

Программа учебной дисциплины
«Анализ инвестиционных проектов и программ»
(online-курс)

Утверждена
Академическим советом ООП
Протокол №01 от «28» августа 2018 г.

Автор	Теплова Т.В., д.э.н.
Число кредитов	3
Контактная работа (час.)	-
Самостоятельная работа (час.)	114
Курс	1
Формат изучения дисциплины	с использованием онлайн курса

I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Цель освоения дисциплины: развитие навыков применения финансово-экономического анализа и экспертизы инвестиционных проектов и программ в реальном секторе экономики.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные характеристики эффективных и финансово реализуемых проектов;

уметь:

- ранжировать проекты по инвестиционной привлекательности;
- осуществлять количественную оценку рисков по проекту и формировать инвестиционную программу.

владеть:

- навыками построения финансовой модели проекта, оценки его эффективности и финансовой реализуемости.

Пререквизиты: базовые принципы инвестирования, функционирования финансовых рынков

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основные игроки на рынке реального инвестирования. Цели выхода на рынок реального инвестирования

Тема 2. Качественный анализ инвестиционных идей. От инвестиционной идеи к бизнес-плану и финансовой модели

Тема 3. Инвестиционный проект и его экономическая эффективность. Общие принципы анализа

Тема 4. Финансовая модель инвестиционного проекта

Тема 5. Критерии проверки на экономическую эффективность: ситуация определенности и риска

Тема 6. Ловушки инвестиционной аналитики

Тема 7. Экономический анализ рисков инвестирования

Тема 8. Источники финансирования инвестиционных проектов и программ и финансовые риски инвестирования

Тема 9. От инвестиционного проекта к портфелю проектов

Тема 10. Риск как конкурентное преимущество в реализации инвестиционных проектов и программ. Цена управленческой гибкости

III. РЕСУРСЫ

III.1. Основная литература

1. Теплова Т.В. Инвестиции. М.: ЮРАЙТ, 2014.

III.2. Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	Из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	Из внутренней сети университета (договор)

III.3. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
	<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>	

2.	Электронно-библиотечная система Юрайт	URL: https://biblio-online.ru/
<i>Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)</i>		
1.	Открытое образование	URL: https://openedu.ru/

III.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дистанционная поддержка дисциплины осуществляется в дистанционной образовательной среде обучения для проработки отдельных тем, выполнения заданий, обмена информацией с преподавателем для подготовки заданий используют среду дистанционного обучения LMS, доступ к которой студенты получают централизованно.

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет и электронную информационно-образовательную среду НИУ ВШЭ (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.