МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план 11.05.01_25_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 16 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1.2)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	.6	1	.6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	32	32	96	96
Лабораторные	16	16	32	32	16	16	64	64
Практические	16	16	32	32	16	16	64	64
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,05	1,05
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	6	6
Итого ауд.	66,35	66,35	98,35	98,35	66,35	66,35	231,05	231,05
Контактная работа	66,35	66,35	98,35	98,35	66,35	66,35	231,05	231,05
Сам. работа	24	24	109	109	69	69	202	202
Часы на контроль	53,65	53,65	44,65	44,65	44,65	44,65	142,95	142,95
Итого	144	144	252	252	180	180	576	576

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 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 Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики Протокол от ____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики Протокол от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Общей и	экспе	риментальной	физики
---------	-------	--------------	--------

Протокол от	_ 2029 г.	$N_{\underline{0}}$	_
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: корпускулярноволновой дуализм в микромире, принцип неопределенности, квантовые уравнения движения, строение атома, магнетизм микрочастиц, молекулярные спектры, электроны в кристаллах, атомное ядро, радиоактивность, элементарные частицы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Ці	икл (раздел) ОП:	Б1.О							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	.1 Дисциплина базируется на курсе физики, изученном в рамках среднего общего образования.								
	Дисциплины (модул предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Электроника								
2.2.2	Выполнение и защита	а выпускной квалификационной работы							

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

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

Уметь

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

Уметь

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

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 проведения экспериментальных исследований

Уметі

планировать проведение физического эксперимента

Владеть

навыками самостоятельного получения экспериментальных данных

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

Уметь

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- пии	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Физические основы механики								
1.1	Введение /Тема/	1	0			Экзамен			
1.2	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5				
1.3	/Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5				
1.4	/Cp/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5				
1.5	Кинематика поступательного и вращательного движения /Teмa/	1	0			Экзамен			
1.6	/Лек/	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5				
1.7	/IIp/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5				

1.8 /Лаб/		1	2	ОПК-2.1-3	Л3.15	
				ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	91 92 93 94 95	
				ОПК-2.1-В	33	
				ОПК-2.2-У		
1.9 /Cp/		1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
		1	_	01111 3	91 92 93 94	
					Э5	
1.10 Динамика поступательного	и вращательного	1	0			Экзамен
движения /Тема/						
1.11 /Лек/		1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.12 /Пр/		1	4	ОПК-1 1-V	Л1.1Л2.3 Л2.5	
1.12 //11p/		1	_	ОПК-1.1-3	Л2.9	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
1.13 /Лаб/		1	2	ОПК-2.1-3	Л3.15 Л3.20	
				ОПК-2.1-У	Л3.22	
				ОПК-2.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Э5	
1.14		1	2		Л1.2 Л1.5	
1.14 /Cp/		1	3	ОПК-1.1-3	91 92 93 94	
					95 95	
1.15 Законы сохранения /Тема/		1	0			Экзамен
•						
1.16 /Лек/		1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94 95	
					33	
1.17 /Пр/		1	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.5	
111, 114, 114, 114, 114, 114, 114, 114,		•		ОПК-1.1-В	Л2.9	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
1.18 /Лаб/		1	2	ОПК-2.1-3	Л3.24	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У		
1.19 /Cp/		1	4	ОПК-2.2-3	Л1.2 Л1.5	
1.17 / Cp/		1		OHN-1,1-J	91 92 93 94	
					95	
1.20 Основы специальной теори	и относительности	1	0			Экзамен
/Тема/						
1.21 /Лек/		1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94 95	
] 33	
1.22 /Cp/		1	3	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
1.22		1		OIIK-1.1-3	91 92 93 94	
					Э5	
1.23 Механические колебания		1	0			Экзамен
/Тема/						
1.24 /Лек/		1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.8	
					91 92 93 94	
					Э5	
1						

		•		т.	1	
1.25	$/\Pi p/$	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Э5	
1.26		1	4		H1 2 H1 5	
1.26	/Cp/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
					91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 2. Основы молекулярной физики и					
	термодинамики					
2.1	Основы молекулярной физики /Тема/	1	0			Экзамен
2.2	/Лек/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
2.2	731010	1		OIII 1.1 3	Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.3	/П p /	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.5	
	1			ОПК-1.1-В	Л2.9Л3.18	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
2.4	/Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3	Л3.18	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
2.5	/Cp/	1	3	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
					91 92 93 94	
			_		Э5	
2.6	Основы термодинамики /Тема/	1	0			Экзамен
2.7	/Лек/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5Л2.4	
					Л2.6 Л2.7	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.8	$/\Pi p/$	1	4		Л1.1Л2.3 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	91 92 93 94 95	
				ОПК-1.2-У	93	
2.0	/Лаб/	1	6		П2 7 П2 14	
2.9	/J140/	1	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94 95	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
2.10	/Cp/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	
2.10	F.		'		91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 3.	1				
3.1	/Тема/	1	0			
				0.77		
3.2	/ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3	D1 D2 D2 D :	
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-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	<u> </u>	
	•	-	-			

