

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ РИСКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВЫХ СИТУАЦИЙ

Направление подготовки (специальность)	02.03.01 «Математика и компьютерные науки»
Направленность (профиль) подготовки	Математические методы в экономике и финансах
Цель освоения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины «Теория риска и моделирование рискованных ситуаций» – приобретение профессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных с основными принципами экономического поведения и принятия решений при неопределенности и с количественными методами оценивания риска, моделирования ситуаций, связанных с присутствием риска.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">– ознакомление с понятием риска, математическими методами оценки, анализа и моделирования рискованных ситуаций;– освоение способов применения этих методов на практике в различных областях деятельности человека.
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е., 180 часов
Форма промежуточной аттестации	курсовая работа, экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Раздел 1. Общие положения. Раздел 2. Стратегические игры. Раздел 3. Игры с природой. Раздел 4. Функция полезности. Раздел 5. Финансовые решения в условиях риска.

Аннотацию рабочей программы составил

к.э.н., доцент Названова К.В. _____

