

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 экономики и управления на предприятии

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Экономическая оценка инвестиций»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.05.02**

Направление подготовки: **27.04.05 «Инноватика»**

Квалификация: **магистр**

Магистерская программа: **Цифровая экономика и инженерное предпринимательство**

Виды профессиональной деятельности: **организационно-управленческая**

Разработчик: Д.т.н, Профессор кафедры ЭУП Шарафеев И.Ш.

Казань 2018 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих магистров представлений об инвестиционной среде, инвестиционных процессах, инвестиционных механизмах и благоприятном инвестиционном климате.

Задачи изучения дисциплины:

К основным, опорным точкам дисциплины следует отнести:
правовые основы инвестиционной деятельности;
концепции инвестиционной деятельности;
теорию и практику государственного регулирования инвестиционной деятельности.

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

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-4

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица 1

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. Общие положения</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. Планирование, прогнозирование, стадии научных исследований	6	2		-	4	ПК-4.3	Устный опрос
Тема 1.2. Структура инвестиционного бизнес-плана	14	2		-	12	ПК-4.3	Устный опрос
Тема 1.3 Представление результатов проведенного исследования в виде статьи или доклада	18/4	2	4/4		12	ПК-4.3 ПК-4.У	Отчет по лабораторным работам, ТТК-1

<i>Раздел 2. Разработка бизнес-плана</i>							<i>ФОС ТК-2тесты</i>
Тема 2.1. Подготовка и использование инвестиционного бизнес-плана	10	2			8	ПК-4.В	Устный опрос
Тема 2.2. Рыночные исследования и анализ сбыта	16/2	2	2/2	-	12	ПК-4.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 2.3. План маркетинга и планы развития	16/2	2	2/2	-	12	ПК-4.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 2.4. Команда управления. Производственный и оперативный планы. Календарный план	14/2		2/2	-	12	ПК-4.У	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам
Тема 2.5. Презентация бизнес идеи	14/2		2/2	-	12	ПК-4.В	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам. ТТК-2
Экзамен	36				36	ПК-4.3 ПК-4.У ПК-4.В	<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
ИТОГО:	144/12	12	12/12		120		

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

4.1.. Основная литература

1.1 Касьяненко Т.Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховикова. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 559 с.

1.2 Васюхин О.В., Павлова Е.А. Экономическая оценка инвестиций. Учебное пособие / О.В. Васюхин, Е.А. Павлова. СПб: СПб НИУ ИТМО, 2013. 98 с.

1.3 Бизнес-планирование: Учебное пособие / Состав. В.А. Семиглазов. – Томск: ЦПП ТУСУР, 2014. – 89 с

1.4 Бизнес-план. Методические материалы. – 3-е изд. Доп./Под ред. Н.А. Колесниковой, А.Д. Миронова. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 256 с.

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Шарафеев И.Ш. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения магистров по направлению 27.04.05«Инноватика» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2018. – Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_238336_1&course_id=_12857_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.539	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	1;1;1;1
для лабораторных занятий:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, лазерный принтер, мультимедийный проектор	12;1;1;1
для самостоятельных работ:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, лазерный принтер, мультимедийный проектор	12;1;1;1

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области инноватики и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области инноватики 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 организации производства, 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 организации производства на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области организации производства, либо в области педагогики.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ из- ме- не- ния	Дата внесе- ния измене- ния, прове- дения ревизии	Но- мера ли- стов	Документ, на основании которого внесено из- менение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6

