

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ «ЦЕНТР»
(ФГУП «ЦНИИ «ЦЕНТР»)**

«УТВЕРЖДЕН»
Научно-техническим советом ФГУП «ЦНИИ «Центр»
Протокол № 10 от 8 сентября 2016 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Курс: «Экономическая оценка инвестиций»

Целевая аудитория: категории сотрудников, отобранные руководством предприятия для обучения основам инвестиционной деятельности.¹

Формат обучения – 36 академических часов.

Цели курса – формирование у слушателей знаний и умений в области теории и практики оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, получить первоначальное представление о теории экономической оценки предпринимательской деятельности, о научных основах теории экономической эффективности производственной деятельности; научиться применять полученные знания в процессе теоретической и практической деятельности оценки эффективности бизнеса.

Задачи курса состоят в изучении критериев и принципов оценки экономической эффективности инвестиций, структуры и денежных потоков инвестиционного процесса, основные показатели экономической эффективности инвестиций, особенности оценки эффективности различных типов проектов, анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции и риска, применение методики при оценке эффективности организационно-технических решений.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего акад. часов
Модуль 1	Введение. Понятие экономической оценки инвестиций. Задачи, решаемые в ходе оценки инвестиций	2

¹ К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего акад. часов
Модуль 2	<p align="center">Критерии и принципы оценки экономической эффективности Инвестиций</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принцип дисконтирования финансовых потоков • Оценка стоимости капитала 	4
Модуль 3	<p align="center">Структура и денежные потоки инвестиционного процесса</p>	4
Модуль 4	<p align="center">Основные показатели экономической эффективности инвестиций</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок окупаемости (Payback Period, PP) • Коэффициент эффективности инвестиции (Accounting Rate of Return, ARR) • Метод чистой приведенной стоимости (Net Present Value, NPV) • Индекс рентабельности PI • Внутренняя доходность (норма рентабельности) (Internal Rate of Return, IRR) • Пример оценки эффективности инвестиций 	10
Модуль 5	<p align="center">Особенности оценки эффективности некоторых типов проектов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение используемых методов оценки инвестиций. Точка Фишера. • Проекты, реализуемые на действующем предприятии • Особенности учета лизинговых операций 	5
Модуль 6	<p align="center">Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции и риска</p>	4
Модуль 7	<p align="center">Применение методики при оценке эффективности организационно-технических решений</p> <ul style="list-style-type: none"> • Макет бизнес-плана, применяемый в России • Горизонт расчета (расчетный период) и его разбиение на шаги • Финансово-экономическая оценка проекта <ul style="list-style-type: none"> – Издержки производства и реализации продукции (услуг) – Определение потребности в оборотных средствах (оборотном капитале) – Общие капиталовложения (инвестиции) – Денежные потоки и показатели эффективности – Финансовый профиль проекта – Пример расчета эффективности инвестиционного проекта 	4
	<p align="center">Финальный контроль уровня усвоения материала слушателями</p>	3

Рекомендуемая литература:

1. Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений. – Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ
2. Об иностранных инвестициях в Российской Федерации. – Федеральный закон от 9.07.1999 № 160
3. Асадуллин Р.Г. Инвестиции предприятия: экономическая оценка и управление. – Уфа: УГАТУ, 2000. – 216 с.
4. Басовский Л.Е., Басовская Е.Н. Экономическая оценка инвестиций: Учеб. Пособие. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 241 с.
5. Вахрин Павел Иванович. Инвестиции: Учебник для студ. вузов, обуч. по экон. спец. / П.И. Вахрин. – М.: Дашков и К0, 2003.
6. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов. – М.: Дело, 2002.
7. Голубев С.С. Экономическая оценка инвестиций. Конспект лекций. МГУ-ИЭ, 2008
8. Иванов Г. И. Инвестиции: сущность, виды, механизмы функционирования. сер. «учебники, учебные пособия». – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.
9. Краева М.И. Инвестиционный менеджмент: Курс лекций / Краева М.И. – Владивосток: изд-во ВГУЭС, 2003.
10. Краева М.И. Инвестиционный менеджмент: Учебная программа курса, контрольные вопросы и типовые задачи, руководство к выполнению курсовых работ. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2001.
11. Липсиц И.В., Коссов В.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник. – М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 320 с.
12. Маркова Г.В. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 144 с.
13. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов. Утв. Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ, Государственным комитетом РФ по строительной, архитектурной политике и жилищной политике от 21 июня 1999 г. – М.: Экономика, 2000.

Подготовил Голубев Сергей Сергеевич