### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Микро- и наноэлектроника»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.17 «Теоретическая физика»

Направление подготовки
03.03.01 «Прикладные математика и физика»

Направленность (профиль) подготовки Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2025 г.

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

**Оценочные материалы** — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

**Цель** — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Основная задача** — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

ОПК-1.1 - применяет фундаментальные знания, полученные в области физико-математических наук и использует их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности;

ОПК-1.2 - применяет фундаментальные знания, полученные в области естественных наук, и использует их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности.

**Контроль знаний** обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачтено, незачтено).

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

<b>№</b> п/п	<b>№</b> раз де ла	Контролируем ые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контроли- руемой компетен- ции (или её части)	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
1	1	Аналитическая механика. Аксиоматика классической механики. Кинематика точки.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
2	2	Аналитическая механика. Кинематика точки.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен

3	3	A .v.o .v.v.mvvvv o o vo g	ОПИ 1 1	Почения	A via minimum a avenim a minam
3	3	Аналитическая механика.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и	Аналитический отчет по самостоятельной
		Кинематика		самостоятельные	работе, результаты
		твердого тела		занятия обучающихся	решения задач,
		(кинематика		в течение учебного	экзамен
		систем отсчета)		семестра	
4	4	Аналитическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Алгебра		самостоятельные	работе, результаты
		кватернионов.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
5	5	Аналитическая	ОПК-1.1,	семестра Лекционные,	Аналитический отчет
5		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Основные	01111 1.2	самостоятельные	работе, результаты
		теоремы		занятия обучающихся	решения задач,
		динамики.		в течение учебного	экзамен
		Движение		семестра	
		материальной		_	
		точки в			
		центральном			
		поле.			
6	6	Аналитическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Движение		самостоятельные	работе, результаты
		материальной		занятия обучающихся	решения задач,
		точки в		в течение учебного	экзамен
		центральном поле.		семестра	
7	7	Аналитическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
•		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Динамика		самостоятельные	работе, результаты
		твердого тела.		занятия обучающихся	решения задач,
		Динамика		в течение учебного	экзамен
		систем		семестра	
		переменного			
	_	состава.		_	
8	8	Аналитическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Лагранжева		самостоятельные	работе, результаты
		механика.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
9	9	Аналитическая	ОПК-1.1,	семестра Лекционные,	Аналитический отчет
,		механика.	ОПК-1.1,	практические и	по самостоятельной
		Условия	01111 1.2	самостоятельные	работе, результаты
		равновесия		занятия обучающихся	решения задач,
		материальной		в течение учебного	экзамен
		системы.		семестра	
	<u>L</u>	Устойчивость.		1	
10	10	Аналитическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет

11	11	механика. Малые колебания консервативных систем. Аналитическая	ОПК-1.2	практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра Лекционные,	по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
		механика. Вынужденные колебания. Частотные характеристики	ОПК-1.2	практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
12	12	Аналитическая механика. Уравнения Гамильтона. Первые интегралы гамильтоновых систем.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
13	13	Аналитическая механика. Вариационный принцип Гамильтона.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
14	14	Аналитическая механика. Интегральные инварианты.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
15	15	Аналитическая механика. Канонические преобразования.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
16	16	Аналитическая механика. Уравнение Гамильтона— Якоби.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, экзамен
17	17	Теория поля. Принцип относительности	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
18	18	Теория поля. Четырехмерное	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и	Аналитический отчет по самостоятельной

19	19	псевдоевклидово пространство Минковского.  Теория поля. Описание движения свободной релятивистской точечной	ОПК-1.1, ОПК-1.2	самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра  Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	работе, результаты решения задач, зачет  Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
20	20	частицы. Теория поля. Взаимодействие заряженных частиц с электромагнитн ым полем. Тензор электромагнитно го поля.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
21	21	Теория поля. Взаимодействие заряженных частиц с электромагнитн ым полем. Тензор электромагнитно го поля.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
22	22	Теория поля. Движение заряженной частицы во внешнем электромагнитно м поле.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
23	23	Теория поля. Уравнения электромагнитно го поля.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
24	24	Теория поля. Уравнения электромагнитно го поля. Уравнения импульс электромагнитно го поля. Уравнения для потенциалов.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет

