

Программа повышения квалификации **«Основы информационных он-лайн технологий в образовательной коммуникации (кабинет-сайт преподавателя, вебинары)»** предназначена для научно-педагогических работников образовательных учреждений ВПО.

Целью обучения слушателей программы «Основы информационных он-лайн технологий в образовательной коммуникации (кабинет-сайт преподавателя, вебинары)» является формирование и совершенствование дополнительных профессиональных компетенций в области информационно-компьютерных технологий.

Программа состоит из семи модулей:

«Информационно-коммуникативные технологии в образовании»,

«Подготовка элементов образовательных информационных продуктов в среде текстового редактора MS-WORD»,

«Подготовка компонентов математической и статистической обработки информации в управлении образовательным процессом в среде электронного табличного процессора MS-EXCEL»,

«Элементы контроля обученности, табличные тесты»,

«Гипертекстовые элементы образовательных технологий»,

«Элементы веб-технологий контроля обученности и журнализации»,

«Применение он-лайн технологий для лиц с ограниченными возможностями».

В результате прохождения обучения слушатель сможет развить следующие профессиональные компетенции:

- владение современным аппаратным и программным инструментарием решения профессионально-образовательных задач преподавателя по профилям преподаваемых дисциплин, в том числе с применением элементов веб-технологий;

- применение на практике современных элементов информационно-коммуникационных и веб-технологий для преподавания профильных дисциплин.

Руководитель программы – ст. преподаватель кафедры компьютерных технологий филологического факультета *Матухин Павел Гранитович*.

Разработчики программы и ведущие преподаватели: Провоторова Е.А. – ст. преподаватель кафедры иностранных языков РУДН, специалист по проектным методикам обучения языкам на основе ИКТ с использованием авторских web-ресурсов; Эльсгольц С.Л. – к.ф.-м.н., доцент, специалист по компьютерному тестированию на начальной стадии обучения иностранных студентов русскому языку физико-математических специальностей; Матяш Г.А. – специалист по аппаратно-техническим средствам компьютерной и мобильной коммуникации, системному и прикладному программному обеспечению и регистрации электронно-образовательных ресурсов.

Трудоемкость программы составляет 72 ак. часа. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о краткосрочном повышении квалификации государственного образца.