

КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ»


Форма контроля зачет

Форма проведения устно, тестирование

Зачет состоит из трех практических вопросов (привести подробное решение поставленной математической задачи).

Вид вопроса	Пункты оценивания	Баллы	Критерии оценки ответа студента на вопросы экзаменационного билета
Практический вопрос билета	1	3	Сделана математическая постановка задачи (при необходимости). Выбрана наиболее оптимальная и правильная методика ее реализации. Приведена верная последовательность всех шагов решения. Все математические преобразования выполнены корректно, а вычисления без ошибок. Получен верный ответ.
	2	2	Приведена верная последовательность всех шагов решения. Все математические преобразования выполнены корректно, но на последнем шаге вычисления допущена не грубая вычислительная ошибка, повлекшая за собой получение неверного ответа.
	3	1	Приведена верная последовательность всех шагов решения, но на начальной стадии решения были допущены ошибки, повлекшие за собой получение неверных результатов промежуточных действий и ответа поставленной задачи, при условии, что эти замечания были устранены в ходе собеседования с экзаменатором.
	4	0	Все прочие случаи, которые не оговорены в п. п. 1 – 3 оценивания практического задания.

Итоговая оценка студента складывается из баллов, полученных по каждому из отвеченных им вопросов. Зачет выставляется, при сумме баллов не менее четырех.

Составила  Т. Б. Воронкова 01.09.2023
(подпись) (И.О.Фамилия) (дата)