

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Высшая школа промышленной политики и предпринимательства*

Рекомендовано МССН

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины «Управление инвестициями»**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности**

**38.04.01 Экономика**

*(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)*

**Направленность программы (специализация)**

**«Управление наукоемкими отраслями»**

*(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем))*

**Москва, 2021**

**1. Цели и задачи дисциплины:** Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов прочных теоретических знаний и практических навыков, позволяющие принимать управленческие решения в области анализа инвестиций, определения экономической эффективности вложения при выборе инвестиционных проектов и источников их финансирования, а также обеспечить, в рамках возможностей курса, развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение сущности общеэкономического значения, особенностей инвестиций и инвестиционных проектов;
- изучение современных концепций инвестиционного анализа;
- определение эффективности инвестиционных проектов;
- применение на практике форм финансирования и управления инвестиционными проектами.
- закрепление навыков презентации докладов в процессе работы над учебными ситуациями, предусмотренными в рамках курса

**2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:**

Дисциплина «Управление инвестициями» относится к вариативной части базового цикла учебного плана и является дисциплиной по выбору.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Микроэкономика (продвинутый курс) Макроэкономика (продвинутый курс) Эконометрика	Антикризисное управление и реинжиниринг организаций
2	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Эконометрика Экономика наукоемких отраслей	Корпоративные финансы и финансовый анализ
3	УК-7 - Единая универсальная компетенция в области информационной культуры для уровня образования магистратура всех направлений подготовки.	Информационная безопасность	Антикризисное управление и реинжиниринг организаций
4	ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной	Эконометрика Маркетинговые исследования отраслевых рынков	Наукоемкие производства и кластеры Корпоративные финансы и финансовый анализ

	экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач		
5	ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Информационная безопасность Эконометрика	Антикризисное управление и реинжиниринг организаций
6	ПКО-15 Способен организовывать исследования и осуществлять разработку перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства	Микроэкономика (продвинутый курс) Макроэкономика (продвинутый курс) Эконометрика	Научно-исследовательская работа Выпускная квалификационная работа

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-7 - Единая универсальная компетенция в области информационной культуры для уровня образования магистратура всех направлений подготовки.

ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач

ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

ПКО-15 Способен организовывать исследования и осуществлять разработку перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные положения инвестиционной деятельности;

- Анализ эффективности инвестиционных проектов.;
- Финансирование и управление инвестиционными проектами;
- методы анализа, синтеза и обобщения;
- технологию постановки исследовательской задачи;
- систему показателей эффективности при использовании разнообразных экономических ресурсов;
- критерии социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования ресурсов, принятия эффективных управленческих решений;
- методы долгосрочного инвестирования;
- методы прогнозирования инвестиционной деятельности в краткосрочной перспективе.

- Уметь:** - грамотно собирать и систематизировать необходимую экономическую информацию;
- анализировать во взаимосвязи экономические явления и процессы;
  - делать логически обоснованные выводы, необходимые для принятия эффективных управленческих решений;
  - формировать прогнозы развития экономических процессов;
  - анализировать альтернативные варианты управленческих решений;
  - осуществлять выбор оптимальных решений в условиях цифровизации экономики.
- Владеть:** - современными методиками экономического анализа;
- компьютерными технологиями сбора, систематизации и обработки данных;
  - способностью самопознания, самоактуализации, самоосмысления;
  - научными методами исследования;
  - понятийным экономическим аппаратом;
  - навыками построения экономико-математических и графических моделей, оценки эффективности принятия управленческих решений;
  - определять оптимальный механизм финансирования технологического проекта.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 2 Семестры 5	
		5	6
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	27	27	
В том числе:	-		
<i>Лекции</i>	9	9	
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	18	18	
<i>Семинары (С)</i>			
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	54	54	
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Основные положения инвестиционной деятельности	Инвестиции и инвестиционный проект как экономические категории. Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
2.	Анализ эффективности инвестиционных проектов.	Традиционные методы анализа эффективности инвестиционных проектов. Учет фактора времени в анализе эффективности инвестиционных проектов. Влияние факторов риска на инвестиционные проекты. Учет инфляции в анализе эффективности инвестиционных проектов.
3	Финансирование и управление инвестиционными проектами.	Формирование и оптимизация бюджета капиталовложений. Формы финансирования проектов. Типы финансирования проектов. Организация управления инвестиционными проектами.

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего часов
1	Основные положения инвестиционной деятельности	2	2			16	20
2	Анализ эффективности инвестиционных проектов	2	4			16	22
3	Финансирование и управление инвестиционными проектами.	5	12			22	39
	Итого	9	18			54	108

## 6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

## 7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Трудоемкость (час)
1	1	Основные положения инвестиционной деятельности	2
2	2	Анализ эффективности инвестиционных проектов	4
3	3	Финансирование и управление инвестиционными проектами	12

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Электронные учебные материалы, используемые преподавателями в образовательном процессе, мультимедийные презентации, банк тестовых заданий и др. представлены на порталах Economist и Web-local.

№ п.п.	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Перечень основного оборудования
1	Миклухо-Макля, 6, ком.19	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
2	Миклухо-Макля, 6, ком.21	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа WiFi
3	Миклухо-Макля, 6, ком.23	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2660 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17" + 1 проектор
4	Миклухо-Макля, 6, ком.25	21 рабочее место: сист.блок P4 /1700 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор
5	Миклухо-Макля, 6, ком.300	15 рабочих мест: сист.блок P4 C2D /2000 MHz/1024 MB/ 160 GB/DVD±RW/ LCD monitor 17" + 1 проектор
6	Миклухо-Макля, 6, ком.17	1 проектор
7	Миклухо-Макля, 6, ком.27	1 проектор, Точка доступа WiFi
8	Миклухо-Макля, 6, ком.29	1 проектор
9	Миклухо-Макля, 6, ком.101	1 проектор

10	Миклухо-Макляя, 6, ком.103	1 проектор
11	Миклухо-Макляя, 6, ком.105	1 проектор, Точка доступа WiFi
12	Миклухо-Макляя, 6, ком.107	1 проектор
13	Миклухо-Макляя, 6, КЗ	1 проектор, Точка доступа WiFi
14	Миклухо-Макляя, 6, читальный зал	1 проектор

## **9. Информационное обеспечение дисциплины**

а) программное обеспечение Microsoft Teams, ТУИС РУДН

## **10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:**

а) основная литература

1. Ковалев В.В. Финансовый менеджмент. Теория и практика. – М.: Проспект, 2021. 1104 с.
2. Выборова Е.Н. Финансовый анализ и диагностика. – М.: Издательский дом «Научная библиотека», 2019. 150 с.

б) дополнительная литература

1. Жаров Д. Финансовое моделирование в Excel. – М.: Альпина паблишер, 2021. 296 с.
2. Росс С. Корпоративные финансы. (в двух томах) – СПб.: Диалектика, 2021

## **11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

*Конспект лекций*

## **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

*Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Управление инвестициями» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.*