3.3	/Кнс/	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	91 92 93 94 95	
3.4	/Экзамен/	1	53,65	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	91 92 93 94 95	Подготовка к экзамену
	Раздел 4. Электричество и магнетизм					
4.1	Электростатика /Тема/	2	0			Экзамен
4.2	/Лек/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	/Пр/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.4	/Лаб/	2	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.25 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	/Cp/	2	16	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.6	Проводники и диэлектрики в электрическом поле /Teмa/	2	0			Экзамен
4.7	/Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.8	/Πp/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.9	/Лаб/	2	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.25 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.10	/Cp/	2	16	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.11	Постоянный электрический ток /Тема/	2	0			Экзамен
4.12	/Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.13	/Пp/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.14	/Лаб/	2	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.6 Л3.8 Л3.17 Л3.21 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.15	/Cp/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.16	Магнитное поле в вакууме /Тема/	2	0			Экзамен
4.17	/Лек/	2	6	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.18	/Пp/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.19	/Лаб/	2	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	ЛЗ.1 ЛЗ.19 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	
4.20	/Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.21	Магнитное поле в веществе /Тема/	2	0			Экзамен
4.22	/Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.23	/Пр/	2	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.9Л3.19 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.24	/Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.25	Электромагнитная индукция /Тема/	2	0			Экзамен
4.26	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

		T	•	•	Ţ	
4.27	/Πp/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.9	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
4.28	/Лаб/	2	2	ОПК-2.1-3	Л3.2	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
4.29	/Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
4.30	Электромагнитные колебания /Тема/	2	0			Экзамен
	1					
4.31	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4	
					Л2.6 Л2.8	
					91 92 93 94	
					Э5	
4.32	/Πp/	2	4	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.2 Л2.5	
7.52	(***P*		-	ОПК-1.1-3	Л2.9	
1				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
1				ОПК-1.2-У	95 95	
1				ОПК-1.2-У		
4.22	/Поб/		0		по то по та	
4.33	/Лаб/	2	8	ОПК-2.1-3	Л3.10 Л3.11	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
4.34	/Cp/	2	14	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
4.35	Уравнения Максвелла /Тема/	2	0			Экзамен
	F F					
4.36	/Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4	
					Л2.6 Л2.8	
					91 92 93 94	
					Э5	
4.37	/Πp/	2	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.2 Л2.5	
1 7.57	(***P*		~	ОПК-1.1-3	Л2.9	
1				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
1				ОПК-1.2-3	91 <i>92 93 9</i> 4 95	
1				ОПК-1.2-У	33	
4.00					H1 2 H1 4	
4.38	/Cp/	2	9	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	
1					91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 5.			<u> </u>	Ι Π	
					ļ	
5.1	/Тема/	2	0			
<i>5</i> 2	/HICD/		0.25	OFFICE	 	
5.2	/ИКР/	2	0,35	ОПК-1.1-3	D1 D2 D2 D :	
1				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
1				ОПК-1.1-В	Э5	
1				ОПК-1.2-3		
1				ОПК-1.2-У		
1				ОПК-1.2-В		
1				ОПК-2.1-3		
1				ОПК-2.1-У		
1				ОПК-2.1-В		
1				ОПК-2.2-3		
1				ОПК-2.2-У		
1				ОПК-2.2-В		
	•	1	Ī	1 D	1	

	1	T			1	
5.3	/Кнс/	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-2.1-3 ОПК-2.1-У	91 92 93 94 95	
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
5.4	/Экзамен/	2	44,65	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	91 92 93 94 95	Подготовка к экзамену
	Раздел 6. Волны и оптика					
6.1	Волны /Тема/	3	0			Экзамен
6.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	/Πp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.4	/Cp/	3	10	ОПК-1.1-3	91 92 93 94 95	
6.5	Оптика /Тема/	3	0			Экзамен
6.6	/Лек/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.7	/Пp/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.8	/Лаб/	3	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.4 Л3.5 Л3.16 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.9	/Cp/	3	12	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Квантовая физика					
7.1	Квантовая оптика /Тема/	3	0			Экзамен

