л3.18	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
Л3.19	Соколов А. П., Веснов И. Г., Власов А. Н., Малютин А. Е., Харланов И. А.	Элементы квантовой оптики : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 39730
Л3.20	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
Л3.21	Соколов А.П.	Дифракция света : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1486
Л3.22	Соколов А.П.	Поляризация света : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1487
Л3.23	Дубков М.В.	Исследование контактных явлений: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1766
Л3.24	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1860

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.25	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1963
Л3.26	Малютин А.Е.	Изучение характеристик излучения газового лазера: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1977
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
Э1	Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по пароль	o https://edu.rsreu.	ru
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/			сети РГРТУ - по
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru			оративной сети
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			ративной сети
	(2 II			

### 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	
Операцион	нная система Windows	Коммерческая лицензия	
Adobe Acr	obat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice	e	Свободное ПО	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		ww.consultant.ru	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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;
1	Пересчетные приборы ПС02-4;
1	Установка лабораторная ФПК-07;
	Установка ФПК - 12;
	Установка ФПК - 05;
	Установка ФПК - 03;
	Установка ФПК - 05;
	Установка ФПК - 03;
	Установка ФПК - 13;
	Устройство пересчетное УС -6;
	Компьютеры Atrend P-166;
	Аудиторная доска

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;	
Мартини ФПМ 4:	
2 Установка лаборатрная "Модуль Юнга и модуль сдвига";	
Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ-11;	
Установка Маятник наклонный ФМ-16;	
Установка лаборатрная "Маятник Маквелла" ФМ12;	
Аудиторная доска	
355 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий С	~
мебель (30 мест без учета места преподавателя);	специализированная
Комплекс лабораторных работ по физике;	
Блоки питания;	
Вольтметры;	
3 Генераторы;	
Осциллографы;	
Частотомеры;	
Модуль "Ток в вакууме" ФПЭ - 06;	
Модуль ФПЭ -10;	
Аудиторная доска	
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	
4 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 (	Специализипованная
мебель (30 мест без учета места преподавателя);	специализированная
Комплекс лабораторных работ по физике;	
Блоки питания;	
Вольтметры;	
Генераторы;	
Осциллографы;	
Автоколлиматоры для гониометра;	
5 Автотрансформаторы ТДБС 1К(4А);	
П ониометры;	
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").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