

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОЦ «Институт  
непрерывного образования»

 Е.В. Мошкина

« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Бизнес-планирование и оценка инвестиционных проектов  
с использованием программного продукта АЛТ-ИНВЕСТ»**

Красноярск 2022

# **I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Аннотация программы**

Программа повышения квалификации «Бизнес-планирование и оценка инвестиционных проектов с использованием программного продукта АЛЪТ-ИНВЕСТ» позволит слушателям самостоятельно разработать бизнес-план инвестиционного проекта, оценить коммерческую, социальную, бюджетную эффективность программного продукта АЛЪТ-ИНВЕСТ.

Слушатели смогут самостоятельно рассчитать и проанализировать инвестиционный проект, провести анализ финансово-хозяйственной деятельности для оценки инвестиционной привлекательности своего предприятия. Методика программы «Альт-инвест», на базе которой построена программа, в основном, соответствует методическим рекомендациям ЮНИДО. Для расчета показателей эффективности инвестиционного проекта используется имитационная модель денежных потоков.

## **1.2. Цель программы**

Цель программы — формирование профессиональных компетенций слушателя в разработке и оценке коммерческой, социальной и бюджетной эффективности инвестиционного проекта с использованием программного продукта АЛЪТ-ИНВЕСТ.

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с профессиональным стандартом 08.036 «Специалист по работе с инвестиционными проектами» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2018 № 239н), 6 уровень квалификации.

## **1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с профессиональным стандартом (формирование новых или совершенствование имеющихся)**

В соответствии с профессиональным стандартом 08.036 «Специалист по работе с инвестиционными проектами» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2018 № 239н), 6 уровень, обучение по программе повышения квалификации направлено на формирование следующих трудовых функций:

- А/01.6 Разработка инвестиционного проекта.
- А/02.6 Проведение аналитического этапа экспертизы инвестиционного проекта.

## **1.4. Планируемые результаты обучения**

Слушатель, освоивший программу повышения квалификации, будет обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

РО1. Разрабатывать предложения по инвестиционным проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности, а также целями проекта и критериями отбора продукции, полученными от заказчика.

PO2. Предварительно оценивать эффективность инвестиционного проекта.

### **1.5. Категория слушателей**

Курс ориентирован на широкий круг слушателей, интересующихся вопросами разработки и оценки инвестиционных проектов.

### **1.6. Требования к уровню поступающего на обучение**

К обучению по программе повышения квалификации допускаются лица, имеющие: высшее образование; получающие высшее образование; средне-специальное образование.

### **1.7. Продолжительность обучения: 16 академических часов.**

**1.8. Форма обучения:** программа повышения квалификации реализуется в очно-заочной форме с применением ЭО и ДОТ.

**1.9. Требования к материально-техническому обеспечению, необходимому для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (требования к аудитории, компьютерному классу, программному обеспечению)**

Учебная аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием с выходом в Интернет, доска-флипчарт.

В случае эпидемиологической напряженной ситуации используются интерактивные площадки для организации онлайн-мероприятий в видеоформате (MS Teams, ZOOM, webinar.sfu-kras.ru и др.).

**1.10. Особенности (принципы) построения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

Особенности построения программы повышения квалификации «Бизнес-планирование и оценка инвестиционных проектов с использованием программного продукта АЛТ-ИНВЕСТ»:

- модульная структура программы;
- в основу проектирования программы положен компетентностный подход;
- использование информационных и коммуникационных технологий, в том числе современных систем технологической поддержки процесса обучения, обеспечивающих комфортные условия для обучающихся, преподавателей;
- применение электронных образовательных ресурсов (комбинированное обучение).

