



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК



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

УТВЕРЖДАЮ



ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Power Point (2-й уровень)»
(наименование программы)

Верхняя Пышма
2024

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 слушателя

Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 года № 420 н.

2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
Первый день	Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы. Работа с графическими объектами. Цветовая композиция презентации. Композиционное оформление слайда.
Второй день	Использование анимации и переходов между слайдами. Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление. Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы. Итоговая аттестация.
¹⁾ 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
2.	-	-	Работа с шаблоном. Расширенные возможности программы (2)	-
3.	-	-	Работа с графическими объектами (2)	-
4.	-	-	Цветовая композиция презентации (2)	-
5.	-	-	Композиционное оформление слайда (2)	-
6.	-	-	Использование анимации и переходов между слайдами (2)	-
7.	-	-	Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление (2)	-
8.	-	-	Визуализация данных. Преобразование текста в схемы, таблицы и диаграммы (2)	-

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 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
Аудитория Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование. ПК с установленным ПО Microsoft Power Point по количеству преподавателей и слушателей.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Информационные технологии в менеджменте : базовый блок : учебное пособие : [16+] / сост. А. В. Мухачева, О. И. Лузгарева, Т. А. Кузнецова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 226 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600380> (дата обращения: 10.05.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2432-3. – Текст : электронный.

3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики, имеющие опыт работы в программных продуктах Microsoft Office, и в частности, в 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
Платформа для проведения видеоконференций	Практические занятия	Компьютер, интернет-браузер, Интернет, ПО Microsoft Power Point, аудиокolonки, встроенный микрофон или гарнитура.

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Составитель программы: *Щеткина Татьяна Владимировна*, преподаватель по продуктам Microsoft Office.

Руководитель программы: *Елисеева Есения Сергеевна*, специалист управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».