_	T					
7.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.4	
					Л2.6 Л2.8	
					91 92 93 94 95	
					93	
7.3	/Πp/	3	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.5	
7.5	/11p/	3	2	ОПК-1.1-У	Л2.1 Л2.3 Л2.9	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5 Э5	
				ОПК-1.2-В	33	
7.4	/Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3	Л3.26	
1 /	/s1a0/		_	ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
7.5	/Cp/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	
					91 92 93 94	
					Э5	
7.6	Квантовая механика /Тема/	3	0			Экзамен
7.7	/Лек/	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6	
1.1	//JICK/	3	U	O11K-1.1-3	Л2.8	
				[91 92 93 94	
					Э5	
7.8	/Πp/	3	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.5	
7.0	1		_	ОПК-1.1-В	Л2.9	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
7.9	/Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3	Л3.3	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
7.10	/Cp/	3	12	ОПК-1.1-3	Л1.3	
					91 92 93 94 95	
	Раздел 8. Атомная и ядерная физика				93	
	таздел о. Атомная и ядерная физика					
8.1	Физика атома /Тема/	3	0			Экзамен
0.2	/m /	2	4	OHK 1.1.D	П1 2 П2 4 П2 6	
8.2	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8	
				[91 92 93 94	
				[95 95	
8.3	/Пр/	3	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.5	
0.5	/*************************************		2	ОПК-1.1-3	Л2.9	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5	
				ОПК-1.2-В		
8.4	/Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3	Л3.9	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В	Э5	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
8.5	/Cp/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.3	
					91 92 93 94 25	
0.6	Discussion Assessment (Tr. 1	2	Λ		Э5	Dr
8.6	Элементы физики твердого тела /Тема/	3	0			Экзамен
8.7	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6	
					Л2.8	
				[91 92 93 94	
				<u> </u>	Э5	

	_	•	1	T		
8.8	/Π p /	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9Л3.23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.9	/Лаб/	3	2	ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	ЛЗ.23 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.10	/Cp/	3	8	ОПК-2.2-3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.11	Ядерная физика /Тема/	3	0		-	Экзамен
8.12	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.13	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.14	/Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л3.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.15	/Cp/	3	7	ОПК-1.1-3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 9.					
9.1	/Тема/	3	0			
9.2	/ИКР/	3	0,35	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	91 92 93 94 95	
9.3	/Кнс/	3	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	91 92 93 94 95	

9.4	/Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.1-3		Подготовка к
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	экзамену
				ОПК-1.1-В	Э5	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-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		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике : учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2019, 640с.; прил.	978-5-91872- 130-8, 1
Л1.2	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Москва: Академия, 2017, 558c.	978-5-4468- 5146-1, 1
Л1.3	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 320 с.	978-5-507- 47045-7, https://e.lanbo ok.com/book/3 22505
Л1.4	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 500 с.	978-5-507- 47163-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 33998
Л1.5	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 436 с.	978-5-507- 48093-7, https://e.lanbo ok.com/book/3 41150
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Авачева Т.Г., Буробин М.А., Авачев А.П.	Практические занятия по физике. Ч.3: Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/610
Л2.2	Авачева Т.Г., Буробин М.А.	Практические занятия по физике. Ч.2: Электромагнетизм : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/611

No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.3	Авачева Т.Г., Буробин М.А.	Практические занятия по физике. Ч.1: Физические основы механики и основы молекулярной физики и термодинамики : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/612
Л2.4	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики : учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 720c.	978-5-7695- 6478-9, 2
Л2.5	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для вузов	М.: Абрис, 2013, 405с.; прил.	978-5-4372- 0088-9, 1
Л2.6	Трофимова Т.И.	Курс физики : учеб. пособие	Москва: Академия, 2014, 558c.	978-5-4468- 0627-0, 44
Л2.7	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
Л2.8	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 155с.	978-5-907228- 87-0, 1
Л2.9	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П.	Практические занятия : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 238с.; прил.	, 1
		6.1.3. Методические разработки	ı	I
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	М.А. Буробин	Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/176
Л3.2	Дубков М.В., Николаев А.В.	Изучение вынужденных электромагнитных колебаний: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2091
Л3.3	Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В.	Исследование резонанса в цепи переменного тока: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2092
Л3.4	Дубков М.В., Буробин М.А., Малютин А.Е.	Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2393

