# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Инновационный и инвестиционный анализ

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.02 Менеджмент

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Логистика, Производственный менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

*Цели освоения дисциплины:* обеспечить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области анализа инвестиционных и инновационных проектов, необходимыми для выбора экономически привлекательных и эффективных инвестиционных решений.

# Результаты обучения:

## Знать:

- теоретические аспекты, базовые понятия и содержание основных категорий в области инноваций и инвестирования;
- методы, показатели и критерии, используемые при оценке экономической эффективности инвестиций;
- особенности учета инфляции и риска при оценке эффективности инвестиций.

#### Уметь:

- использовать необходимый инструментарий для анализа инвестиций и инноваций;
- оценивать ожидаемые результаты инвестиционных вложений;
- определять содержание исходной технико-экономической информации, необходимой для выполнения оценочных расчетов экономических и социально-экономических последствий реализации инвестиционных решений.

### Владеть:

- навыками инновационного и инвестиционного анализа;
- навыками проведения ранжирования независимых проектов, осуществления выбора между альтернативными проектами;
- навыками оценки эффективности проектов.

Компетенции: ПК-4; ПК-15; ПК-16. Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	8	4	6	6	=	экзамен
5	9				36	зашита КР

Содержание дисциплины: Экономическая сущность и классификация инвестиций. Содержание инновационной деятельности предприятия. Структура потоков денежных средств. Концепция временной стоимости денег. Анализ эффективности инвестиций и инноваций. Финансовые инвестиции. Учет инфляции и риска при оценке эффективности инвестиционных и инновационных проектов. Источники инвестиций. Инвестиционный портфель компании

*Общая трудоемкость дисциплины:* <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> часов.