

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
Вычислительной математики
и информационных
технологий
Егорчев А.А.
« 4 » 09 2024 год

**Система оценивания экзаменационной работы по
дисциплине ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Экзаменационная работа содержит 27 вопросов и состоит из частей: А, А+, В и С.

Вопросы части А предполагают выбор одного верного ответа, а в **части А+** необходимо выбрать несколько верных ответов. **Вопросы части В** – это вопросы с записью верных ответов тестируемого. Правильный ответ с 1 по 23 тестовых вопроса оценивается 1 баллом.

Ответы на **вопросы части С** предполагают загрузку исполняемого файла с решением задачи (т.е. с кодом программы) на выбранном на усмотрение тестируемого языке программирования (C++, Pascal). Ответы данной части проверяются преподавателем. Максимальное количество баллов за выполнение каждого с 24 по 27 задания – 3 балла.

Максимальное количество первичных баллов – 35 баллов.

Шкала перевода первичных баллов в итоговые баллы

Первичный балл	Итоговый балл
1	3
2	6
3	8
4	10
5	14
6	18
7	21
8	24
9	27
10	30
11	33
12	37
13	40
14	43
15	46
16	48
17	50
18	54
19	58
20	61
21	63

22	65
23	69
24	71
25	74
26	77
27	79
28	82
29	85
30	87
31	90
32	93
33	95
34	98
35	100

Максимальное количество баллов	
Первичные баллы	Итоговые баллы
35	100

Вступительное испытание считается пройденным, если абитуриент набрал более чем	
Первичные баллы	Итоговые баллы
12 и выше	37 и выше

Вступительное испытание считается НЕ пройденным, если абитуриент набрал	
Первичные баллы	Итоговые баллы
11 и ниже	36 и ниже