**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**курсов повышения квалификации**

**«Инновационные методики преподавания предмета «Технология» как основа реализации ФГОС»**

**Цель:** Курс направлен на повышение квалификации педагогов и обучение методикам работы, необходимым в процессе реализации Федерального государственного стандарта.

**Продолжительность обучения:** 108 часов

**Форма обучения:** очно-заочная, с применением дистанционных технологий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего часов | В том числе | Форма контроля |
| Лекции | Практика/семинар |
|  | **Модуль 1. Инновационные педагогические технологии как основа реализации ФГОС** | **32** | **16** | **16** | зачет |
| 1. | Условия выполнения ФГОС в организациях общего образования | 8 | 4 | 4 |  |
| 2. | История становления понятия «педагогическая технология» | 12 | 6 | 6 |  |
| 3. | Педагогические технологии в технологическом образовании | 12 | 6 | 6 |  |
|  | **Модуль 2. Элементы инновационных методик в технологическом образовании** | **36** | **18** | **18** | зачет |
| 4. | Инновационные формы обучения технологии | 12 | 6 | 6 |  |
| 5. | Инновационные методы обучения технологии | 12 | 6 | 6 |  |
| 6. | Инновационные средства обучения технологии | 12 | 6 | 6 |  |
|  | **Модуль 3. Инновации в оценивании результатов обучения технологии** | **34** | **18** | **16** | зачет |
| 7. | Понятие фонда оценочных средств и его состав | 10 | 6 | 4 |  |
| 8. | Портфолио и балльно-рейтинговая система оценки | 12 | 6 | 6 |  |
| 9. | Создание и использование оригинальных учебных заданий | 12 | 6 | 6 |  |
| Итоговая аттестация | 6 |  | 6 | Тестовый контроль |
| **ИТОГО** | **108** | **52** | **56** |  |