

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	Общей и экспериментальной физики
Учебный план	18.03.01_21_00_XТ2.rlx 18.03.01 Химическая технология
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	Неделя		16		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	16	16	48	48
Лабораторные	8	8	16	16	8	8	32	32
Практические	8	8	16	16	8	8	32	32
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.	34,35	34,35	50,35	50,35	32,25	32,25	116,95	116,95
Контактная работа	34,35	34,35	50,35	50,35	32,25	32,25	116,95	116,95
Сам. работа	29	29	31	31	67	67	127	127
Часы на контроль	44,65	44,65	26,65	26,65	8,75	8,75	80,05	80,05
Итого	108	108	108	108	108	108	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 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от 17.05.2021 г. № 9

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Общей и экспериментальной физики

Протокол от _____ 2022 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Общей и экспериментальной физики

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
Общей и экспериментальной физики

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

Общей и экспериментальной физики

Протокол от _____ 2025 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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина базируется на курсе физики, изученном в рамках среднего общего образования.
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Прикладная механика
2.2.2	Основы автоматизации технологических процессов
2.2.3	Спектральные методы анализа
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности	
Знать физические методы решения задач профессиональной деятельности	
Уметь применять физические законы для решения задач профессиональной деятельности	
Владеть навыками использования физических методов для решения задач профессиональной деятельности	

ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	
ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные	
Знать основы методов обработки экспериментальных данных, применяемые в физическом эксперименте	
Уметь применять методы математического анализа для обработки экспериментальных данных	
Владеть навыками интерпретации и обработки экспериментальных данных	

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	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Физические основы механики					
1.1	Введение /Тема/	1	0			
1.2	/Лек/	1	1	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	/Ср/	1	2	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	Кинематика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			
1.5	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	/Пр/	1	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	/Лаб/	1	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.8	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.9	Динамика поступательного и вращательного движения /Тема/	1	0			
1.10	/Лек/	1	3	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.11	/Пр/	1	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.12	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.13	Законы сохранения /Тема/	1	0			
1.14	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.15	/Пр/	1	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.16	/Лаб/	1	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.19 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.17	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.18	Основы специальной теории относительности /Тема/	1	0			

1.19	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.20	/Ср/	1	3	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.21	Механические колебания /Тема/	1	0			
1.22	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.23	/Пр/	1	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.24	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики						
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	1	0			
2.2	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	/Пр/	1	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.4	/Лаб/	1	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.21 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.5	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.6	Основы термодинамики /Тема/	1	0			
2.7	/Лек/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.8	/Пр/	1	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.9	/Лаб/	1	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.8 Л3.22 Л3.23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.10	/Ср/	1	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 3.						
3.1	/Тема/	1	0			

3.2	/ИКР/	1	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.3	/Кнс/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.4	/Экзамен/	1	44,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 4. Электричество и магнетизм						
4.1	Электростатика /Тема/	2	0			
4.2	/Лек/	2	4	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	/Пр/	2	4	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.4	/Лаб/	2	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	/Ср/	2	6	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.6	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Тема/	2	0			
4.7	/Лек/	2	2	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.8	/Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.9	/Лаб/	2	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.10 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.10	/Ср/	2	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.11	Постоянный электрический ток /Тема/	2	0			
4.12	/Лек/	2	2	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.13	/Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.14	/Лаб/	2	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.3 Л3.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.15	/Ср/	2	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.16	Магнитное поле в вакууме /Тема/	2	0			
4.17	/Лек/	2	4	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.18	/Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.19	/Лаб/	2	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.4 Л3.6 Л3.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.20	/Ср/	2	8	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.21	Магнитное поле в веществе /Тема/	2	0			
4.22	/Лек/	2	1	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.23	/Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.24	/Ср/	2	4	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.25	Электромагнитная индукция /Тема/	2	0			
4.26	/Лек/	2	1	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.27	/Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.28	/Лаб/	2	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.16 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.29	/Ср/	2	2	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.30	Электромагнитные колебания /Тема/	2	0			
4.31	/Лек/	2	1	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.32	/Пр/	2	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.33	/Лаб/	2	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.2 Л3.14 Л3.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.34	/Ср/	2	2	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.35	Уравнения Максвелла /Тема/	2	0			
4.36	/Лек/	2	1	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.37	/Пр/	2	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.38	/Ср/	2	1	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5.					
5.1	/Тема/	2	0			
5.2	/ИКР/	2	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	/Кнс/	2	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.4	/Экзамен/	2	26,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6. Волны и оптика					
6.1	Волны /Тема/	3	0			
6.2	/Лек/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.4	/Ср/	3	8	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.5	Оптика /Тема/	3	0			
6.6	/Лек/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.7	/Пр/	3	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

