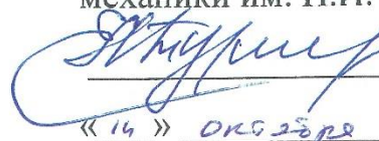


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт математики и механики им.Н.И.Лобачевского

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института математики и
механики им. Н.И. Лобачевского

 Е.А.Турилова
« 14 » октября 2022 г.

Система оценивания вступительного испытания

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

Для выполнения вступительного испытания по математике отводится 3 часа 55 минут. Работа состоит из 18 заданий. Каждое из заданий считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Правильный ответ на задания № 1-11 оценивается 1 баллом, на задания №12, 14, 16 оценивается 2 баллами, на задания № 13, 15 оценивается 3 баллами, на задания № 17, 18 оценивается 4 баллами.

Максимальный первичный балл равен 31, что соответствует 100 тестовым баллам.

Минимальный проходной тестовый балл равен 39. Если абитуриент набрал менее 39 тестовых баллов, вступительное испытание считается НЕ пройденным.

Шкала перевода первичных баллов в тестовые баллы по математике

ПЕРВИЧНЫЙ БАЛЛ	ТЕСТОВЫЙ БАЛЛ
1	13
2	26
3	39
4	42
5	45
6	48
7	51
8	54
9	57
10	60
11	64
12	66
13	68
14	70
15	72
16	74
17	76
18	78
19	80
20	82
21	84
22	86
23	88
24	90
25	92
26	94
27	96
28	98
29	100
30	100
31	100