

**АННОТАЦИЯ**  
**Дисциплины**  
**Б1.В.25 «МЕНЕДЖМЕНТ ИННОВАЦИЙ»**

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, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов устойчивых знаний в сфере научно-методических основ инновационного менеджмента, факторов, подходов и методов оценки и расчета экономической эффективности применения новой техники, строительных материалов и технологий; а также развитие умений и практических навыков в области расчета экономического эффекта от применения новых организационных и технических решений.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение методологии инновационного менеджмента в целях повышения эффективности внедрения новой техники, строительных материалов и технологий;
- знание подходы и методы оценки экономической эффективности организации инновационной деятельности строительного производства, ее структуры (процесса), форм, политики, стратегии и тактики;
- изучение средств и методик оценки экономической эффективности внедрения новой техники и строительных материалов и технологий;
- формирование умений осуществлять организацию инновационного проекта и управление им в процессе применения новых организационных и технических решений;
- приобретение умений производить оценку восприимчивости организации к нововведениям, а также сопротивления при внедрении новых технологий управления персоналом;
- овладение навыками производить оценку инновационного потенциала организации;
- овладение современными методами расчета коммерческой, бюджетной, народно-хозяйственной эффективности при принятии управленческих решений в процессе внедрения инноваций.

**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-9.1.3 Знает методики расчета экономической эффективности внедрения новой техники, строительных материалов и технологий
	ПК-9.2.6 Умеет выполнять расчет экономического эффекта от применения новых организационных и технических решений
	ПК-9.3.5 Владеет методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений

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

Раздел 1. Методологические основы инновационного менеджмента

Раздел 2. Управление инновационной деятельностью.

Раздел 3. Экономическая и социальная эффективность инноваций.

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

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

лекции – 20 часа.

практические занятия – 40 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – зачет.