



**Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и
профессиональной переподготовки кадров ФГБОУ ВО «УралГУФК»**

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Основы владения информационно-коммуникационными технологиями в
образовательном процессе»**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы владения информационно-коммуникационными технологиями в образовательном процессе» учитывает квалификационные требования Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н) и разработана с учетом требований профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 8 сентября 2015 г. №608н (зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015г. №38993).

Цель и задачи реализации программы	Цель программы: совершенствование профессиональной компетентности слушателей по использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, выработка опыта оценки качества используемых средств ИКТ. Задачи программы: – сформировать систему умений по анализу и отбору инструментов и средств ИКТ для организации профессиональной деятельности; – сформировать готовность к применению инструментов и средств ИКТ в процессе профессиональной деятельности; – способствовать формированию мотивации применения инструментов и средств ИКТ в процессе профессиональной деятельности
Трудоемкость программы (в т.ч. ауд. часов)	36 часов
Категория слушателей	Педагогические работники образовательных организаций высшего образования; преподаватели профессиональных образовательных организаций.

	<p>Программа ориентирована на слушателей, прошедших подготовку в области ИКТ на уровне компьютерной грамотности.</p> <p>К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование. 2. Лица, получающие высшее образование, обучение которых подтверждено справкой об обучении организации, осуществляющей образовательную деятельность
<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>В результате освоения ДПП ПК слушатель должен:</p> <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> –возможности применения сетевых технологий, инструментов и средств ИКТ в профессиональной деятельности; –о едином информационном пространстве образовательного учреждения, назначении и функционировании ПК, устройствах ввода-вывода информации, компьютерных сетях и возможностях их использования в профессиональной деятельности; –особенности, достоинства и недостатки текстового и табличного процессоров, программы создания презентации, входящих в офисный пакет OpenOffice.org. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> –осуществлять профессиональную деятельность в условиях ИКТ-насыщенной среды ОУ; –анализировать, методически обоснованно отбирать и использовать сетевые технологии, инструменты и средства ИКТ в соответствии с задачами обучения; –проектировать свою деятельность с использованием инструментов и средств ИКТ; –организовывать свою деятельность с применением сетевых технологий, инструментов и средств ИКТ; –анализировать эффективность применения инструментов и средств ИКТ для достижения различных образовательных целей. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> –базовыми методами анализа и отбора инструментов ИКТ, электронных образовательных ресурсов в соответствии с решаемыми профессиональными задачами; –основами методики внедрения цифровых образовательных ресурсов в учебно-воспитательный процесс. –приёмами организации личного информационного пространства, интерфейсом операционной системы, приёмами выполнения файловых операций, организации информационно-образовательной среды как файловой системы, основными приёмами ввода-вывода информации, включая установку и удаление приложений и электронных образовательных ресурсов; –приемами подготовки дидактических материалов и рабочих документов в соответствии с предметной областью средствами офисных технологий (раздаточных материалов, презентаций и др.): вводом текста с клавиатуры и приёмами

	<p>его форматирования;подготовкой раздаточных материалов, содержащих графические элементы, типовыми приёмами работы с инструментами векторной графики;приёмами работы с табличными данными (составлением списков, информационных карт, простыми расчётами);приёмами построения графиков и диаграмм;методикой создания педагогически эффективных презентаций (к занятиям, выступлению на ученом совете, докладу и т.п.);</p> <p>–простейшими приёмами подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов, используемых в образовательной деятельности на основе растровой графики:приёмами коррекции и оптимизации растровых изображений для последующего использования в презентациях;</p> <p>–приёмами вывода изображений на печать, записи на CD.</p> <p>В результате освоения практической части курса слушатели должны уметь использовать возможности офисного пакетаOpenOffice.org. в профессиональной деятельности</p>
Содержание программы	<p>1 Введение в свободное программное обеспечение. Основы работы с офисным пакетом OpenOffice.Org. Программное обеспечение для создания и редактирования текстов (OpenOffice.OrgWriter)</p> <p>2 Программное обеспечение для создания и редактирования электронных таблиц.(OpenOffice.OrgCalc)</p> <p>3 Программное обеспечение для создания и редактирования мультимедийных презентаций (OpenOffice.OrgImpress)</p> <p>4 Программное обеспечение по созданию векторных, наглядных изображений (OpenOffice.OrgDraw)</p> <p>5 Обработка фотоматериалов растровым редактором GIMP</p>
Итоговая аттестация	Зачет
Вид документа, выдаваемого после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца