

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**«Информационная компетентность в профессиональной деятельности**  
**преподавателя вуза»**

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: профессорско-преподавательский состав вузов

Срок обучения: 4 месяца

Форма обучения: с частичным отрывом от работы

Режим занятий: 5 часов в неделю

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:		Формы контроля
			Лекции	Практические, семинары, лабораторные,	
1	<b>Операционная система Microsoft Windows</b>	<b>8</b>		8	зачет
1.1	Файловая система хранения данных, работа с помощью проводника, хранение, архивация и поиск данных	2		2	
1.2	Работа с периферийными устройствами	2		2	
1.3	Основы компьютерных сетей и совместной работы	2		2	
1.4	Основы защиты информации	2		2	
2	<b>Основы работы в Интернет</b>	<b>4</b>	1	3	зачет
2.1	Введение в Интернет, образовательный сегмент Интернет, поиск информации в сети Интернет	2	1	1	
2.2	Коммуникативные сервисы Интернет (электронная почта, чат, форум, телеконференция)	2		2	
3	<b>Основы офисных технологий для образовательных учреждений</b>	<b>20</b>	5	15	зачет
3.1	Создание дидактических материалов средствами текстового процессора Microsoft Word	8	2	6	
3.2	Редактор электронных таблиц Microsoft Excel: расчеты и графическое представление информации	4	1	3	
3.3	Создание и использование мультимедийных презентаций Microsoft PowerPoint в образовательном процессе	8	2	6	
4	<b>Компьютерная графика для образовательных учреждений</b>	<b>16</b>	4	12	зачет
4.1	Представление графической информации в	2	2		

	компьютерных системах, современные стандарты компьютерной графики				
4.2	Подготовка дидактических материалов в формате растровой графики (на примере MS Photo Editor, Paint.NET, Gimp)	6		6	
4.3	Создание интерактивных анимационных дидактических материалов. Возможности инструментальной среды Adobe Flash	8	2	6	
5	<b>Основы разработки образовательных Интернет ресурсов</b>	<b>12</b>	3	9	зачет
5.1	Язык разметки гипертекста HTML	4	1	3	
5.2	Разработка Web-ориентированных документов средствами Microsoft Front Page	8	2	6	
6	<b>Методы и технологии компьютерного тестирования</b>	<b>6</b>	2	4	зачет
6.1	Методика разработки тестов и их использования в образовательном процессе	2	2		
6.2	Компьютерные тестирующие системы, система «АСТ»	4		4	
7	<b>Организация образовательного процесса с использованием ИКТ</b>	<b>6</b>	6		зачет
7.1	Информационное пространство образовательного учреждения	2	2		
7.2	Учебные электронные издания: классификация, методические, технологические и нормативные основы	2	2		
7.3	Информационное обеспечение образовательного процесса, e-learning, дистанционное обучение	2	2		
	Всего аудиторных часов по программе:	<b>72</b>	21	51	
8	<b>Выпускная работа</b>	10			защита