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**

Физика (факультатив)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план 11.05.01_25_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	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	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Физика (факультатив)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

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

	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры й физики
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Общей и экспериментальной	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Общей и экспериментальной Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Общей и экспериментальной Рабочая программа пересмотр	лена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году лена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Общей и экспериментальной Рабочая программа пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	лена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры й физики Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году лена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры

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 колебания; изучить уравнения Максвелла, электромагнитное поле.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: ФТД.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 Основы теории цепей

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

ОПК-1: Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

ОПК-1.1. Использует современные фундаментальные модели, описывающие основные физические и математические законы, при проведении исследований физических процессов

Знать

физические законы, используемые в инженерной деятельности

Уметь

применять физические законы для решения задач инженерной деятельности

2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Владеть

навыками использования физических методов для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.2. Применяет методы естественных наук и математики для анализа исследуемых физических объектов и процессов

Знать

математические методы, используемые для решения физических задач

Уметн

применять математические методы для решения физических задач

Владеть

навыками математического анализа для решения задач инжерной деятельности

ОПК-1.3. Составляет адекватное представление физических объектов и процессов в соответствии с современным уровнем знаний

Знать

методы построения математических моделей физических объектов и процессов

Умети

применять математические моделей физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Владеть

навыками построения математических моделей физических объектов и процессов

ОПК-2: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения

ОПК-2.1. Выявляет основные научные аспекты решаемой проблемы, требуемые методики и алгоритмы выполнения исследования

Знать

методы измерений физических величин и методы оценки погрешности измерений

Уметь

определять объект экспериментального исследования и оценивать погрешность измерений

Владеть

навыками проведения экспериментального исследования, навыкими измерений физических величин

ОПК-2.2. Применяет необходимые физико-математические методики для описания решаемой проблемы, формализации задач и последующего их решения

Знать

основные приемы обработки и представления данных, полученных в ходе физического эксперимента

Уметь

проводить обработку данных, полученных в ходе физического эксперимента

Владеть

навыками представления данных, полученных в ходе физического эксперимента

ОПК-2.3. Проводит анализ проблемы, разработку математических моделей исследуемых процессов и выбор пути решения

Знать

методы проведения экспериментальных исследований

VMeti

планировать проведение физического эксперимента

Владеть

навыками самостоятельного получения 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	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Отдельные вопросы механики, молекулярной физики и термодинамики					
1.1	Оценка погрешности результатов измерений /Тема/	1	0			Зачет
1.2	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.3	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
1.4	Измерительные приборы, используемые в физическом эксперименте /Tema/	1	0			Зачет
1.5	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	/Cp/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
1.7	Экспериментальное определение ускорения свободного падения /Тема/	1	0			Зачет

			1	7	•	
1.8	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	5	
				ОПК-1.2-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.0		1				
1.9	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.10	Экспериментальное определение	1	0			Зачет
1.10	коэффициентов трения /Тема/	-	Ŭ			3151
1 11	/Лек/	1	2	ОПИ 1 1 2	П1 1	
1.11	/JICK/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	5	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
	1					

		1	T	ı	I	
1.12	/Ср/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
1.13	Экспериментальная проверка законов динамики поступательного движения /Тема/	1	0			Зачет
1.14	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.15	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
1.16	Экспериментальное исследование упругих свойств твердого тела /Teма/	1	0			Зачет

_				1		,
1.17	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	5	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.18	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
1.10	r~pr	1		ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	21 22 22 24	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
					Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.19	Экспериментальное изучение законов	1	0			Зачет
	сохранения энергии и импульса /Тема/					
1.20	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
			_	ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	2	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	95 95	
				ОПК-1.2-У	93	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-3		
				OHK-2.J-D		

	_	•				
1.21	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
	•			ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
					93	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				OTIK-2.5-D		
1.22	Экспериментальное определение моментов	1	0			Зачет
	инерции твердого тела методом маятника]				
	Максвелла /Тема/]				
1.23	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
1.23	/JICK/	1				
]		ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В	93	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.24	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
	-r.	1 -	l ~	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
		1				
		1		ОПК-1.3-В		
		1		ОПК-2.1-3		
		1		ОПК-2.1-У		
		1		ОПК-2.1-В		
		1		ОПК-2.2-3		
		1				
		1		ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
]		ОПК-2.3-В		
				O111X-2.J-D		
1.25	Экспериментальное определение моментов	1	0			Зачет
	инерции твердого тела методом трифилярного]				
	подвеса /Тема/]				
	r 1	l .	.		l	

	Lee		_			
1.26	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 0 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.27	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З	91 92 93 94 95	
1.28	Экспериментальное исследование колебательных процессов твредых тел (метод кругильных колебаний) /Тема/	1	0			Зачет
1.29	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

		T		1	1	
1.30	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	91 92 93 94 95	
1.31	Экспериментальное исследование основного закона динамики вращательного движения /Teмa/	1	0	OTIK-2.5-D		Зачет
1.32	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.33	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
1.34	Экспериментальное изучение закона сохранения момента импульса /Тема/	1	0			Зачет

