

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Техническое обеспечение дистанционных технологий в образовании»

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: инженерно-технический персонал учебных заведений

Форма обучения: очная

Раздел программы	Учебных часов			
	всего	лекции	семинары, занятия практические	форма контроля
<b>1. Сетевые технологии и информационная безопасность</b>	<b>8</b>		8	зачет
1.1. Классификация компьютерных сетей, локальные сети, глобальные сети	2		2	
1.2. Сетевые протоколы, способы передачи данных	2		2	
1.3. Информационная сеть WWW	2		2	
1.4. Основы защиты информации	2		2	
<b>2. Основы системного администрирования</b>	<b>24</b>		24	зачет
2.1. Введение в ОС Windows Server	4		4	
2.2. Развертывание и администрирование домена. Организация доменной архитектуры	4		4	
2.3. Администрирование учетных записей пользователей и групп	4		4	
2.4. Администрирование IIS. Создание web-сервера	4		4	
2.5. Ведение реестра электронных ресурсов	4		4	
2.6. Установка и администрирование системы электронной почты	4		4	
<b>3. Оборудование и программное обеспечение для дистанционного взаимодействия</b>	<b>40</b>		40	зачет
3.1. Современные стационарные средства видео-конференц-связи	8		8	
3.2. Программно-техническая настройка	8		8	

стационарного оборудования видео-конференц-связи				
3.3. Обеспечение видео-конференций средствами Netmeeting, Skipe	8		8	
3.4. Современные технические средства обучения (интерактивная доска, интерактивный планшет, документ-камера, ММ-проектор)	8		8	
3.5. Коммутационное оборудование	8		8	
<b>Всего по программе:</b>	<b>72</b>		<b>72</b>	