

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Цель: формирование у слушателей системы знаний, умений и навыков применения основ информационных технологий в учебном процессе и проведении научных исследований

Категория слушателей: преподаватели общественных наук вуза, молодые ученые, научные руководители аспирантов и соискателей

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: без отрыва от работы

Режим занятий: 2 раза в неделю по 4 часа, 3 недели

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Формы контроля
			Лекции	Практические, лабораторные, семинары	Самост. работа	
1.	<i>Модуль 1. Информационные технологии в профессиональной и научно-исследовательской деятельности преподавателя высшей школы</i>	2	2			<i>Зачет</i>
1.1	Интерактивное программное обеспечение и оборудование	1	1			
1.2	Использование мультимедийного оборудования в учебном процессе	1	1			
2.	<i>Модуль 2. Интернет технологии в учебном процессе</i>	12	6	6		<i>Зачет</i>
2.1	Лицензии Creative Commons. Их сравнительные характеристики	2	1	1		
2.2	Основные направления применения технологии дистанционного обучения в образовании	2	1	1		
2.3	Открытые образовательные ресурсы и их использование в учебном процессе	2	1	1		
2.4	Создание, хранение и обеспечение удаленного доступа к учебным и дидактическим материалам	2	1	1		

2.5	Использование сетевых ресурсов в профессиональной и научно-исследовательской деятельности преподавателя высшей школы	2	1	1		
2.6	Использование облачных технологий в образовании	2	1	1		
3.	<i>Модуль 3. Современные информационные технологии обработки цифровой информации</i>	9	3	6		<i>Зачет</i>
3.1	Пакеты прикладных программ и их сравнительные характеристики	3	1	2		
3.2	Технологии и средства обработки числовых данных	3	1	2		
3.3	Современные средства защиты информации	3	1	2		
	<i>Итоговый контроль</i>	1		1		Презентации докладов
	Итого	24	11	13		