

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Государственное и муниципальное управление,  
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Дубив Н.В.

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **ПРАКТИКУМ ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры  
38.04.02 Менеджмент


Направленность: Управление инновациями и проектами

Форма обучения: заочная


Курган 2023


Рабочая программа дисциплины «Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры Менеджмент (Управление инновациями и проектами), утвержденным:  
- для заочной формы обучения 30 июня 2023 года.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент» 31 августа 2023 года, протокол №1.

Рабочую программу составил  
Заведующий кафедрой  
«Государственное и муниципальное управление,  
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»  
д-р экон. наук, доцент  О.Е. Васильева

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой  
«Государственное и муниципальное управление,  
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»  
д-р экон. наук, доцент  О.Е. Васильева

Руководитель программы магистратуры  
д-р экон. наук, профессор  С.Н. Орлов

Специалист по учебно-методической работе  
учебно-методического отдела  Г.В. Казанкова

Начальник управления  
образовательной деятельности  И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часов)

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		2
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	–	–
Практические занятия	12	12
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	78	78
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных обучающимися при изучении дисциплины «Управленческая экономика», «Современный стратегический анализ», «Современные корпоративные финансы», «Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)».

Результаты обучения по дисциплине «Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов» необходимы для изучения дисциплины «Управление проектами (продвинутый уровень)», «Управление инновационным бизнесом», «Риск-менеджмент (продвинутый уровень)» и для прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам:

- способность решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления (ОПК-1);

- способность самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды (ОПК-3);

- способность руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций (ОПК-4);

- способность обеспечивать общеорганизационную и финансово-экономическую подготовку проекта, организовывать его инициацию и планирование (ПК-1);

- способность осуществлять стратегическое и тактическое управление подразделениями организации и проектными командами (ПК-3);

- способность анализировать социально-экономические явления и процессы, поведение экономических агентов и рынков (ПК-4).

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Дисциплина «Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов» направлена на обучение современным методам оценки эффективности инвестиционных проектов.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний о методах инвестиционной деятельности и практических навыков по оценке эффективности инвестиционных проектов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний в области методологии и методики экономической оценки инвестиций, включая современные методы оценки;

- получение практических навыков расчетов эффективности инвестиций как основы принятия управленческих решений.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины:

- способность оценивать социально-экономическую и коммерческую эффективность проектов (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретико-методологические основы оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиций (для ПК-5);

Уметь:

- применять методы оценки коммерческой, социальной и бюджетной эффективности инвестиций для обоснования управленческих решений (для ПК-5);

Владеть:

- навыками оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиций в сфере проектной деятельности и управления инновациями (для ПК-5).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

#### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практич. занятия
1	Методы оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиционных проектов	–	4
2	Бизнес-план инвестиционного проекта	–	8
<b>Всего</b>		–	<b>12</b>

### 4.2 Содержание лекционных занятий

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.
1	Методы оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиционных проектов	– Решение задач и ситуаций: – Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов – Оценка социальной эффективности инвестиционных проектов – Оценка бюджетной эффективности инвестиционных проектов – Мини-тесты по теме	4
2	Бизнес-план инвестиционного проекта	– Решение сквозной расчетной задачи «Бизнес-план инвестиционного проекта» – Мини-тесты по теме	8
<b>Всего</b>			<b>12</b>

#### 4.4. Контрольная работа

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает:

- углубленное изучение разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
Углубленное изучение тем дисциплины	42
Методы оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиционных проектов	20
Бизнес-план инвестиционного проекта	22
Подготовка к практическим занятиям (по 6 часов к каждому занятию)	36
Подготовка к зачету	18
<b>ВСЕГО</b>	<b>96</b>

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Задания для практических занятий.
2. Задания к зачету.

## 6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Зачет проводится в форме письменного решения индивидуальной расчетной задачи.

На выполнение задания обучающемуся на зачете отводится 40 минут.

Результаты зачета заносятся преподавателем в зачетно-экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

## 6.3. Примеры оценочных средств для зачета

### Пример индивидуальной расчетной задачи

На основе исходных данных таблицы рассчитать показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта автоматизации контроля качества производства микросхем статичным методом и методом дисконтирования.

Первоначальные единовременные инвестиции – 6 млн р. Ставка дисконтирования – 12,4%.

Таблица – Исходные данные

Показатели	Период реализации проекта, год			
	1	2	3	4
1 До реализации проекта				
1.1 Заработная плата контролеров	4 800	4 800	4 800	4 800
1.2 Страховые выплаты	1 440	1 440	1 440	1 440
1.3 Налоги	624	624	624	624
1.4 Итого текущих затрат до реализации проекта	Расчетно	Расчетно	Расчетно	Расчетно
2 После реализации проекта				
2.1 Покупка ПР	–	–	–	–
2.2 Изготовление оснастки	–	–	–	–
2.3 Амортизация	48	–	–	–
2.4 Обслуживание системы	159	–	–	–
2.5 Заработная плата контролеров	720	477	477	477
2.6 Страховые выплаты	216	159	159	159
2.7 Налоги	93	720	720	720
2.8 Итого текущих затрат по проекту без учета амортизации	Расчетно	Расчетно	Расчетно	Расчетно

## **6.4. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Гарнов, А. П. Инвестиционное проектирование : учебное пособие / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 254 с. — Доступ из ЭБС «Znanium.com».
2. Управление инвестиционными проектами : учебник / А. М. Губернаторов, А. И. Данилов, Д. А. Егорова, О. Ю. Ермоловская [и др.]. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023.— Доступ из ЭБС «Znanium.com».
3. Чараева, М. В. Реальные инвестиции : учебное пособие / М.В. Чараева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 265 с. — Доступ из ЭБС «Znanium.com».

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Волков, А. С. Оценка эффективности инвестиционных проектов : учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 111 с. — Доступ из ЭБС «Znanium.com».
2. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике : учебное пособие / А. В. Бабилова, Е. К. Задорожная, Е. А. Кобец [и др.] ; под ред. М. Н. Корсакова, И. К. Шевченко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — Доступ из ЭБС «Znanium.com».

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Васильева О.Е. Методические указания к проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов» для обучающихся направления 38.04.02 «Менеджмент» направленность «Управление инновациями и проектами» [На правах рукописи].

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. <https://www.economy.gov.ru> – Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации
2. <https://www.moedelo.org> – Сайт «Мое дело».

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань».
2. ЭБС «Консультант студента».
3. ЭБС Znanium.com.
4. Электронная библиотека КГУ – <http://dspace.kgsu.ru>.
5. Справочно-правовая система «Гарант».
6. НЭБ «eLIBRARY» - <http://elibrary.ru>.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

## **12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**«Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов»**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**38.04.02 Менеджмент**

Направленность:

**Управление инновациями и проектами**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 2 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Методы оценки социально-экономической и коммерческой эффективности инвестиционных проектов. Бизнес-план инвестиционного проекта.

**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Практикум по оценке эффективности инвестиционных проектов»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20 / 20 учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ /О.Е. Васильева /

Изменения утверждены на заседании кафедры « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20 \_\_\_ / 20 \_\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / О.Е. Васильева /

Изменения утверждены на заседании кафедры « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.