

**АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ**

<b>Название дисциплины</b>		<b>Инвестиционный анализ</b>						
<b>Номер</b>							<b>семестр</b>	<b>8</b>
<b>Кафедра</b>		84 ЭиМ	Программа	38.03.01 Экономика. Профиль – Экономика предприятий и организаций				
<b>Составитель</b>		Блохин Игорь Викторович, канд. экон. наук, доцент						
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>		<p><b>Цели:</b> формирование у студентов знаний в области основ инвестиционного анализа и освоение студентами базовых методов обоснования финансово-инвестиционных решений и практических навыков по использованию изученных методов.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать системное представление об основах оценки эффективности инвестиций, о методологии и методике расчета основных показателей эффективности;</li> <li>- привить студентам навыки по применению разнообразных технологий оценки эффективности;</li> <li>- помочь студентам в овладении основами соответствующих компетенций.</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- финансово-математические основы инвестиционного проектирования;</li> <li>- основные показатели эффективности инвестиционных проектов.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать стоимость капитала инвестиционного проекта;</li> <li>- анализировать и оценивать эффективность инвестиционных проектов;</li> <li>- оценивать уровень риска и неопределенности получения конечных результатов.</li> </ul> <p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения научными и прикладными знаниями в области инвестиционного анализа; техниками финансового планирования и прогнозирования.</li> </ul> <p><b>Лекции (основные темы):</b>          Финансово-математические основы инвестиционного проектирования. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта.          Основные показатели эффективности инвестиционных проектов и методы их оценки.          Анализ безубыточности и целевое планирование прибыли в процессе инвестиционного проектирования.          Анализ и оценка риска инвестиционных проектов.</p>						
<b>Основная литература</b>		<p>1. Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: курс лекций / Таскаева Н.Н., Кисель Т.Н. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46047.html">http://www.iprbookshop.ru/46047.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Трофимов И.В. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Трофимов И.В., Старков Д.А., Старков М.Д. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 111 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61360.html">http://www.iprbookshop.ru/61360.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Чернов В.А. Инвестиционный анализ (2-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение», по специальностям экономики и управления / Чернов В.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 159 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52615.html">http://www.iprbookshop.ru/52615.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p>						
<b>Технические средства</b>		Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов.						
<b>Компетенции</b>		Приобретаются студентами при освоении модуля.						
<b>Общепрофессиональные ОПК - 2</b>		Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).						
<b>Профессиональные ПК - 11</b>		Способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).						
<b>Зачетных единиц</b>	3	<b>Форма проведения занятий</b>		<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия</b>	<b>Лабор. работы</b>	<b>Самост. работа</b>	
		<b>Всего часов</b>		6	6	-	94	
<b>Виды контроля</b>	<b>Диф.зач /зач/экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета дисциплины</b>	Успешное прохождение аттестаций	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>		Изучение теоретического материала	
<b>формы</b>	зачет	-						
<b>Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисциплины</b>				Микроэкономика, методы оптимальных решений, информационные технологии в экономике, корпоративные финансы, экономическая оценка инвестиций.				