



Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
_____ В.А. Шишко
М.П.

Курс профессиональной переподготовки «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»

Учебная программа курса

О программе	В учебных планах появились предметы, связанные с изучением и возможным применением информационных технологий (ИТ): «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Правовые информационные системы», «Мультимедиа технологии в профессиональной деятельности» и др. В данном многообразии этих дисциплин все более явно прослеживается тенденция увязать изучение ИТ с профессиональной направленностью обучаемого, что, естественно, требует от преподавателей ИТ дополнительных специальных знаний и умений применения различных методов и приемов, характерных для той или иной дисциплины. Программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания» является программой профессиональной переподготовки и имеет своей целью получение слушателями необходимых практических навыков и теоретических знаний в области информационно-коммуникационных технологий в профессиональной сфере. Задача программы сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в следующих областях «Среднее профессиональное образование», «Высшее образование» и «Дополнительное профессиональное образование» по профилю подготовки «Информационные технологии в профессиональной деятельности: Теория и методика преподавания в образовательной организации» для приобретения квалификации «Преподаватель информационных технологий». Программа профессиональной переподготовки разработана с учетом требований: - ФГОС СПО по специальности 09.02.04 "Информационные системы"; - ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»; - ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии; - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования".
Автор курса	По завершении обучения специалисты получают диплом установленного образца. Диплом удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности и позволяет пройти аттестацию по полученной квалификации.
Цель	Кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии» Российского университета кооперации, профессор Академии военных наук, член корреспондент Академии информатизации образования Майоров Владимир Григорьевич

Категория слушателей	Программа профессиональной переподготовки имеет своей целью получение слушателями необходимых практических навыков и теоретических знаний в области информационно-коммуникационных технологий в профессиональной сфере. Задача программы сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в следующих областях «Среднее профессиональное образование», «Высшее образование» и «Дополнительное профессиональное образование» по профилю подготовки «Информационные технологии в профессиональной деятельности: Теория и методика преподавания в образовательной организации» для приобретения квалификации «Преподаватель информационных технологий».
Направление	Педагоги, имеющие высшее образование; обучающиеся последнего года обучения уровня «бакалавр» или «магистр» по направлению «Педагогическое образование». Уровень образования: высшее педагогическое или непедагогическое образование
Форма обучения	Образование и педагогика.
Оценка качества	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Стажировка	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация
Итоговая аттестация	Предусмотрена.
Присваиваемая квалификация	Итоговая аттестация включает в себя только итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Выдаваемый документ	Преподаватель информационных технологий.