



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)

«1» августа 2022 г.

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации  
**«Академия закупок. Базовый курс. Инструменты анализа  
данных и принятия решений в закупках»**  
(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 закупочной деятельности компании и снижения затрат накупаемые материалы и услуги

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

Слушатель должен знать:

- основные функции закупок;
- методики разработки и реализации категорийных стратегий;
- принципы управления категориями и эффективностью поставщиков;

Слушатель должен уметь:

- выявлять области снижения затрат;
- разрабатывать и реализовывать категорийные стратегии;

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

Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

### **1.4. Программа разработана с учетом**

Данная программа повышения квалификации ориентирована на профессии, в которых необходимы знания о закупочной деятельности



## 2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	лекции	в том числе, час.		
					лабораторные работы	прак. занятия, семинары	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цифровые инструменты в закупках	3	3	3	0	0	0
2	Анализ затрат, рынка и поставщиков	3	3	3	0	0	0
3	Анализ затрат: применяемые инструменты и методики	6	6	6	0	0	0
4	Практика по модулю	3	3	3	0	0	0
5	Итоговая аттестация	1					
Всего		16					

## 2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	Цифровые инструменты в закупках
Второй день	Анализ затрат, рынка и поставщиков
Третий день	Анализ затрат: применяемые инструменты и методики
Четвертый день	Практика по модулю Итоговая аттестация
<sup>1)</sup> 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	Цифровые инструменты в закупках (3)	-	-	-
2	Анализ затрат, рынка и поставщиков (3)	-	-	-
3	Анализ затрат: применяемые инструменты и методики (6)	-	-	-
4	Практика по модулю (3)	-	-	-

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. Эффективное управление запасами/Д.Шрайбфедер – М.,2006. Дата обращения: 1.08.2022
2. Эффективное снабжение/Р.Рудзки, Д.Смок, М.Кацорке, Ш.Стюарт-мл. – М.,200. Дата обращения: 1.08.2022

### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики в сфере закупок.

### 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: *Воронина Анна Николаевна*, преподаватель-практик, специалист функции.