



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»

В.А. Лапин  
(инициалы, фамилия)



«06» октября 2021 г.

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации  
**«Управление капекс-проектами»**

Верхняя Пышма  
2021

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы:**

Научиться выстраивать управление процессами в организации для обеспечения качественного взаимодействия сотрудников, ответственности и внимания к ресурсам и срокам.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

*Слушатель должен знать:*

- что такое процессный подход к управлению проектами;
- как происходит инициация проекта;
- как производится планирование проекта;
- как исполняется проект;
- как осуществляться мониторинг и контроль проекта;
- как завершается проект;

*Слушатель должен уметь:*

– выстраивать управление процессами в организации для обеспечения качественного взаимодействия сотрудников, ответственности и внимания к ресурсам и срокам

### **1.3. Требования к уровню подготовки слушателя:**

Высшее или среднее профессиональное образование.

### **1.4. Данная программа разработана с учетом профессионального стандарта:**

«Специалист по работе с инвестиционными проектами» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 апреля 2018 года N 239н).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование раздела		Трудоёмкость, час	Всего, ауд. час.	в т.ч. час.			СРС, час	Аттестация
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары		
1		2	3	4	5	6		7
1	Управление проектами	16	16	-	-	16	-	-
1.1	Введение	1	1			1		
1.2	Процессный подход к управлению проектами	1	1	-	-	1	-	-
1.3	Обзор групп процессов по управлению проектами	13,5	13,5	-	-	13,5	-	
2	Основы финансового моделирования	7,5	7,5	-	-	7,5	-	-
2.1	Ресурсы предприятия	1	1	-	-	1	-	-
2.2	Себестоимость, прибыль и рентабельность	1	1	-	-	1	-	-
2.3	Методологические основы инвестиционного анализа	1	1	-	-	1	-	-
2.4	Прикладные вопросы финансового моделирования	4	4	-	-	4	-	-
2.5	Построение финансовых моделей на предприятиях группы УГМК	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-
Итоговая аттестация		1	-	-	-	-	-	1
Всего		24	-	-	-	23		1

### 2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
1-2 день	Управление проектами
3 день	Основы финансового моделирования
<sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение	

### 2.3. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
1. Управление проектами				
1.1	-	-	Введение (1)	-

1.2	-	-	Процессный подход к управлению проектами (1)	-
1.3	-	-	Обзор групп процессов по управлению проектами (13,5)	-
<b>2. Основы финансового моделирования</b>				
2.1	-	-	Ресурсы предприятия (1)	-
2.2	-	-	Себестоимость, прибыль и рентабельность (1)	-
2.3	-	-	Методологические основы инвестиционного анализа (1)	-
2.4	-	-	Прикладные вопросы финансового моделирования (4)	-
2.5	-	-	Построение финансовых моделей на предприятиях группы УГМК (0,5)	-

#### **2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)**

##### *2.4.1. Форма итоговой аттестации*

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

##### *2.4.2. Оценочные материалы*

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

##### *2.4.3. Методические материалы:*

«Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным образовательным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК».

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1. Материально-технические условия**

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Компьютерные аудитории Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование; компьютер, компьютеры для каждого участника подключенный к сети Интернет, интернет-браузер

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА  
Володин В.В., Хабаров В.И., Москва, 2018, Издательство: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", ISBN: 978-5-4257-0316-3,  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36939681>

3.2.2. РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ КОМПАНИИ. ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ, В. В. Неудачин; Российская акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Российской Федерации. - Сер. Образовательные инновации; Тип: монография  
Язык: русский; ISBN: 978-5-7749-0575-1; Год издания: 2012; Место издания: Москва  
Издательство: Дело; <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19977647>

### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют практики, имеющие опыт в области управления проектами и финансового моделирования.

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды:

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Система для проведения вебинаров	Практические занятия, семинары	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, интернет-браузер.

## 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Жуков Денис Васильевич*, начальник управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».