

Утверждено  
Генеральный директор  
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения  
квалификации педагогов»  
П.А. Курильчик  
М.П.



**Курс повышения квалификации «Преподавание «Информационных технологий» согласно  
ФГОС СПО по ТОП-50»**

**Учебная программа курса**

<b>О программе</b>	В наши дни, когда происходит замена основных приоритетов в сфере профессионального обучения и переход на новые механизмы менеджмента содержания профессионального обучения, все более ярко показывают себя новаторские методики обновления спектра и возможностей формирования обучающих программ согласно рекомендациям ФГОС в сфере среднего профессионального обучения. Так, согласно рекомендациям ФГОС по ТОП-50 происходит решение проблем по достижению высоких качественных характеристик содержания и техник профессионального обучения. Нужно создавать конкурентную среду среднего профессионального обучения, у которой есть возможности подготовки достаточного для экономических потребностей количества кадров с высоким уровнем квалификационных знаний. Это подразумевает лицензирование и реализацию в организациях среднего профессионального обучения новых образовательных курсов по 50 самым перспективным и востребованным специальностям СПО (ТОП-50) согласно рекомендациям международных стандартов и передовых технологий. Одним из важнейших условий обеспечения процесса апробации обучающих программ по ТОП-50 в сфере информационных и коммуникационных методик будет обучение преподавательского персонала по внедрению современных образовательных техник, взаимодействию с современным программным обеспечением, что в полном объеме обеспечивается предлагаемой дистанционной программой повышения квалификационного уровня.
<b>Цель курса</b>	Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области содержания и особенностей специфики преподавания общепрофессиональной дисциплины «Информационные технологии» в условиях реализации ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям
<b>Задачи</b>	1.Получение знаний о назначении и видах информационных технологий, технологий сбора, накопления, обработки и передачи и распространения информации, а также о базовых и прикладных информационных технологий. 2.Познакомиться с принципами реализации и функционирования информационных технологий. 3.Приобретение умений и навыков применения мультимедийных технологий обработки и представления информации.
<b>Категория слушателей</b>	Педагогические работники системы профессионального образования, системы дополнительного образования.

<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.