



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

(подпись)

«15» января 2023 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая  
ПРОГРАММА  
«Правила и последовательность при составлении графиков  
ПИР на трех фазах инвестиционного проекта  
(роль инжиниринга)  
(наименование программы)**

Верхняя Пышма  
2023

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1 Цель реализации программы**

Совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с повышением эффективности работы в сфере инжиниринга.

### **1.2 Планируемые результаты обучения**

Слушатель должен знать:

- Круг лиц участвующих в проверке документации
- Итог работы каждого лица участвующего в проверке
- Ответственность каждого лица

Слушатель должен уметь:

- Работать с реестрами выдачи
- Безошибочно работать с электронными архивами

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

К освоению дополнительной общеобразовательной программы допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования, если иное не обусловлено спецификой реализуемой образовательной программы.



## 2.2. Учебно-тематический план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС , час	Промежуточн ая аттестация	
				лекц ии	лабора торные работы	прак. занятия, семинар ы		Зачет	Экза мен
1		2	3	4	5	6	7	11	12
1	Правила и последовательность при составлении графиков ПИР на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга)	9	9	0	0	9	0	0	0
Итого		9	9	0	0	9	0	0	0
Итоговая аттестация		1	0	0	0	0	0	1	0
Всего		10							

### 2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	<p>Правила и последовательность при составлении графиков ПИР на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Круг лиц участвующих в проверке документации</li> <li>• Задачи стоящие перед каждым участником проверки документации</li> </ul>
<p><sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение</p>	

### 2.4 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				
1.	Правила и последовательность при составлении графиков ПИР на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга) (9)			

2.5. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

#### 2.5.1. Оценочные материалы

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

#### 2.5.2 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.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
-	-	-

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Управление инвестиционными проектами : учебное пособие / В. С. Воробьев, Н. С. Запащикова, И. Б. Репина, Н. М. Иванова. — Новосибирск : СГУПС, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-00148-177-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217796>— Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Комкова, И. Н. Управление инвестиционными проектами : учебно-методическое пособие / И. Н. Комкова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269426>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики

#### 3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
-	Практические занятия	Компьютер, подключенный к сети Интернет с установленным ПО MS Excel, интернет-браузер.

### 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Смирнова Екатерина Евгеньевна*, ведущий специалист управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».

Составитель программы: *Волков Василий Николаевич*, начальник управления приоритетных проектов