

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Набережночелнинского
института
Ганиев М.М.
2019г.

Шкалы и критерии оценивания вступительного испытания

Направление подготовки: 15.04.01 Машиностроение

Магистерская программа: Машины и технологии обработки металлов
давлением

Форма обучения: очная

2019 год

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Вступительное испытание направлено на выявление степени готовности абитуриентов к освоению образовательных программ высшего образования – программ магистратуры, реализуемых в институте по направлению подготовки 15.04.01 «Машиностроение».

Вступительное испытание проводится в тестовой форме с применением дистанционных технологий. На вступительное испытание отводится 90 минут. Тест состоит из 60 вопросов включающие следующие разделы:

- 1) Раздел 1. Теория обработки металлов давлением;
- 2) Раздел 2. Технологияковки и объемной штамповки;
- 3) Раздел 3. Технология листовой штамповки;
- 4) Раздел 4. Кузнечно-штамповочное оборудование.

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания –40 баллов

При прохождении тестов, баллы за каждый вопрос выставляются, согласно представленной шкале оценок

№ вопроса	Количество баллов
1.	2
2.	2
3.	2
4.	2
5.	2
6.	2
7.	2
8.	2
9.	2
10.	2
11.	2
12.	2
13.	2
14.	2
15.	2
16.	2
17.	2
18.	2
19.	2
20.	2

№ вопроса	Количество баллов
21.	2
22.	2
23.	2
24.	2
25.	2
26.	2
27.	2
28.	2
29.	2
30.	2
31.	1
32.	1
33.	1
34.	1
35.	1
36.	1
37.	1
38.	1
39.	1
40.	1

№ вопроса	Количество баллов
41.	1
42.	1
43.	1
44.	1
45.	1
46.	1
47.	1
48.	1
49.	1
50.	1
51.	2
52.	2
53.	2
54.	2
55.	2
56.	2
57.	2
58.	2
59.	2
60.	2

Председатель экзаменационной комиссии

(подпись)

Д.Л. Панкратов

(инициалы, фамилия)