



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)

В.А. Лапин

«10» октября 2022 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
ПРОГРАММА**
**«Правила и последовательность проверки документации на
трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга)»**
(наименование программы)

Верхняя Пышма
2022

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:

- Последовательность проверки документации
- Круг лиц участвующих в проверке документации
- Задачи стоящие перед каждым участником проверки документации
- Итог работы каждого лица участвующего в проверке
- Ответственность каждого лица

Слушатель должен уметь:

- Безошибочно проверять документацию
- Работать с реестрами выдачи РД
- Безошибочно работать с электронными архивами

1.3. Требования к уровню подготовки слушателя

Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

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	Промежуточна я аттестация	
				лекци и	лаборат орные работы	прак. занятия, семинары		Зачет	Экзам ен
1		2	3	4	5	6	7	11	12
1	Правила и последовательность проверки документации на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга)	9	9	9	0	0	0	1	0
Итого		10	9	9				1	

2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
Первый день	<p>Правила и последовательность проверки документации на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Последовательность проверки документации • Круг лиц участвующих в проверке документации • Задачи стоящие перед каждым участником проверки документации • Итог работы каждого лица участвующего в проверке • Ответственность каждого лица • Работа с электронными архивами
¹⁾ Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение	

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	Правила и последовательность проверки документации на трех фазах инвестиционного проекта (роль инжиниринга) (9)	-	-	-

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

2.5.1. Форма(ы) промежуточной и итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

2.5.2. 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.

2.5.3. Методические материалы

Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным 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
-	-	-

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Автор: Байбурин Альберт Халитович, Байбурин Денис Альбертович

Издательство: Лань, 2022 г. Серия: Строительство и архитектура

Подробнее: <https://www.labyrinth.ru/books/798977/>

Дата обращения: 1.10.2022

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
Система для трансляции вебинаров	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