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 (факультатив)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план 15.03.06_23_00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1	2 (1.2)		Итого		
Недель	16		1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32	64	64		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	64,5	64,5		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	64,5	64,5		
Сам. работа	31	31	31	31	62	62		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5		
Итого	72	72	72	72	144	144		

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Физика (факультатив)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович

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 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 от __ ____ 2026 г. № __

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от	2027 г. №	
Зав кафенной		

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: уравнения движения, законы сохранения; кинематику и динамику твердого тела, жидкостей и газов; изучить молекулярную физику и термодинамику: три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, классическая и квантовая статистики, кинетические явления; изучить электричество: электростатику в вакууме и веществе, электрический ток, уравнение непрерывности; изучить магнетизм: магнитостатику в вакууме и веществе, электромагнитную индукцию; изучить физику колебаний: гармонический и ангармонический осциллятор, свободные и вынужденные

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	[икл (раздел) ОП:	ФТД.О						
2.1	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	Электротехника							
2.2.2	Основы мехатроники и р	обототехники						
2.2.3	Научно-исследовательск	ую работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
2.2.4	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

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

ОПК-1: Способен 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

Знать

физические законы, используемые в профессиональной деятельности

колебания; изучить уравнения Максвелла, электромагнитное поле.

Уметь

анализировать физические задачи профессиональной деятельности

Владеть

навыками решения физических задач профессиональной деятельности

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 СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Отдельные вопросы механики, молекулярной физики и термодинамики	7.		,		
1.1	Оценка погрешности результатов измерений /Teмa/	1	0			Зачет
1.2	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 14 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.4	Измерительные приборы, используемые в физическом эксперименте /Тема/	1	0			Зачет
1.5	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 14 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	/Cp/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.7	Экспериментальное определение ускорения свободного падения /Тема/	1	0			Зачет
1.8	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 25 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.9 /Ср/ 1 2 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-9 ОПК-1.							
1.10 Экспериментальное определение 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.9	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
1.10 Экспериментальное определение кооффициентов трения /Темы/ 1 0 3ачет 2 ОПК-1.3 ОПК-6.1-8 2 ОПК-1.3 ОПК-6.1-8 2 ОПК-1.3 ОПК-6.1-8 3 2 2 ОПК-1.3 ОПК-6.1-8 3 3 3 3 3 3 3 3 3					ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
1.10 Экспериментальное определение коэффициентов трения / Тема/ 1.11 Лек/ Л							
1.10 Экспериментальное определение сиффициентов трения /Темы/ 1 0 38-чет							
1.10 Опк. 6.1-8 Опк. 6.1-9 Опк. 6.1-8 Опк. 6.1-9 Опк. 6.1							
1.10 Экспериментальное определение колфіцицистию тренки / Тема/ 1 0 0 3 ачет					ОПК-1.3-У		
1.10 Экспериментальное определение колфіцицистию тренки / Тема/ 1 0 0 3 ачет					ОПК-1 3-В		
1.10 Экспериментальное определение колффициантов трения / Тема/ 1.11 Лек/							
1.10 Опк. 6.1-В 3aver							
1.10 Экспериментальное определение коффициентов трения / Тема/ 1 0 Л.1.1.3 Л.1.1.2.1/3.3 1.11 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9							
1.11 /Лек/ 1 2 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 0 ПК-1.1					ОПК-6.1-В		
1.11 /Лек/ 1 2 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 0 ПК-1.1-3 35 0 ПК-1.1-3 0 ПК-1.1	1.10	Эконовимонтон ное определение	1	0			Зопот
1.11 /Лем/ 1.11 2 ОПК-1.1-3 OПК-1.1-3 OПК-1.3-3 OПК-1.3-3 OПК-1.3-3 OПК-1.3-4 OПК-6.1-3 OПК	1.10		1	0			Jager
1.12 /Cp/							
1.12 /Cp/	1.11	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	
1.12 /Ср/							
1.12 /Ср/							
1.12 /Ср/							
1.12 /Cp/					ОПК-1.3-3	Э5	
1.12 /Cp/					ОПК-1.3-У		
1.12 /Ср/							
1.12 /Ср/							
1.12 /Cp/							
1.12 /Ср/ 1.12 /Ср/ 1.13 ОПК-1.1-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-8 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-8 1.14 /Лек/ 1.15 /Ср/ 1.16 Экспериментальное исследование упрутих свойств твердого тела /Тема/ 1.16 Экспериментальное исследование упрутих свойств твердого тела /Тема/ 1.17 /Лек/ 1.18 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9							
1.12 /Ср/ 1.12 /Ср/ 1.13 ОПК-1.1-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-8 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-8 1.14 /Лек/ 1.15 /Ср/ 1.16 Экспериментальное исследование упрутих свойств твердого тела /Тема/ 1.16 Экспериментальное исследование упрутих свойств твердого тела /Тема/ 1.17 /Лек/ 1.18 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9					ОПК-6.1-В		
