

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Набережночелнинского

института

Г.О. Котиев

2024 г.



**СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО МЕХАНИКЕ**

Структура заданий и критерии оценивания

Часть 1

Вступительное испытание состоит из 3 частей и содержит 30 заданий.

Часть А состоит из 15 заданий базового уровня сложности (вопрос и несколько вариантов ответа, правильным из которых может быть только один);

Часть А+ состоит из 10 заданий повышенного уровня сложности (вопрос и несколько вариантов ответа, правильными из которых могут быть несколько).

Часть В состоит из 5 заданий высокого уровня сложности (вопрос, ответ на который вводит участник самостоятельно)

Полный правильный ответ на каждое из заданий части А (1-15 задания) оценивается 1 первичным баллом, из заданий части А+ (16-25 задания) оценивается 2 первичными баллами, из заданий части В (26-30 задания) оценивается 3 первичными баллами, неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

**Шкала перевода первичных баллов в итоговые баллы по
«Механике»**

Первичные баллы	Итоговые баллы
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15
6	18
7	21
8	24
9	27
10	30
11	32
12	34
13	36
14	38
15	40
16	42
17	44
18	46
19	48
20	50
21	52
22	54
23	56
24	58
25	60
26	62
27	64
28	66
29	68
30	70
31	72
32	74
33	76
34	78
35	80
36	82
37	84
38	86
39	88
40	90
41	91
42	92
43	93
44	94
45	95

46	96
47	97
48	98
49	99
50	100

Максимальное количество баллов	
Первичные баллы	Итоговые баллы
50	100

Вступительное испытание считается пройденным, если абитуриент набрал более чем	
Первичные баллы	Итоговые баллы
15 и выше	40 и выше

Вступительное испытание считается НЕ пройденным, если абитуриент набрал	
Первичные баллы	Итоговые баллы
14 и ниже	38 и ниже