0.5	105		OFFICA 4	T <del></del>	T
25	25	Теория поля.	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		Электро- и	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		магнитостатика.		самостоятельные	работе, результаты
				занятия обучающихся	решения задач, зачет
				в течение учебного	
				семестра	
26	26	Теория поля.	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		Свободное поле.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Неоднородные		самостоятельные	работе, результаты
		волновые		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		уравнения.		в течение учебного	
				семестра	
27	27	Теория поля.	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		Запаздывающие	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		потенциалы.		самостоятельные	работе, результаты
		Излучение в		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		дипольном		в течение учебного	
		приближении.		семестра	
28	28	Теория поля.	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		Излучение	ОПК-1.1,	практические и	по самостоятельной
		движущихся	OTIK 1.2	самостоятельные	работе, результаты
		зарядов вне		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		-		в течение учебного	решения задач, зачет
		дипольного			
20	20	приближения.	ОПИ 1 1	семестра	A
29	29	Теория поля.	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		Реакция	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		излучения и		самостоятельные	работе, результаты
		рассеяние		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		электромагнитн		в течение учебного	
		ых волн.		семестра	
30	30	Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	
		Уравнение		самостоятельные	работе, результаты
		Шредингера и		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		его свойства.		в течение учебного	
				семестра	
31	31	Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Временная		самостоятельные	работе, результаты
		эволюция		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		физической		в течение учебного	
		системы.		семестра	
32	32	Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Симметрии в		самостоятельные	работе, результаты
		квантовой		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		механике и		в течение учебного	рошония зиди і, зи ю
		законы			
				семестра	
33	33	сохранения. Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
33	33		OΠK-1.1, OΠK-1.2	· ·	
		механика.	OHR-1.2	практические и	по самостоятельной

		Теория углового момента и спина электрона.		самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	работе, результаты решения задач, зачет
34	34	Квантовая механика. Задача двух тел. Движение в поле центрально симметричного потенциала. Атом водорода.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
35	35	Квантовая механика. Квазиклассическ ое приближение.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
36	36	Квантовая механика. Теория линейного гармонического осциллятора.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
37	37	Квантовая механика. Теория линейного гармонического осциллятора.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
38	38	Квантовая механика. Нестационарная теория возмущений. Представление взаимодействия.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
39	39	Квантовая механика. Стационарная теория возмущений. Метод функции Грина.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
40	40	Квантовая механика. Основы релятивистской теории.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Лекционные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Аналитический отчет по самостоятельной работе, результаты решения задач, зачет
41	41	Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет

	T		0.7717.4.0	T	1
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Системы		самостоятельные	работе, результаты
		тождественных		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		частиц.		в течение учебного	
		Сложный атом.		семестра	
42	42	Квантовая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		механика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Система		самостоятельные	работе, результаты
		электрических		занятия обучающихся	решения задач, зачет
		зарядов во		в течение учебного	
		внешнем		семестра	
		электромагнитно			
		м поле.			
43	43	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика. Бозе-газ.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
				самостоятельные	работе, результаты
				занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
44	44	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Информационна		самостоятельные	работе, результаты
		я энтропия.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
45	45	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Канонический		самостоятельные	работе, результаты
		ансамбль.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
46	46	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Классический		самостоятельные	работе, результаты
		(больцмановски		занятия обучающихся	решения задач,
		й) газ.		в течение учебного	экзамен
				семестра	
47	47	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Микроканоничес		самостоятельные	работе, результаты
		кий ансамбль.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
48	48	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Принципы		самостоятельные	работе, результаты
		термодинамики.		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
49	49	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной