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 12	/Cn/	1	2			
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 0 3 aчет 3 avet 3 aчет 3 aчет 3 aчет 3 aчет 3 aчет 3 avet 3 aчет 3 avet 3	1.12	i Cpi	1			1 22 22 24	
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 3ачет 3ачет 1.14 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-6.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-3 ОПК							
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 3ачет 3 3 3 3 3 3 3 3 3						95	
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3					ОПК-1.3-3		
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения / Тема/ 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
1.13 Экспериментальная проверка законов дниямики поступательного движения /Тема/ 1 0 3ачет 1.14 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-							
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 0 0 3ачет							
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.							
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.					ОПК-6.1-У		
1.13 Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/							
1.14 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-4 ОПК-1.1-4 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-4 ОПК-1.3-4 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-1.3-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-6.1-5 ОПК-1.3-5 ОПК-	1.12		1		O111C-0.1-D		
1.14 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-4 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-4 О	1.13		1	0			Зачет
1.14 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-8 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-4 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-4 О		динамики поступательного движения /Тема/					
1.15	1 14	-	1	2	ОПК-1 1-3	П1 1П2 1П3	
1.15 /Ср/	1.17	1310W	1	-			
1.15 /Ср/ 1 2 ОПК-1.3-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-1.3-4 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-4 ОПК-1.3-4 ОПК-1.3-8 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-4 ОПК-6.1-8 ОПК-6.1-4 ОПК-6.1-8 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-1.3-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6							
1.15 /Cp/							
1.15 /Cp/					ОПК-1.3-3	J 35	
1.15 /Cp/							
1.15 /Cp/							
1.15 /Ср/ 1 2 ОПК-6.1-8 3 3 3 4							
1.15 /Cp/							
1.15 /Cp/					ОПК-6.1-У		
1.15 /Ср/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9 ОПК-6.1-8 35 1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 31 92 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 17	10.7	1				
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОП	1.15	/Cp/	1	2			
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-					ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 (ОПК-1.1-3) (ОПК-1.1-4) (ОПК-1.1-1) (ОПК-1.1-1) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-4) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-4) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-4) (ОПК-1.3-6)					ОПК-1.1-В	J 95	
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 3ачет 1 0 3ачет 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-9 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 Э5							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У э5							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 (ОПК-1.1-3) (ОПК-1.1-В) (ОПК-1.1-В) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-В) (ОПК-1.3-В) (ОПК-1.3-В) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-у)							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 (ОПК-1.1-3) (ОПК-1.1-В) (ОПК-1.1-В) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-3) (ОПК-1.3-В) (ОПК-1.3-В) (ОПК-1.3-В) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-3) (ОПК-6.1-у)					ОПК-6.1-3		
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-9 ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-9							
1.16 Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Тема/ 1 0 Зачет 1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-В Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-1.3-Р ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У Э5							
1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ЭТ					OHK-6.1-B		
1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ЭТ	1.16	Экспериментальное исследование упругих	1	0			Зачет
1.17 /Лек/ 1 2 ОПК-1.1-3 Л1.1Л2.1Л3. ОПК-1.1-B Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У							
ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-Р ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	1 17	<u> </u>	1		OFFICE	П1 1 П2 1 П2	
ОПК-1.1-В Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-1.3-З Э5 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-З	1.17	/JIek/	l I	2			
ОПК-1.1-В Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-1.3-З Э5 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-З					ОПК-1.1-У	25	
ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У							
ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У							
ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У						33	
ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У							
ОПК-6.1-У					ОПК-1.3-В		
ОПК-6.1-У							
OIIK-6.1-B							
					OHK-6.1-B		