**1.11. Документ об образовании:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	В том числе		Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
			Контактная работа	Самостоятельная работа		
			Практическая работа			
1	Финансовое моделирование в программе Альт-Инвест	6	3	3	Система электронного обучения СФУ «е-Курсы»	PO1-PO2
2	Оценка инвестиционных проектов	4	2	2	Система электронного обучения СФУ «е-Курсы»	PO1-PO2
3	Инвестиционные проекты: анализ, риски, финансирование	4	2	2	Система электронного обучения СФУ «е-Курсы»	PO1-PO2
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>PO1-PO2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>9</b>		

### 2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия/ формы текущего контроля	Используемые ресурсы/ инструменты/технологии
Разрабатывать предложения по инвестиционным проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности, а также целями проекта и критериями отбора продукции, полученными от заказчика	Изучение содержания лекции, нормативных документов, тестирование, выполнение заданий. Тестирование по разделу.	Материалы электронного курса в системе электронного обучения СФУ «е-Курсы». Видеоконференции в Zoom
Предварительно оценивать эффективность инвестиционного проекта	Изучение содержания лекции, нормативных документов, тестирование, выполнение заданий. Решений кейсовых задач	Материалы электронного курса в системе электронного обучения СФУ «е-Курсы». Видеоконференции в Zoom

### **2.3. Виды и содержание самостоятельной работы**

Выполнение самостоятельной работы слушателями предполагается в дистанционном режиме в рамках электронного курса, размещенного в системе электронного обучения СФУ «е-Курсы» (<https://e.sfu-kras.ru/>). Самостоятельно слушателями изучаются представленные кейсы с лучшими практиками реализации контактной работы в условиях ЭО и ДОТ, дополнительные ссылки и материалы по темам курса, а также краткие резюмирующие материалы, дополнительные инструкции в различных форматах (видео, скринкасты, подкасты, интерактивные справочники, текстовые пояснения).

## **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **3.1. Учебно-методическое обеспечение, в т.ч. электронные ресурсы в корпоративной сети СФУ и сети Интернет**

#### *Основная литература*

1. Бочаров В. В. Инвестиционный менеджмент. – СПб: Изд-во «Питер», 2000.
2. Виленский П.Л., Смоляк С.А., Лившиц В.Н. Оценка эффективности инвестиционных проектов. – М.: Издательство Крафт+, 2015.
3. Липсиц И.В., Коссов В.В. Инвестиционный анализ подготовка и оценка инвестиций в реальные активы. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022.
4. Сироткин С.А., Кельчевская Н.Р. Экономическая оценка инвестиционных проектов. – М.: ИНФРА-М, 2020г.

#### *Дополнительная литература*

1. Ковалев В. В. Методы оценки инвестиционных проектов. – М.: Финансы и статистика, 2003.
2. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (вторая редакция). Официальное издание. – М.: Экономика, 2000.
3. Непомнящий Е.Г. Экономическая оценка инвестиций. – Таганрог: ТРТУ, 2005.

## IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы

Программа предусматривает проведение текущей и итоговой аттестации. Текущая аттестация слушателей проводится на основе оценки активности и участия в дискуссиях в ходе занятий, а также качества выполнения заданий в электронном обучающем курсе. Итоговая аттестация предполагает выполнение итогового теста.

Методические материалы, необходимые для выполнения текущих заданий, представлены в соответствующих элементах электронного обучающего курса и включают описание задания, методические рекомендации по его выполнению, критерии оценивания.

### 4.2. Требования и содержание итоговой аттестации

Основанием для аттестации слушателя по данной программе является:

- выполнение на положительную оценку всех текущих заданий, размещенных в электронном образовательном курсе;
- выполнение на положительную оценку итогового теста (более 60 % верных ответов).

Программу составил:

Руководитель программы:

Доктор эконом. наук, профессор,  
Зав. кафедрой «Бизнес-информатики  
и моделирования бизнес-процессами»

Институт управления бизнес-процессами СФУ



Е.В. Кашина

Программу составили:

Доктор эконом. наук, профессор,  
Зав. кафедрой «Бизнес-информатики  
и моделирования бизнес-процессами»

Институт управления бизнес-процессами СФУ



Е.В. Кашина