

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Инвестиционный анализ» для  
специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.**

**Специализация программы специалитета - Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Обеспечение студентов теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками в области экономической оценке инвестиций, необходимыми для выбора экономически предпочтительных и эффективных инвестиционных решений.

**Задачи изучения дисциплины:**

изучение принципов инвестиционного анализа при разработке, реализации и оценке экономической эффективности инвестиционных проектов, направленных на развитие предприятия;

ознакомление с законодательными и нормативными документами, регламентирующими инвестиционную деятельность;

теоретические знания по оценке экономической эффективности инвестиций и выбору экономически емких показателей, способных дать количественную оценку этой эффективности;

приобретение навыков анализа показателей инвестиционных проектов;

прикладные знания по видам и методам экономической оценки инвестиций;

практические навыки по оценке экономической эффективности инвестиционных проектов от введения инноваций, расширения производства и т.д., эффективности любого другого вложения денежных средств;

навыки самостоятельного использования рекомендуемых методик и показателей для оценки экономической эффективности реальных инвестиционных проектов;

ознакомление с компьютерными технологиями, применяемыми при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 - способность формировать, анализировать и оценивать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности	ИД-1ПК-1 – знает методы поиска и формирования информационной базы, необходимой для обеспечения экономической безопасности ИД-2ПК-1 – умеет применять методы анализа и оценки полученной информации, необходимой для нейтрализации угроз экономической безопасности на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность) ИД-3ПК-1 – владеет практическими навыками анализа, формирования информационных баз данных и оценки полученной информации, необходимой для нейтрализации угроз экономической безопасности на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность)

<p>ПК-3 - способность обеспечивать стабильное функционирование системы экономической безопасности, принимать оптимальные организационно-управленческие решения по нейтрализации рисков и угроз</p>	<p>ИД-1ПК-3 – знает способы применения управленческих методов для обеспечения стабильности системы экономической безопасности на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность)  ИД-2ПК-3 – умеет применять знания в области выявления и анализа проблемы, рисков, угроз функционирования системы экономической безопасности на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность)  ИД-3ПК-3 – владеет практическими навыками разработки и принятия оптимальных организационно-управленческих решений по нейтрализации рисков и угроз экономической безопасности на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность)</p>
--	--

### 3. Содержание дисциплины

Понятие и экономический смысл инвестиций

. Инвестиционное проектирование. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования. Финансово-математические основы инвестиционного проектирования.. Оценка стоимости ценных бумаг предприятия и составление графиков возврата долгосрочных кредитов. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта. Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки.. Расчетные схемы оценки показателей эффективности инвестиционных проектов. Анализ и оценка риска инвестиционных проектов.