

Риск относится к фундаментальным понятиям современной экономической теории и менеджмента. В настоящее время экономические процессы подвержены влиянию ряда неуправляемых факторов и происходят в условиях неопределенности, конфликтности, невозможности осуществления точных экономических прогнозов и оценок, необходимых для принятия экономических решений. Поэтому изучение и учет таких факторов и порождаемого ими риска и умение принимать адекватные управленческие решения являются основополагающими условиями эффективного конкурентоспособного функционирования предприятий.

*Предметом курса* являются теоретические и методические положения системы управления рисками, а также отношения, формирующиеся в процессе управления.

*Целью курса* является формирование у будущих бакалавров комплекса знаний и компетенций относительно принципов, методов и инструментов анализа, моделирования, управления риском.

Программа учебной дисциплины составлена в соответствии с образовательно-профессиональной программой подготовки бакалавров направления 6.030601 «Менеджмент» отрасли знаний 0306 «Менеджмент и администрирование» и предусматривает изучение трех содержательных модулей:

*Модуль 1. Теоретические основы и общие положения курса:*

- 1.1. Общие положения курса. Определение категориального аппарата.
- 1.2. Теоретические основы управления рисками.

*Модуль 2. Методы анализа и оценки экономических рисков:*

- 2.3. Методические основы анализа рисков предприятия.
- 2.4. Количественные методы анализа и оценки рисков.
- 2.5. Экспертные методы оценки рисков.
- 2.6. Применение теории игр для оценки экономических рисков.
- 2.7. Моделирование и анализ рисков инвестиционных проектов.

*Модуль 3. Управление рисками на предприятиях:*

- 2.8. Методы снижения рисков деятельности предприятия.
- 2.9. Организация системы управления рисками на предприятии.

Структура изложения и содержание лекционного материала курса учебной дисциплины составлены с учетом логической структуры и основных положений международных и других распространенных стандартов управления рисками, в частности, ISO/IEC 31000: 2009, ISO/IEC 31010: 2009 и FERMA Risk Management Standard.