

Утверждено
Директор ООО Учебный центр «Профессионал»

Учебный центр В. Михайлов

М.Профессионал

Курс повышения квалификации «Облачные технологии в образовании»

Учебная программа курса

Автор курса	Потеряева Татьяна Алексеевна, преподаватель информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, ГБПОУ «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова».
Цель	Формирование навыков слушателей в использовании веб-технологий в образовательном процессе; совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области использования облачных технологий для организации образовательной деятельности, разработки интерактивных заданий, создания электронных образовательных ресурсов, повышения мотивации обучающихся.
Задачи	Сравнить современные сетевые сервисы, систематизировать опыт их использования в педагогической деятельности; Выделить требования ФГОС ОО к результатам освоения учащимися основной образовательной программы: личностным, метапредметным и предметным в области ИКТ по предметам преподавания; Усовершенствовать навыки слушателей в области использования облачных сервисов в образовательной деятельности обучающихся, организации коммуникации, совместной обработки информации, ее систематизации, разработки новых информационных ресурсов; Проиллюстрировать применение облачных сервисов и их возможности в формировании информационной образовательной среды школы.
Категории обучающихся	Специалисты системы образования учителя школ, преподаватели СПО и НПО, педагоги ДПО, имеющие начальный уровень компьютерной подготовки.
Оценка качества	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование
Форма обучения	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут знания: Понятие облачных технологий; Возможности, современные тенденции использования ИКТ в образовании; Специфику и перспективы использования ИКТ в обучении; Приемы организации образовательной деятельности обучающихся с использованием ИКТ; Дидактические особенности компьютерных инструментов; Умения: Формулировать цели использования ИКТ в обучении конкретным дисциплинам; Системно представлять информационные ресурсы, используемые в преподавании конкретной учебной дисциплины; Создавать учебные и контролирующие задания по курсу на базе ИКТ. Навыки: Работа в облачных хранилищах YandexDisk, GoogleDisk, OneDrive; Создание текстовых документов, электронных таблиц, презентаций в онлайн сервисах; Организация совместной обработки данных (документов, электронных таблиц и др.); Профессиональные компетенции: Готовность применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения; Способен использовать возможности образовательной среды для формирования универсальных видов учебной деятельности и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, создание мультимедийных учебных пособий, дидактических материалов, использование интернет технологий в преподавании; Способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, их творческие способности.</p>
<p>Выдаваемый документ</p>	<p>По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).</p>