					1	
1.18	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.19	Экспериментальное изучение законов	1	0			Зачет
1.17	сохранения энергии и импульса /Тема/		Ů			54 161
1.20	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 22 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.21	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.22	Экспериментальное определение моментов инерции твердого тела методом маятника Максвелла /Тема/	1	0			Зачет
1.23	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 21 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.24	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.25	Экспериментальное определение моментов инерции твердого тела методом трифилярного подвеса /Teмa/	1	0			Зачет
1.26	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 20 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.05	1.0.7			0774.1.1.0		
1.27	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.28	Экспериментальное исследование колебательных процессов твредых тел (метод крутильных колебаний) /Тема/	1	0			Зачет
1.29	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.30	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.31	Экспериментальное исследование основного закона динамики вращательного движения /Тема/	1	0			Зачет
1.32	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.33	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.34	Экспериментальное изучение закона	1	0			Зачет
1.35	сохранения момента импульса /Тема/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.26	1 10 1			0774.1.1.0		
1.36	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.37	Экспериментальное исследование явлений переноса /Teмa/	1	0			Зачет
1.38	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.39	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.40	Экспериментальное определение параметров термодинамических систем (эффективного диаметра, средней длины свободного пробега и пр.) /Тема/	1	0			Зачет
1.41	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.42	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.43	Адиабатный процесс и его экспериментальное исследование /Teмa/	1	0			Зачет
1.44	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 24 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	1			1	1	
1.45	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.46	Изучение фазовых переходов /Тема/	1	0			Зачет
1.47	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.48	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.49	/Тема/	1	0			
1.50	/ИКР/	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
1.51	/Зачёт/ Раздел 2. Отдельные вопросы	1	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
	электромагнетизма					
2.1	Электроизмерительные приборы, оценка погрешностей результатов измерений /Тема/	2	0			Зачет
2.2	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 14 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

2.3	/Cp/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.4	Экспериментальное исследование электростатического поля, создаваемого электродами различной формы /Тема/	2	0			Зачет
2.5	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.6	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.7	Экспериментальное определение электроемкости конденсаторов /Тема/	2	0			Зачет
2.8	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.9	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.10	Экспериментальное определение электрического сопротивления проводников /Teмa/	2	0			Зачет
2.11	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 26 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

				1		
2.12	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	91 92 93 94 95	
2.13	Изучения процессов протекание электрического тока в вакууме /Teмa/	2	0			Зачет
2.14	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 16 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.15	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.16	Экспериментальное исследование параметров сегнетоэлектрика /Тема/	2	0			Зачет
2.17	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.18	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.19	Экспериментальное исследование сложения электрических колебаний /Тема/	2	0			Зачет
2.20	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	T	1		1		
2.21	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3	91 92 93 94 95	
				ОПК-6.1-В		
2.22	Экспериментальное изучение магнитного поля соленоида /Тема/	2	0			Зачет
2.23	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.24	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.25	Экспериментальное изучение движения заряженных частиц в вакууме /Тема/	2	0			Зачет
2.26	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.27	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.28	Изучение магнитного поля Земли /Тема/	2	0			Зачет
2.29	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	<u></u>					
2.30	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3	91 92 93 94 95	
2.21				ОПК-6.1-В		
2.31	Экспериментальное исследование явления гистерезиса в ферромагнетике /Тема/	2	0			Зачет
2.32	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	7 91 92 93 94 95	
2.33	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.34	Экспериментальное определение магнитной	2	0			Зачет
	проницаемости ферромагнетика /Тема/					
2.35	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 19 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.36	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.37	Экспериментальное определение точки Кюри ферромагнетика /Тема/	2	0			Зачет
2.38	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	<u></u>			•		
2.39	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.40	Экспериментальное изучение явления электромагнитной индукции /Tema/	2	0	ОПК-0.1-В		Зачет
2.41	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	
2.41	/Jiek/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У	11.1312.1313. 1 31 32 33 34 35	
2.42	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	91 92 93 94 95	
2.43	Экспериментальное изучение вынужденных электромагнитных колебаний /Teмa/	2	0			Зачет
2.44	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.2Л3. 18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.45	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92 93 94 95	
2.46	Экспериментальное изучение затухающих электромагнитных колебаний /Тема/	2	0			Зачет
2.47	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.2Л3. 10 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	1	1				
2.48	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
2.49	/Тема/	2	0			
2.50	/ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
2.51	/Зачёт/	2	8,75	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

