

Критерии оценки письменных работ вступительного испытания в магистратуру

Проверка и оценивание письменных работ проводится только экзаменаторами – членами утвержденной экзаменационной комиссии по направлению.

Билеты рассчитаны на комплексную проверку подготовки поступающих и составлены на основе ФГОС ВО по программам бакалавриата. Экзаменационный билет состоит из вопросов и задач.

Задание 6 оценивается по 5-балльной шкале в соответствии с критериями:

Критерии	Отметка в работе	Баллы в ведомость
Решение или ответ на вопрос правильные, содержательные, полные	+	5
Решение или ответ на вопрос правильные, но имеются недочеты	±	4
Решение или ответ на вопрос существенно неполные	∓	3
Решение или ответ на вопрос содержат грубые ошибки	–	2
Записан правильный ответ, но решение отсутствует либо решение или ответ на вопрос не соответствуют поставленному заданию	=	1
Решение или ответ на вопрос отсутствуют полностью	нет	0

Задание 7 оценивается по 10-балльной шкале в соответствии с критериями:

Критерии	Отметка в работе	Баллы в ведомость
Решение или ответ на вопрос правильные, содержательные, полные	+	10-9
Решение или ответ на вопрос правильные, но имеются недочеты	±	8-7
Решение или ответ на вопрос существенно неполные	∓	6-5
Решение или ответ на вопрос содержат грубые ошибки	–	4-3
Записан правильный ответ, но решение отсутствует либо решение или ответ на вопрос не соответствуют поставленному заданию	=	2-1
Решение или ответ на вопрос отсутствуют полностью	нет	0

Задания 8-10 оценивается по 15-балльной шкале в соответствии с критериями:

Критерии	Отметка в работе	Баллы в ведомость
Решение или ответ на вопрос правильные, содержательные, полные	+	15-13
Решение или ответ на вопрос правильные, но имеются недочеты	±	12-10
Решение или ответ на вопрос существенно неполные	∓	9-7
Решение или ответ на вопрос содержат грубые ошибки	–	6-4
Записан правильный ответ, но решение отсутствует либо решение или ответ на вопрос не соответствуют поставленному заданию	=	3-1
Решение или ответ на вопрос отсутствуют полностью	нет	0

Недочеты:

- негрубые арифметические ошибки;
- отсутствие пояснений к вводимым обозначениям, используемым формулам и законам;
- отсутствие обоснований применимости используемых законов;
- отсутствие на рисунке к решению используемых при решении задачи величин, и т.д.;
- отсутствие размерности результата.

Разработчик

Н.О. Стрелков

Директор ИРЭ

И.Н. Мирошникова