**Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Использование инновационных интерактивных технологий в системе среднего профессионального образования»**

1. Общие сведения о программе

1. Кафедра среднего профессионального образования

1.2. Разработчики программы: Л.А. Котельникова, зав. кафедрой СПО, к.п.н., доцент; О.В. Прядильникова, к. филол.наук, доцент кафедры СПО;

Л.А.Харсеева, старший преподаватель кафедры СПО; Г.Я. Гарипова, старший преподаватель кафедры СПО.

1.3. Объем программы - 72 часа.

1.4. Сроки освоения – 8 дней.

1.5. Форма освоения – очная

1.6. Категория слушателей: преподаватели учебных дисциплин, мастера производственного обучения.

2. Цель и задачи программы

2.1. Совершенствование профессиональных компетенций преподавателей/мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций в области инновационных интерактивных технологий обучающихся по освоению образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога.

2.2. Компететностная модель выпускника курсов:

Компетенция 1. Готовность к использованию современных информационно-коммуникационных технологий для решения культурно-просветительских задач.

Компетенция 2. Компетентность в использовании сети Интернет и ее возможностей для организации оперативного обмена информацией.

Компетенция 3. Компетентность в области использования педагогически обоснованных форм, методов и приемов организации деятельности обучающихся на учебном занятии.

2.3. Краткое содержание программы:

Интерактивный метод можно рассматривать как самую современную форму активных методов. «Интерактивность — это возможность информационно-коммуникационной системы по-разному реагировать на любые действия пользователя в активном режиме. Интерактивные технологии являются непременным условием для функционирования высокоэффективной модели обучения, основной целью которой является активное вовлечение каждого из учеников в образовательный и исследовательский процессы. Применение новейших технологий в обучении повышает наглядность, облегчает восприятие материала. Это благоприятно влияет на мотивацию обучаемых и общую эффективность образовательного процесса.

2.4. Предлагаемые формы и методы работы слушателя: лекции, практикумы, мастер-классы, открытые уроки.

2.5. Количество лекций – 33 часа.

2.6. Количество практических занятий – 39 часов.

4. Категория обучающихся: преподаватели и мастера производственных обучения.

5. Форма обучения: очная

6. Срок освоения программы: 9 дней

7. Режим занятий: 8 учебных часов в день.

8. Виды учебных занятий: учебные занятия проводятся в форме лекций, практических занятий.

9. Формы аттестации обучающихся: зачет.

10. Документ, выдаваемый после завершения обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.