№	Авторы, составители	6.1.1. Основная литература		
№	Арторы состарители	1 01		
	льторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие для втузов	М.: Академия, 2008, 720c.	978-5-7695- 4875-8, 1
Į.		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	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
	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

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дубков М.В., Гузовский Б.А.	Изучение явления электромагнитной индукции: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/513
Л3.2	Харланов И.А.	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1667
Л3.3	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1768
Л3.4	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1842
Л3.5	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1861
Л3.6	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Физика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1918
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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1925
Л3.8	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1963
Л3.9	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1964
Л3.10	Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В.	Исследование резонанса в цепи переменного тока : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2092
Л3.11	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2123
Л3.12	Бобров Б.С., Авачева Т.Г., Маношкин А.Б.	Изучение вращательного движения на приборе Обербека : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/650

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.13	Рожков О.В., Авачева Т.Г.	Определение момента инерции тел методом трифилярного подвеса : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2343
Л3.14	Буробин М.А.	Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2373
Л3.15	Дубков М.В., Иванов В.В.	Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2404
Л3.16	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Изучение сил вязкого трения: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2411
Л3.17	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения Cp/Cv для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2413
Л3.18	Буробин М.А., Власов А.Н., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Харланов И.А.	Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2932
Л3.19	Дубков М.В., Черкасова Ю.В., Иваников А.С., Иняков В.В., Маношкин А.Б., Малютин А.Е.	Электрический ток. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2939
Л3.20	Брыков А.В., Белай К.Ю.	Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/664
Л3.21	Буробин М.А., Овсянников Н.П.	Определение точки Кюри ферромагнетика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/672
Л3.22	Буробин М.А., Иваников А.С.	Измерение емкости электролитического конденсатора : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/674
Л3.23	Буробин М.А., Брыков А.В., Черкасова Ю.В.	Определение моментов инерции тел методом кругильных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/676
Л3.24	Ефремов А.П., Буробин М.А., Богачева Н.С.	Изучение магнитных характеристик ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/749

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название			
				ЭБС			
Л3.25	Иваников А.С.,	Определение частоты колебаний с помощью фигур	Рязань: РИЦ	,			
	Иняков В.В., Зоркин	Лиссажу: Методические указания	РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr			
	B.C.			eu.ru/ebs/dow			
				nload/763			
Л3.26	Иняков В.В.	Исследование прецессии свободного гироскопа:	Рязань: РИЦ	,			
		Методические указания	РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr			
				eu.ru/ebs/dow			
				nload/778			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
91	Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]						
Э2	Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю						
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из кор	поративной сети	РГРТУ -			
	по паролю						
Э4		ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: д	оступ из корпорат	ивной			
	сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю						
Э5	Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети						
	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю						
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе						
	отечественного производства						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Свободное ПО

Свободное ПО

Наименование

Adobe Acrobat Reader

LibreOffice

1

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	09.06.23 09:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	09.06.23 12:12 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	09.06.23 13:18 (MSK)	Простая подпись

Описание