		Сверхпроводимо		самостоятельные	работе, результаты
		сть.		занятия обучающихся	решения задач,
		VIS.		в течение учебного	экзамен
				семестра	
50	50	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Сверхтекучесть.		самостоятельные	работе, результаты
				занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
51	51	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика. Фазовые	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		переходы.		самостоятельные	работе, результаты
		1 , ,		занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
52	52	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика. Ферми-	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		газ.		самостоятельные	работе, результаты
				занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
53	53	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Ферромагнетизм		самостоятельные	работе, результаты
				занятия обучающихся	решения задач,
				в течение учебного	экзамен
				семестра	
54	54	Статистическая	ОПК-1.1,	Лекционные,	Аналитический отчет
		физика.	ОПК-1.2	практические и	по самостоятельной
		Флуктуации		самостоятельные	работе, результаты
		параметра		занятия обучающихся	решения задач,
		порядка.		в течение учебного	экзамен
				семестра	

### 2 Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях, по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

Текущий контроль по дисциплине «Теоретическая физика» проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно и на лабораторных занятиях, а также экспресс –

опросов и заданий по лекционным материалам. Учебные пособия, рекомендуемые для самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям обучающихся по дисциплине «Теоретическая физика», содержат необходимый теоретический материал. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем.

### 3 Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине за 3-й и 6-й учебные семестры является экзамен, за 4-й и 5-й учебные семестры - зачет. Форма проведения экзамена и зачета — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

Целью проведения промежуточной аттестации является проверка компетенций, приобретенных студентом при освоении дисциплины.

### 4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкал оценивания

Оценка степени формирования указанных выше (п. 1) контролируемых компетенций у обучающихся на различных этапах их формирования проводится преподавателем во время лекций, консультаций по шкале оценок «зачтено» - «не зачтено». Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов дисциплины, отдельным темам проверки заданий, выполняемых самостоятельно, и на лабораторных занятиях, а также экспресс – опросов и заданий по лекционным материалам и лабораторным работам. Формирование у обучающихся во время обучения в семестре указанных выше компетенций на этапах лабораторных занятий и самостоятельной работы оценивается по критериям шкалы оценок - «зачтено» - «не зачтено». Освоение материала дисциплины и достаточно высокая степень формирования контролируемых компетенций обучающегося (своевременные выполнение и защита отчетов по лабораторным работам служат) основанием для допуска обучающегося к этапу промежуточной аттестации - экзамену.

Уровень теоретической подготовки студента определяется составом и степенью формирования приобретенных компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов, а также умением осознанно, эффективно применять их при решении задач целенаправленного применения различных групп материалов в электронной технике.

Целью проведения промежуточной аттестации (экзамена) является проверка общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при изучении дисциплины «Материалы электронной техники».

Экзамен и зачет организуются и осуществляются, как правило, в форме собеседования. Средством, определяющим содержание собеседования студента с экзаменатором, является утвержденный экзаменационный билет, содержание которого определяется ОПОП и настоящей рабочей программой.

Экзаменационный билет включает в себя, как правило, два вопроса, которые относятся к указанным выше теоретическим разделам дисциплины.

Оценке на заключительной стадии экзамена подвергаются устные ответы экзаменующегося на вопросы экзаменационного билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

Применяются следующие критерии оценивания компетенций (результатов):

- -уровень усвоения материала, предусмотренного программой;
- -умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи;
  - полнота, аргументированность, убежденность ответов на вопросы;
- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- использование дополнительной литературы при подготовке к этапу промежуточной аттестации.

Для экзамена применяется четырехбальная шкала оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", что соответствует шкале "компетенции студента полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента в основном соответствуют требованиям ФГОС ВО", "компетенции студента не соответствуют требованиям ФГОС ВО".

Для зачета применяется шкала оценок - «зачтено» — «не зачтено»: оценка «зачтено», соответствует шкале "компетенции студента полностью или в основном соответствуют требованиям  $\Phi\Gamma OC\ BO$ ", «не зачтено» " компетенции студента не соответствуют требованиям  $\Phi\Gamma OC\ BO$ ".

### 5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкал оценивания

К оценке уровня знаний и практических умений и навыков рекомендуется предъявлять следующие общие требования.

### «Отлично»:

глубокие и твердые знания программного материала программы дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);

полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы; умение выделять главное и делать выводы.

#### «Хорошо»:

достаточно полные и твёрдые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);

последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей свободное поставленные вопросы, устранение замечаний ответы на полном освешении отдельных положений при недостаточно постановке дополнительных вопросов.

