

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»



СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО
ФИЗИКЕ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

Вступительные испытания по образовательным программам подготовки бакалавриата, специалитета проводятся в форме тестирования очно и (или) с использованием дистанционных технологий.

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут). Работа состоит из 1 части, включающей в себя 29 заданий в тестовой форме.

В заданиях 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22 необходимо выбрать один вариант правильного ответа из предложенных.

В заданиях 5–7, 11, 12, 16–18, 21, 23 и 24 необходимо выбрать два правильных ответа из предложенных или установить соответствие.

В заданиях 25–29 необходимо записать правильный ответ в бланк ответов.

Ответы на задания 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22 оцениваются 1 баллом.

Ответы на задания 5–7, 11, 12, 16–18, 21, 23, 24 оцениваются 2 баллами, если верно указаны оба элемента ответа. 0 баллом, если допущена ошибка в указании одного из элементов ответа и если допущено две ошибки.

Ответы на задания 25–29 оцениваются 3 баллами.

Максимальный первичный балл – **50**, что соответствует **100** тестовым баллам.

Минимальный проходной балл – **39** тестовых баллов

Шкала перевода первичных баллов в итоговую оценку:

Первичный балл	Тестовый балл	Первичный балл	Тестовый балл
0	0	26	69
1	4	27	70
2	7	28	72
3	10	29	73
4	14	30	75
5	17	31	76
6	20	32	78
7	23	33	79
8	27	34	80
9	30	35	81
10	33	36	83
11	36	37	84
12	39	38	85
13	41	39	86
14	44	40	88
15	46	41	89
16	48	42	90
17	51	43	92
18	53	44	93
19	55	45	94
20	57	46	96
21	59	47	97
22	62	48	98
23	64	49	99
24	66	50	100
25	67		