

*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)

«Принятие эффективных управленческих решений (Big Data Economics)»

(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	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Современный менеджмент данных
2	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Машинное обучение в задачах прикладной экономики
3	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Менеджмент наукоемких производств
4	ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Макроэкономика

5	ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Облачные технологии в цифровой экономике
6	ПКО-15 Способен организовывать исследования и осуществлять разработку перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Прикладные модели и методы в поведенческой экономике Научно-исследовательская работа Выпускная квалификационная работа
7	ПКО-16 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий	Эконометрика Микроэкономика Цифровая экономика	Антикризисное управление и реинжиниринг организации

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-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

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

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

ПКО-16 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий

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 1 Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	24				24
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	8				8
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	16				16
<i>Семинары (С)</i>					
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
Самостоятельная работа (всего)	44				44
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			11	15
2	Анализ эффективности инвестиционных проектов	2	4			11	17
3	Финансирование и управление инвестиционными проектами.	4	10			22	36
	Итого	8	16			44	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	10

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-Маклая, 6, ком.19	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
2	Миклухо-Маклая, 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-Маклая, 6, ком.23	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2660 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17" + 1 проектор
4	Миклухо-Маклая, 6, ком.25	21 рабочее место: сист.блок P4 /1700 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор
5	Миклухо-Маклая, 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-Маклая, 6, ком.17	1 проектор

7	Миклухо-Маклая, 6, ком.27	1 проектор, Точка доступа WiFi
8	Миклухо-Маклая, 6, ком.29	1 проектор
9	Миклухо-Маклая, 6, ком.101	1 проектор
10	Миклухо-Маклая, 6, ком.103	1 проектор
11	Миклухо-Маклая, 6, ком.105	1 проектор, Точка доступа WiFi
12	Миклухо-Маклая, 6, ком.107	1 проектор
13	Миклухо-Маклая, 6, КЗ	1 проектор, Точка доступа WiFi
14	Миклухо-Маклая, 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

К.э.н., доцент кафедры прикладной экономики

Диесперова Н.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Зав. кафедрой Прикладной экономики, д.э.н., профессор



А.А. Чурсин