1.07	Land 1			OFFIL 1 1 D	Т т 1	
1.35	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.9	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-3	Э5	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.0.5						
1.36	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.37	Экспериментальное исследование явлений	1	0			Зачет
	переноса /Тема/					
1.38	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
1.50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		l -		Л1.2Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-У	3	
		[_	
		[ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
		[ОПК-1.2-У	Э5	
		[ОПК-1.2-В		
		1		ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
		1		ОПК-1.3-В		
		1		ОПК-2.1-3		
		1		ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
		1		ОПК-2.1-В		
		1		ОПК-2.2-У		
		1		ОПК-2.2-В		
		1		ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
		<u> </u>		ОПК-2.3-В		
-	•			-	-	

					1	
1.39	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	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-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.42	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
1.43	Адиабатный процесс и его экспериментальное исследование /Teмa/	1	0			Зачет
	needed obtaine / Tenta]		

1.44	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.45	/Cp/	1	2	ОПК-2.3-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	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-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.48	/Cp/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	91 92 93 94 95	
				ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В		
1.49	/Тема/	1	0			
1.50	/ИКР/	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Я ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
1.51	Раздел 2. Отдельные вопросы	1	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	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 Л1.1	
ОПК-1.1-У Л1.3Л2.1	Л3.1
ОПК-1.1-В 4	
ОПК-1.2-3 Э1 Э2 Э3	3 94
ОПК-1.2-У Э5	
ОПК-1.2-В	
ОПК-1.3-3	
ОПК-1.3-У	
ОПК-1.3-В	
ОПК-2.1-3	
ОПК-2.1-У	
ОПК-2.1-В	
ОПК-2.2-3	
ОПК-2.2-У	
ОПК-2.2-В	
ОПК-2.3-3	
ОПК-2.3-У	
ОПК-2.3-В	
2.3 /Cp/ 2 1 OПК-1.1-3	
	, 74
	3 94
ОПК-1.1-В Э5	
ОПК-1.2-3	
ОПК-1.2-У	
ОПК-1.2-В	
ОПК-1.3-3	
ОПК-1.3-У	
ОПК-1.3-В	
ОПК-2.1-3	
ОПК-2.1-У	
ОПК-2.1-В	
ОПК-2.2-3	
ОПК-2.2-У	
ОПК-2.2-В	
ОПК-2.3-3	
ОПК-2.3-У	
ОПК-2.3-В	
2.4 Экспериментальное исследование 2 0	Зачет
электростатического поля, создаваемого	
электродами различной формы /Тема/	
2.5 /Лек/ 2 2 ОПК-1.1-3 Л1.1	
2.3 /Лек 2 2 ОПК-1.1-5 Л1.1 ОПК-1.1-У Л1.3Л2.1	
	11.5.1
OПК-1.1-B 3	204
ОПК-1.2-3 91 92 93	5 94
ОПК-1.2-У Э5	
ОПК-1.2-В	
ОПК-1.3-3	
I I OHK-1.3-У I	
ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	
ОПК-1.3-В	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Р	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	
ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Р	

2.6	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
2.7	Экспериментальное определение электроемкости конденсаторов /Teмa/	2	0	ОПК-2.3-В		Зачет
2.8	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.9	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
2.10	Экспериментальное определение	2	0			Зачет
	электрического сопротивления проводников /Тема/					

0.11	[/II /		_	OFFIC 1.1.D	П1 1	
2.11	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.1-В	6	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.12	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3	93	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.13	Изучения процессов протекание	2	0			Зачет
	электрического тока в вакууме /Тема/					
2.14	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
2.14	/JICK/			OHK-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1	
		1		ОПК-1.1-В	6	
		1		ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
		1		ОПК-1.2-У	Э5	
		1		ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
		1		ОПК-1.3-У		
		1		ОПК-1.3-В		
		1		ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-3		
		1		ОПК-2.1-В		
		1		ОПК-2.2-3		
		1		ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
		1		ОПК-2.3-3		
		1		ОПК-2.3-У		
1		I		ОПК-2.3-В		
				1 ()[[[\]-/.]-[]		

	1			r	1	
2.15	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	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-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.18	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
2.19	Экспериментальное исследование сложения электрических колебаний /Тема/	2	0			Зачет

2.20	/# /	2		OFFICA 1.2	п	
2.20	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1Л3.8	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-3	Э5	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.21	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3		
2.21	, or	_	~	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-3		
					Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.22	n	2	0	OTIK 2.3 B		n
2.22	Экспериментальное изучение магнитного поля	2	0			Зачет
	соленоида /Тема/					
2.23	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
					Л1.3Л2.1Л3.1	
				ОПК-1.1-В	2	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
L	1			·		

	Г					
2.24	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-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-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.27	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-4 ОПК-1.1-B ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-Y ОПК-1.2-B ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-Y ОПК-1.3-B ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-8	91 92 93 94 95	
2.28	Изучение магнитного поля Земли /Тема/	2	0			Зачет

