

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Экономика инвестиций и экспертиза проектов»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.19.01**

Направление подготовки: **38.03.01 «Экономика»**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **экономика предприятий и организаций**

Виды профессиональной деятельности: **аналитическая, научно-исследователь-
ская; расчетно-экономическая; организационно-управленческая**

Разработчик: доцент кафедры ЭУП Валиуллин Р.З., доцент кафедры ЭУП
Бакеев Б.В.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины: дать понятие инвестиционной деятельности на предприятии, определить ее место в системе национального хозяйства, выяснить теоретико-методологические основы и практические приемы проведения оценки эффективности и надежности инвестиций в современных условиях хозяйствования.

Задачи изучения дисциплины:

- дать теоретические знания об инвестиционном процессе с точки зрения оценки целесообразности инвестиций;
- дать сведения о путях развития теоретико-методологической базы оценки эффективности инвестиционных и инновационных решений;
- сформировать представления о диалектической взаимосвязи эффективности инвестиций и надежности инвестиционных проектов;
- сформировать представления о роли экспертной оценки инвестиционных проектов и способах ее проведения;
- выработать практические навыки в проведении расчетов показателей эффективности и надежности (риска) инвестиций;
- выработать практические навыки анализа экономической целесообразности финансирования инноваций (организационно-технических новшеств) в условиях рыночной экономики с учетом факторов, обеспечивающих рациональное использование инвестиционных ресурсов и достижение запланированных результатов инвестиционных проектов.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-2, ПК-5, ПК-11

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Методология инвестиционного анализа</i>							
Тема 1.1 Содержание и формы инвестиционной деятельности предприятия	12/2	2		2/2	8	ПК-2.3,	Отчёт по практическому занятию

Тема 1.2 Теоретические основы инвестиционного анализа	12/ 2	2		2/2	8	ПК-2.У,	Отчёт по практическому занятию
Тема 1.3 Инвестиционный проект	12/ 2	2		2/2	8	ПК-2.В, ПК-5.3,	Отчёт по практическому занятию
Тема 1.4 Финансовые расчёты в инвестиционном анализе	12/ 2	2		2/2	8	ПК-5.У	Отчёт по практическому занятию
Тема 1.5 Основы теории финансовых рент	12	2		2	8	ПК-5.В,	Отчёт по практическому занятию ТТК-1
<i>Раздел 2. Методы оценки эффективности инвестиционного проекта</i>							ФОС ТК-2
Тема 2.1 Методы оценки инвестиционных проектов на основе чистого приведённого дохода	12	2		2	8	ПК-11.3	Отчёт по практическому занятию
Тема 2.2 Методы оценки эффективности инвестиционных проектов на основе индекса рентабельности и срока окупаемости	12	2		2	8	ПК-11.У	Отчёт по практическому занятию
Тема 2.3 Методы оценки инвестиционных проектов на основе расчёта внутренней нормы доходности	12	2		2	8	ПК-11.В	Отчёт по практическому занятию
Тема 2.4 Методы оценки доходности инвестиционных проектов в условиях инфляции и риска	12	2		2	8	ПК-11.В	Отчёт по практическому занятию ТТК-2
Экзамен (зачет)						ФОС ПА- комплексное задание
ИТОГО:	10 8/8	18		18/8	72		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.. Основная литература

1. Инвестиционный анализ: учебник для студ. вузов / С. Л. Блау. - М. : Дашков и К°, 2014. – 256с.: . – Электронное издание. – ISBN 978-5-394-02333-0. Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=342391>

2. Под ред. М. Римера. Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное. — СПб.: Питер, 2014. — 432 с.: ил. — Электронное издание. - ISBN 978-5-496-00764-1. Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=338630>

3. Нешиной А. С. Инвестиции: Учебник для бакалавров / А. С. Нешиной. — 9-е изд., перераб. и испр. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 352 с. Электронное издание. – ISBN 978-5-394-02216-6. Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=342389>

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Валиуллин Р.З. Экономика инвестиций и экспертиза проектов [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности 38.03.01 "Экономика", направление подготовки бакалавров "Экономика" ФГОСЗ+/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. - Доступ по логину и паролю. URL:https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_92004_1&course_id=_9700_1

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 2

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
для лекционных занятий:	7 зд. Ауд. 533	компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор	1;1;1
для практических занятий:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	12;1;1
для самостоятельных работ:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	12;1;1

Лицензионное программное обеспечение, установленное на всех компьютерах:

- операционная система Windows;
- пакет приложений MS Office;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security.

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономики и/или менеджмента проектов и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экономики и/или менеджмента и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

6.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению экономики и/или менеджмента, выполненных в течение трех последних лет.

6.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области экономики инвестиций и экспертизы проектов на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области экономики и/или менеджмента, либо в области педагогики.