

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_ Д. Курильчик



**Курс повышения квалификации «Основные аспекты применения облачных сервисов в педагогической практике учителя (практический курс)»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	1. Знакомство с облачными технологиями в теории и практике; 2. Научиться их классифицировать и отделять от стационарных технологий; 3. Формирование первичных навыков по работе с облачным ПО – облачным офисом и хранилищем данных; 4. Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области использования современных программных комплексов удалённой и совместной работы; 5. Познакомиться с необходимым оборудованием и ПО для проведения онлайн-семинаров.
<b>Задачи</b>	1. Исследовать теоретические основы облачных сервисов; 2. Познакомиться с практической реализацией облачных вычислений; 3. Научиться работать с облачным ПО на примере различных комплексов; 4. Познакомиться с возможностями и ограничениями, накладываемыми облачными технологиями; 5. Сравнить облачные сервисы компаний Microsoft и Google; 6. Освоить принципы работы с облачным офисом, совместной в нём работы и хранилищем данных; 7. Овладеть программами Skype и Zoom для проведения онлайн-созвонов и конференций; 8. Познакомиться с программой TeamViewer для удалённой работы с компьютером; 9. Исследовать сходные возможности данных программ, выявить различные функции этих программ.
<b>Категории обучающихся</b>	Данный курс подходит для широкой аудитории слушателей, ориентирован на преподавателей системы высшего и среднего образования. В данной программе разбираются базовые облачные сервисы, а также инструменты, необходимые для проведения семинаров онлайн. Также программа подойдет студентам профильных специальностей: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 02.03.03 «Информационные системы и базы данных», 09.03.01 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».
<b>Оценка качества</b>	Оценка качества освоения программы слушателями включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию

<b>Прогнозируемые результаты</b>	<p>В результате освоения программы слушатель должен повысить квалификационный уровень в рамках имеющейся квалификации и (или) усовершенствовать свои компетенции в соответствии с ФГОС 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Слушатель познакомится с принципом облачных вычислений, научится использоваться в своей практике офисный облачные приложения от Google и Microsoft, воспользуется сервисами облачных дисков от этих компаний. Также по мере прохождения данного курса слушатель освоит программы Skype и Zoom для проведения онлайн-семинаров и программой TeamViewer для удалённого доступа к другим компьютерам.</p>
--------------------------------------	--