	1	T .	T	1		1
2.29	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1Л3.8	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-3	Э5	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.30	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3		
	r.	_	l -	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-3	95 95	
					93	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.31	Экспериментальное исследование явления	2	0			Зачет
2.51	гистерезиса в ферромагнетике /Тема/	_				34 101
2.22		2	2	OHE 1.1.2	П1 1	
2.32	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У		
1				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
1				ОПК-1.2-3	Э5	
1				ОПК-1.2-У		
1				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
1				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
1				ОПК-1.3-В		
1						
1				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
1				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
			<u> </u>	O11K-2.J-D		

1						
2.33	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	91 92 93 94 95	
2.34	Экспериментальное определение магнитной проницаемости ферромагнетика /Тема/	2	0			Зачет
2.35	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.36	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	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	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.4	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-3	Э5	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.39	/Cn/	2	2			
2.39	/Cp/			ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	01 02 02 04	
					91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
2.40	Экспериментальное изучение явления	2	0	ОПК-2.3-В		Зачет
2.10	электромагнитной индукции /Тема/					50.101
2.41	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
2.11		[~	~	ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	95 95	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-У		
		<u> </u>		JIIK-2.5-D		

	T		1	ı		
2.42	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
2.43	Экспериментальное изучение вынужденных электромагнитных колебаний /Тема/	2	0			Зачет
2.44	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.45	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94 95	
2.46	Экспериментальное изучение затухающих электромагнитных колебаний /Teмa/	2	0			Зачет

2.47	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.1-В	0	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.48	/Cp/	2	2	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3	30	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
2.49	/Тема/	2	0			
2.50	/ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3		
			, -		91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3	35	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
L		I		l		

2.51	/Зачёт/	2	8,75	ОПК-1.1-3		
			ŕ	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие для втузов	М.: Академия, 2008, 720c.	978-5-7695- 4875-8, 1
Л1.2	Савельев И. В.	Курс физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 356 с.	978-5-507- 50580-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 48334
Л1.3	Савельев И.В.	Курс физики. В 3 томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 468 с.	978-5-507- 50689-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 56869
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Механика. Молекулярная физика. Электричество и магнетизм: учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 206с.	978-5-907228- 75-7, 1
Л2.2	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 155с.	978-5-907228- 87-0, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС
			год	название ЭБС
Л3.1	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
Л3.2	Харланов И.А.	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1667
Л3.3	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1768
Л3.4	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1861
Л3.6	Малютин А.Е., Буробин М.А.	Физика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1963
Л3.9	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/2092
Л3.11	Буробин М.А., Черкасова Ю.В.	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/650

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/2343
Л3.14	Буробин М.А.	Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2373
Л3.15	Дубков М.В., Иванов В.В.	Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2404
Л3.16	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Изучение сил вязкого трения : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2411
Л3.17	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
Л3.18	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/664
Л3.21	Буробин М.А., Овсянников Н.П.	Определение точки Кюри ферромагнетика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/672
Л3.22	Буробин М.А., Иваников А.С.	Измерение емкости электролитического конденсатора : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/676
Л3.24	Ефремов А.П., Буробин М.А., Богачева Н.С.	Изучение магнитных характеристик ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/749

УП: 11.05.01_25_00.plx

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.25	Иваников А.С., Иняков В.В., Зоркин В.С.	Определение ч : Методически	пастоты колебаний с помощью фигур Лиссажу пе указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/763
Л3.26	Иняков В.В.	Исследование Методические	прецессии свободного гироскопа: указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/778
	6.2. Перечен	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТ	У [электронный ресурс]		
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю				
Э3	Электронная библиоте паролю	ка РГРТУ [элен	тронный ресурс] Режим доступа: доступ из	в корпоративной с	сети РГРТУ - по
Э4	Электронно-библиотеч РГРТУ - свободный, до		Pbooks [электронный ресурс] Режим доступ нтернет- по паролю	а: доступ из корп	оративной сети
Э5	Электронно-библиотеч РГРТУ - свободный, до		Тань» [электронный ресурс] Режим доступа: нтернет- по паролю	доступ из корпор	оативной сети
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справоч	чных систем	
6.3.1 Пе	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	течественного
	Наименование		Описание		

7
. 1
VT A
۲A
ΓF
CP
и
A.
П
S F
1(
)_'
П
R)
C I
П
T
41
E)
\Box
К
O
H
1 (
O
Б
K
1
T
П
R)T
Ч
E
H
И
IR
J
IV
1(
T
П
И
П
Л
И
Œ
H
J
α
VĪ
O
П
V.
Π
A)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

Свободное ПО

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)").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Adobe Acrobat Reader

LibreOffice

1

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой Ои 9Φ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой РТУ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО

19.06.25 18:15

19.06.25 14:57

(MSK)

Простая подпись

Простая подпись

(MSK)