

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИПиПК

«ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Л. ГОНИК

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
по программе

“ Информационные технологии в профессиональной деятельности ”

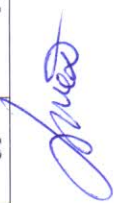
Цель	Повышение квалификации слушателей с целью приобретения теоретических и практических навыков работы на персональном компьютере, применения современных информационных технологий для создания и обработки различных документов.
Категория слушателей	Специалисты, студенты, другие категории
Срок обучения	2 недели-2 месяца
Форма обучения	с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от производства
Режим занятий	8 часов в день при очной форме обучения, 2-4 часа 2-3 раза в неделю при очно-заочной форме обучения

Волгоград 2017

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Общая трудоемкость	Всего ауд. час.	Количество аудиторных (академических часов)		Самост. работа	
				Лекции	Практические, лабораторные работы		Контроль
1.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	6,5	4,5	2	2	0,5 (зачет)	2
2.	Навыки работы в операционной среде Windows.	9	7	2	4	1 (зачет)	2
3.	Технология обработки текстовой информации. Основные приемы работы в MS Word.	12	8	3	4	1 (зачет)	4
4.	Технология обработки числовой и текстовой информации, представленной в табличной форме. Основные приемы работы в MS Excel.	9	7	2	4	1 (зачет)	2
5.	Технологии подготовки компьютерных презентаций. Основные приемы работы в MS PowerPoint.	8	6	2	3	1 (зачет)	2
6.	Технологии создания маркетинговых материалов, содержащих текстовые, графические и мультимедийные компоненты с помощью специализированного пакета MS Publisher.	8	6	2	3	1 (зачет)	2
7.	Технологии разработки баз данных. Основные приемы работы в MS Access.	11	7	2	4	1 (зачет)	4
8.	Сетевые технологии обработки информации.	7,5	4,5	2	2	0,5 (зачет)	3
9.	Итоговый зачет	1	1	-	-	1 (зачет)	-
Всего часов:		72	51	17	26	8	21

Директор ИПиПК

В. В. Шеховцов



Директор УЦ ИПиПК «Информатика и информационно-измерительные технологии»

О.А. Авдеюк

