

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 Управление рисками

(наименование дисциплины)

**Автор:** Цыбулева Н.А.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.04.01 Экономика («Цифровая экономика»)

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:** сформировать компетенции в сфере аналитической работы в области экономики и финансов, обработки и анализа данных, а также проектно-аналитической работы.

## **План курса:**

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.

Тема 2. Элементы принятия решений при неопределенности.

Тема 3. Информация и принятие решений.

Тема 4. Асимметрия информации.

Тема 5. Элементы стохастического программирования.

Тема 6. Принятие решений по прецедентам.

**Объем дисциплины:** 4 ЗЕ (144 ак.ч./108 астр.ч.). Из них: количество академических часов, выделенных на лекционные занятия – 32 ак.ч.; на занятия семинарского типа – 32 ак.ч.; на самостоятельную работу обучающихся – 76 ак.ч. и промежуточную аттестацию – 4 ак.ч.; на видеолекции – 12 ак.ч.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:** контрольная работа (К), опрос (О), зачет с оценкой.

## **Основная литература:**

- 1) Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика: промежуточный уровень : учебное пособие / А. С. Шведов. — Москва : Высшая школа экономики, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-7598-1301-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100140> (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.