### «Удовлетворительно»:

знание основного программного материала дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи основных рассматриваемых явлений (процессов):

понимание сущности обсуждаемых вопросов, правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, несущественные ошибки в ответах на дополнительные вопросы.

### «Неудовлетворительно»:

отсутствие знаний значительной части программного материала дисциплины; неправильный ответ хотя бы на один из вопросов, существенные и грубые ошибки в ответах на дополнительные вопросы, недопонимание сущности излагаемых вопросов, неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений.

При трех вопросах в билете общая оценка выставляется следующим образом: «отлично», если все оценки «ОТЛИЧНО» или одна ИЗ них «хорошо»; «хорошо», если не более одной оценки «удовлетворительно»; «удовлетворительно», более если две «удовлетворительно»; И оценок «неудовлетворительно», если одна оценка «неудовлетворительно», а остальные не выше чем «удовлетворительно» или две оценки «неудовлетворительно».

### 6. Критерии оценивания промежуточной аттестации

Таблица 1 - Критерии оценивания промежуточной аттестации

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное
	усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно,
	грамотно и логически стройно изложить теоретический
	материал; правильно формулировать определения; уметь сделать
	выводы по излагаемому материалу; безупречно ответить не
	только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в
	рамках рабочей программы дисциплины; продемонстрировать
	умение правильно выполнять практические задания,
	предусмотренные программой;
«хорошо»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание
	материала; продемонстрировать знание основных теоретических
	понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически
	стройно излагать материал; уметь сделать достаточно
	обоснованные выводы по излагаемому материалу; ответить на
	все вопросы билета; продемонстрировать умение правильно
	выполнять практические задания, предусмотренные программой,
	при этом возможно допустить непринципиальные ошибки.

(ALTON TOTTO ON WEG IV WOW	ATTAINED TO TAMONA TROUDONOMOTON DOTAL OF THE ONLY HOLING MONOTON
«удовлетворительно»	студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого
	материала; знать основную рекомендуемую программой
	дисциплины учебную литературу; уметь строить ответ в
	соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее
	владение понятийным аппаратом дисциплины; уметь устранить
	допущенные погрешности в ответе на теоретические вопросы
	и/или при выполнении практических заданий под руководством
	преподавателя, либо (при неправильном выполнении
	практического задания) по указанию преподавателя выполнить
	другие практические задания того же раздела дисциплины.
«неудовлетворительно»	ставится в случае: незнания значительной части программного
	материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины;
	существенных ошибок при изложении учебного материала;
	неумения строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому
	материалу. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить обучение по
	образовательной программе без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине (формирования и развития
	компетенций, закрепленных за данной дисциплиной). Оценка
	«неудовлетворительно» выставляется также, если студент после
	начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила
	сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался
	получить более высокую оценку и т.д.).

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание
	материала; продемонстрировать знание основных теоретических
	понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически
	стройно излагать материал; уметь сделать достаточно
	обоснованные выводы по излагаемому материалу; ответить на
	все вопросы билета; продемонстрировать умение правильно
	выполнять практические задания, предусмотренные программой,
	при этом возможно допустить непринципиальные ошибки.
«незачтено»	ставится в случае: незнания значительной части программного
	материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины;
	существенных ошибок при изложении учебного материала;
	неумения строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому
	материалу. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить обучение по
	образовательной программе без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине (формирования и развития
	компетенций, закрепленных за данной дисциплиной). Оценка
	«неудовлетворительно» выставляется также, если студент после
	начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила
	сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался
	получить более высокую оценку и т.д.).

Оценочные материалы входят в состав рабочей программы дисциплины «Теоретическая физика» (Б1.О.17), направление подготовки — 03.03.01 «Прикладные математика и физика», ОПОП «Электроника, квантовые системы и нанотехнологии».

### Составил

д.ф.-м.н., доцент кафедры микро- и наноэлектроники

Литвинов В.Г.

Зав. кафедрой микро- и наноэлектроники д.ф.-м.н., доцент

Литвинов В.Г.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

**18.09.25** 20:03 (MSK) П

Простая подпись