6.8	/Лаб/	3	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.7 Л3.11 Л3.20 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.9	/Ср/	3	12	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 7. Квантовая физика						
7.1	Квантовая оптика /Тема/	3	0			
7.2	/Лек/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.4	/Лаб/	3	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.5	/Ср/	3	10	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.6	Квантовая механика /Тема/	3	0			
7.7	/Лек/	3	3	ОПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.8	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.9	/Ср/	3	11	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 8. Атомная и ядерная физика						
8.1	Физика атома /Тема/	3	0			
8.2	/Лек/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.4	/Лаб/	3	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.5	/Ср/	3	10	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.6	Элементы физики твердого тела /Тема/	3	0			
8.7	/Лек/	3	1	ОПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.8	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

8.9	/Ср/	3	8	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.10	Ядерная физика /Тема/	3	0			
8.11	/Лек/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.12	/Пр/	3	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.13	/Лаб/	3	2	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л3.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.14	/Ср/	3	8	ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 9.					
9.1	/Тема/	3	0			
9.2	/ИКР/	3	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.3	/Зачёт/	3	8,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

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, https://e.lanbook.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.lanbook.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.lanbook.com/book/113945

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
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.lanbook.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.lanbook.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

№	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, 2
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, 2014, 558с.	978-5-4468-0627-0, 44

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	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/download/1637
Л3.2	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1964
Л3.3	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/download/1975
Л3.4	Малютин А.Е.	Изучение характеристик излучения газового лазера : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1977
Л3.5	Кирюшин Д.В.	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1986

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.6	Дубков М.В., Николаев А.В.	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2091
ЛЗ.7	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/download/2092
ЛЗ.8	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Изучение электроизмерительных приборов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2372
ЛЗ.9	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/download/2374
ЛЗ.10	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Взаимодействие бета-излучения с веществом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2397
ЛЗ.11	Дубков М.В., Иванов В.В.	Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2404
ЛЗ.12	Харланов И.А.	Изучение затухающих электромагнитных колебаний : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1667
ЛЗ.13	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/download/2408
ЛЗ.14	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Изучение сил вязкого трения : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2411
ЛЗ.15	Кирюшин Д.В.	Измерение отношения удельных теплоемкостей : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2412
ЛЗ.16	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения C_p/C_v для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2413
ЛЗ.17	Дубков М.В.	Исследование контактных явлений : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1766

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.18	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1768
ЛЗ.19	Буробин М.А.	Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1769
ЛЗ.20	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1842
ЛЗ.21	Соколов А.П., Николаев А.В.	Изучение дифракции Фраунгофера от щели : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1852
ЛЗ.22	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1860
ЛЗ.23	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1861

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/
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
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com

6.3 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	<p>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 - 05; Установка ФПК - 03; Установка ФПК - 13; Устройство пересчетное УС -6; Компьютеры Atrend P-166; Аудиторная доска</p>
2	<p>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 Атвуда" ФМ-11; Установка Маятник наклонный ФМ-16; Установка лабораторная "Маятник Маквелла" ФМ12; Аудиторная доска</p>
3	<p>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</p>
4	<p>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</p>

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").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	18.09.23 15:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	18.09.23 15:41 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	18.09.23 15:43 (MSK)	Простая подпись