

**АННОТАЦИЯ**  
**Дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.3.2 «УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов устойчивых теоретических знаний в сфере экономической культуры и финансовой грамотности, включая знания о методах оценки, анализа и управления рисками организаций; развитие умений и практических навыков в области оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности, позволяющих принимать обоснованные управленческие решения; а также формирование потенциала знаний, определяющих профессионализм деятельности экономиста в процессе управления организациями в строительстве.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение средств и методик оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов;
- изучение действующего законодательства и правовых норм, регулирующих вопросы управления и оценки рисков организаций и овладение навыками по их использованию;
- формирование базовых знаний в области экономической культуры и финансовой грамотности;
- формирование умений по анализу поставленной цели и формулировке задач, которые необходимо решить для ее достижения, анализу альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов, при принятии обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности;
- овладение методами оценки эффективности строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности;
- формирование навыков принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности, включая сферы экономики и строительства;
- овладение современными методиками оценки эффективности принимаемых финансовых и экономических решений в условиях риска;
- овладение принципами и методами планирования и прогнозирования рисковых ситуаций;
- овладение навыками комплексного исследования рисков организаций, начиная от идентификации и оценки конкретных рисков и заканчивая рекомендациями по разработке эффективных мер по управлению риском;
- развитие способности к получению, систематизации, обобщению, комплексному анализу и критическому осмыслению информации, необходимой для оценки и управления рисками.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции

ПК-9 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства	ПК-9.1.1 Знает средства и методы оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов ПК-9.3.1 Владеет методами оценки эффективности строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.2.1. Умеет оценивать степень риска продуктов и услуг финансовых институтов и на основании этого принимать обоснованные экономические решения

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Введение в дисциплину

Раздел 2. Риск-менеджмент. Анализ и оценка рисков в эффективной реализации инвестиционно-строительных проектов

Раздел 3. Страхование, как метод и часть системы управления рисками в целях эффективной организации строительного производства

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетных единиц (144 часов), в том числе:

лекции – 20 часа.

практические занятия – 40 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – зачет.