



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»

(подпись)

В.А. Лапин

(инициалы, фамилия)

«



2022 г.

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации  
**«Power Point - углубленный курс»**

---

(наименование программы)

Верхняя Пышма  
2022 год

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

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

Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

- способность создавать наглядные презентации в Microsoft Power Point.

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

Слушатель должен знать:

- особенности области применения программы Power Point;
- возможности программы по вставке и созданию презентационного контента;
- цветовую композицию презентации;
- композиционное оформление слайдов;
- технологии визуализации данных.

Слушатель должен уметь:

- создавать профессиональные шаблоны оформления;
- размещать информацию на слайде с учетом закономерностей восприятия;
- грамотно использовать цветовые сочетания для влияния на аудиторию;
- создавать эффектные для восприятия графики, диаграммы, схемы;
- работать с диаграммами и графиками, создавая и оформляя большие массивы данных.

### **1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение**

Высшее или среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом профессионального стандарта «Менеджер по информационным технологиям», утвержденного приказом Минтруда № 716н от 13.10.2014.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Учебный план**

Учебный план приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Учебный план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары		РК, РГР, рефераты	КР	КП	Зачет	Экзамен
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
2.	Работа с графическими объектами	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
3.	Цветовая композиция презентации	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
4.	Композиционное оформление слайда	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
5.	Использование анимации и переходов между слайдами	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
6.	Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление	2	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-
7.	Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы	3	1	0	0	1	2	0	0	0	-	-
8.	Итоговая аттестация	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-
Итого		16	7	0	0	7	8	0	0	0	1	-

## 2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы. Работа с графическими объектами. Цветовая композиция презентации. Композиционное оформление слайда. Использование анимации и переходов между слайдами. Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление. Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы. 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.	-	-	Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы (1)	Самостоятельное изучение материала по теме «Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы» (1)
2.	-	-	Работа с графическими объектами (1)	Самостоятельное изучение материала по теме «Работа с графическими объектами» (1)
3.	-	-	Цветовая композиция презентации (1)	Самостоятельное изучение материала по теме «Цветовая композиция презентации» (1)
4.	-	-	Композиционное оформление слайда (1)	Самостоятельное изучение материала по теме «Композиционное оформление слайда» (1)
5.	-	-	Использование анимации и переходов между слайдами (1)	Самостоятельное изучение материала по теме: «Использование анимации и переходов между слайдами» (1)

6.	-	-	Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление (1)	Самостоятельное изучение материала по теме: Самостоятельное изучение материала по теме «Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление» (1)
7.	-	-	Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы (1)	Самостоятельное изучение материала по теме: «Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы» (1)

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 в виде выполнения комплексного практического задания.

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.

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

2.5.3. Методические материалы

1. 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
Аудитории Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютеры. Компьютер с установленным Microsoft Power Point.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Коротченко, И. С. Методические указания по созданию презентаций для защиты квалификационной работы в редакторе MS Power Point : методические указания / И. С. Коротченко. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103832>

### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют практикующие преподаватели курсов по Microsoft Power Point.

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (при реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий)

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения

Использование ДОТ не предусмотрено в данной программе.

## 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Худякова Олеся Евгеньевна*, заместитель начальника управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».

Составители программы: *Худякова Олеся Евгеньевна*, заместитель начальника управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».