

УДК 519.21

Семёнов Г.А., Шоренко И.Н., Манилов А.Н. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика». Ч.III. Теория вероятностей. Тема III. «Дискретная случайная величина» для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата – СПб: СПбГАУ, 2015. – 66 с.

Рецензент

кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры прикладной информатики
и моделирования экономических процессов АНО ВПО
«Международный банковский институт»

Я.Б. Панкратова

Задания предназначены для выполнения индивидуальных работ в рамках дисциплины «Математика» студентами, обучающимися по направлениям подготовки бакалавриата. Содержат типовые практические задания по основным разделам темы «Дискретная случайная величина»: нахождение закона распределения и функции распределения дискретной случайной величины, вычисление характеристик дискретной случайной величины.

Рекомендовано к публикации на электронном носителе для последующего размещения в электронной сети СПбГАУ, согласно соответствующему договору Учебно-методическим советом СПбГАУ (протокол № 8 от 25.06.2015 г.)

©Семёнов Г.А., Шоренко И.Н., Манилов А.Н., 2015
©ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2015

Оглавление

Введение.....	1
1. Закон распределения дискретной случайной величины и её числовые характеристики.....	2
2. Виды распределения дискретной случайной величины и их числовые характеристики	14
Литература.....	65