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.5	Малютин А.Е., Соколов А.П.	Взаимодействие бета-излучения с веществом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2397
Л3.6	Иваников А.С., Черкасова Ю.В.	Определение отношения Ср/Сv для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2413
Л3.7	Буробин М.А., Власов А.Н., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Харланов И.А.	Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2932
Л3.8	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Николаев А.В.	Интерференция света. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2933
Л3.9	Дубков М.В., Черкасова Ю.В., Иваников А.С., Иняков В.В., Маношкин А.Б., Малютин А.Е.	Электрический ток. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2939
Л3.10	Иваников А.С., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В.	Молекулярная физика. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3268
Л3.11	Буробин М.А., Иваников А.С., Иняков В.В., Харланов И.А., Черкасова Ю.В.	Магнитное поле в вакууме: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3517
Л3.12	Дубков М.В., Гузовский Б.А.	Изучение явления электромагнитной индукции : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/513
Л3.13	Буробин М. А., Власов А. Н., Иванов В. В., Кирюшин Д. В., Харланов И. А.	Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2021, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 20388
Л3.14	Дубков М. В., Черкасова Ю. В., Иваников А. С., Иняков В. В., Маношкин А. Б., Малютин А. Е.	Электрический ток. Лабораторный практикум : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2021, 48 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 20415
Л3.15	Маношкин А.Б., Иванов В.В., Иняков В.В., Черкасова Ю.В., Харланов И.А.	Механика вращательного движения: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3683
Л3.16	Буробин М.А., Дубков М.В., Кирюшин Д.В., Маношкин А.Б., Николаев А.В.	Физика твердого тела. Лабораторный практикум: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3748

No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
	1 /		год	название ЭБС	
	Буробин М. А., Дубков М. В., Иванов	Законы сохранения в механике. Лабораторный практикум : vчебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4	
	В. В., Иняков В. В., Кирюшин Д. В.	учесные посооие	2024, 80 C.	39688	
	Буробин М. А., Иваников А. С., Маношкин А. Б., Николаев А. В., Черкасова Ю. В.	Электростатика: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 39691	
	Соколов А. П., Веснов И. Г., Власов А. Н., Малютин А. Е., Харланов И. А.	Элементы квантовой оптики : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2024, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 39730	
Л3.20	Малютин А.Е.	Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/854	
Л3.21	Соколов А.П.	Дифракция света : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1486	
Л3.22	Соколов А.П.	Поляризация света : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1487	
Л3.23	Дубков М.В.	Исследование контактных явлений: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1766	
Л3.24	Иванов В.В., Овсянников Н.П.	Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1860	
	Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В.	Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1963	
Л3.26	Малютин А.Е.	Изучение характеристик излучения газового лазера : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1977	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	<u> </u>	
	•	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru				
	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/				
	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru				
	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

проположения				
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)
	350 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (30 мест без учета места преподавателя);
	Комплекс лабораторных работ по физике;
	Блоки питания;
	Вольтметры;
	Генераторы;
	Осциллографы;
	Монохроматоры УМ-2;
	Пересчетные приборы ПС02-2;
1	Пересчетные приборы ПС02-4;
1	Установка лабораторная ФПК-07;
	Установка ФПК - 12;
	Установка ФПК - 05;
	Установка ФПК - 03;
	Установка ФПК - 05;
	Установка ФПК - 03;
	Установка ФПК - 13;
	Устройство пересчетное УС -6;
	Компьютеры Atrend P-166;
	Аудиторная доска
	353 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (30 мест без учета места преподавателя);
	Комплекс лабораторных работ по физике;
	Комплект лабораторного оборудования УКЛО -2В;
2	Маятник ФПМ-4;
_	Установка лаборатрная "Модуль Юнга и модуль сдвига";
	Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ-11;
	Установка Маятник наклонный ФМ-16;
	Установка лаборатрная "Маятник Маквелла" ФМ12;
	Аудиторная доска
	355 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (30 мест без учета места преподавателя);
	Комплекс лабораторных работ по физике;
	Блоки питания;
_	Вольтметры;
3	Генераторы;
	Осциллографы;
	Частотомеры;
	Модуль "Ток в вакууме" ФПЭ - 06;
	Модуль ФПЭ -10;
	Аудиторная доска

УП: 11.05.01 25 00.plx

364 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Блоки питания; Вольтметры; Генераторы; 4 Осциллографы; Частотомеры; Комплект лабораторного оборудования УКЛО 4Б Модуль "Источник питания" ФПЭ -ИП Модуль "Определение отнош. заряда ФПЭ - 03" Аудиторная доска 368 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 мест без учета места преподавателя); Комплекс лабораторных работ по физике; Блоки питания; Вольтметры; Генераторы; Осциллографы; Автоколлиматоры для гониометра; Автотрансформаторы ТДБС 1К(4А); 5 Гониометры; Лазер ЛГ-207; Лазер ОКТ-13; Микроскоп биологический "Микромед-1"; 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"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, **18.06.25** 13:04

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ОиЭФ (MSK)

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, 20.06.25 12:47 Простая подпись Заведующий кафедрой РТУ (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