

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современные образовательные технологии в условиях внедрения ФГОС»

Цель программы:	Совершенствование профессиональных компетенций преподавателей в условиях внедрения ФГОС
Ожидаемые результаты освоения программы:	<p>По результатам обучения слушатели должны обладать профессиональными компетенциями, включающими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания: <ul style="list-style-type: none"> - психологических основ образовательных технологий; - образовательных технологий, реализуемых в условиях внедрения ФГОС; - форм, средств и методов обучения будущих специалистов с позиций контекстного подхода; - умения: <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и разрабатывать новые приемы и методы обучения условиях внедрения ФГОС, для каждого конкретного случая адекватно целям и содержанию обучения; - организовывать все виды обязательных учебных занятий, как в традиционной, так и в инновационной формах; - владение: <ul style="list-style-type: none"> - информационными компьютерными технологиями и навыками их встраивания в учебный процесс; <p>Промежуточная аттестация проводится по всем разделам учебного плана в форме презентаций учебно-методических разработок по содержанию дисциплин.</p> <p>Итоговая аттестация в форме итоговой работы (проект).</p>
Трудоемкость программы:	72 часа.
Целевая аудитория:	педагогические работники высшего и среднего профессионального образования
Срок обучения:	15 дней
Форма обучения:	очная (с отрывом от работы)
Содержание программы включает в себя:	<p>Программа составлена в соответствии с современным уровнем развития теории и практики образовательных технологий в условиях внедрения ФГОС.</p> <p>В программе рассматриваются следующие темы: Компетентностный подход в профессиональном образовании на примере ФГОС. Метод проектов в обучении. Психологические основания образовательных методик, в условиях внедрения ФГОС. Мыслительные операции и формы мышления. Применение традиционного обучения, в современных образовательных технологиях, на примере ФГОС. Технология интенсификации обучения В.Ф. Шаталова. Технологии критического мышления, на примере ФГОС. Когнитивная визуализация. Нетрадиционные формы учебных занятий и формы контроля. Современные педагогические технологии. Нейродидактика: теоретические и практические аспекты</p>
Дополнительно:	<p>Проведение занятий сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекциями-презентациями; - печатными раздаточными материалами; - учебно-методическими документами на электронных носителях; - выходом на электронные ресурсы в сфере высшего образования.
Разработчик программы:	Ларионова Ольга Гавриловна, д.пед.н., зав. кафедрой Математики

