

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРОГРАММА КУРСА

**«ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ»**

Санкт-Петербург 2017

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Категории слушателей, на обучение которых рассчитана программа повышения квалификации (далее – программа):

преподаватели общеобразовательных, общепрофессиональных и специальных предметов учебных заведений профессионального образования.

1.2. Сфера применения слушателями полученных профессиональных компетенций, умений и знаний.

Освоенные профессиональные компетенции слушатели программы смогут проявить непосредственно в работе со студентами в процессе реализации образовательной деятельности в системе профессионального образования; при проектировании новых образовательных программ в профессионального образования; при разработке стратегий развития образовательной деятельности образовательного учреждения.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

2.1. Нормативный срок освоения программы – 72 часа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. По окончании данного курса слушатели смогут:

- понимать принципы работы аппаратного и программного обеспечения ПК;
- выполнять необходимые файловые операции (копирование, перемещение, удаление файлов, создание папок) в Windows7;
- осуществлять поиск информации на ПК по ключевым словам;
- подготавливать документы с помощью программы MS Word 2010;
- создавать расчетные таблицы в MS Excel 2010, используя формулы и функции для автоматизации вычислений;
- создавать мультимедийные презентации в MS PowerPoint 2010;
- использовать основные службы WWW (электронную почту) и выполнять поиск информации в Интернет;
- создавать сайт.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ

Программа предусматривает изучение следующих разделов:

- Раздел 1. Работа в операционной системе Windows 7.
- Раздел 2. Работа с программами Microsoft Office 2010.
- Раздел 3. Использование сервисов сети Интернет.

Структура программы представлена в таблице 1.

Таблица 1

Структура программы

№ пп	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе:		
			Лекции	Практические занятия (семинары, лабораторные работы, компьютерные практикумы)	Примечание
1	Работа в операционной системе Windows 7	8	4	4	
2	Работа с программами Microsoft Office 2010	36	10	26	
3	Использование сервисов сети Интернет	20	8	12	
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАЧЕТНОЙ РАБОТЫ		6		6	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	2		
		72	24	48	

5. ТРЕБОВАНИЯ К МИНИМУМУ СОДЕРЖАНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебно-тематический план программы представлен в таблице 2.

Таблица 2

Учебно-тематический план программы

№ пп	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе:	
			Лекции	Практические занятия (семинары, лабораторные работы, компьютерные практикумы)
РАЗДЕЛ 1. РАБОТА В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS 7		8	4	4
1	Тема 1.1. Аппаратного и программного обеспечения ПК.	2	2	
2	Тема 1.2. Работа с файлами и папками	6	2	4
РАЗДЕЛ 2. РАБОТА С ПРОГРАММАМИ MICROSOFT OFFICE 2010		32	10	22
1	Тема 2.1. Оформление документов. MS Word 2010	12	4	8
2	Тема 2.2. Создание презентаций. MS Power Point 2010	12	4	8
3	Тема 2.3. Работа с электронными таблицами. MS Excel	4	1	3
4	Тема 2.4. Создание буклета. MS Publisher	4	1	3
РАЗДЕЛ 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ		16	6	10
	Тема 3.1. Виды информационных ресурсов Интернет. Поиск информации. Сервисы Google	8	4	4
	Тема 3.3. Создание сайта	8	2	6
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАЧЕТНОЙ РАБОТЫ		6		6
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	2	
		72	24	48

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей содержатся в таблице 3
Таблица 3

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Работа в операционной системе Windows7	Полнота знаний по разделу. Владение терминологией. Активность в обсуждении. Своевременность выполнения задания для самостоятельной работы.	Выполнение зачетной работы
Раздел 2. Работа с пакетом Microsoft Office 2010	Полнота знаний по разделу. Владение терминологией. Активность в обсуждении. Своевременность выполнения задания для самостоятельной работы.	Выполнение зачетной работы
Раздел 3. Использование сервисов сети Интернет	Полнота знаний по разделу. Владение терминологией. Активность в обсуждении. Своевременность выполнения задания для самостоятельной работы.	Создание сайта