

Аннотация

к дополнительной профессиональной программе курсов повышения квалификации «Преподавание технологии в условиях реализации ФГОС»

1. Общие сведения.

- 1.1. Кафедра теории и методики физического воспитания, ОБЖ и технологии.
- 1.2. Быстрицкий Д.Ю., доцент, Камалиева А.С., доцент, к.т.н., Гордеева Н.А., старший преподаватель.
- 1.3. Объем программы в часах: 16-96 часов.
- 1.4. Сроки освоения: 2-12 дней.
- 1.5. Форма освоения: очная, заочная.
- 1.6. Категория слушателей: учителя технологии.
- 1.7. Основные публикации разработчика программы (за последние 3 года).
 1. Камалиева А.С. Организация внеурочной деятельности по технологии в условиях реализации ФГОС (методические рекомендации – Уфа: изд-во ГАОУ ДПО ИРО РБ, 2015. – 39 с.
 2. Камалиева А.С. Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии (методические рекомендации) - Уфа: изд-во ГАОУ ДПО ИРО РБ, 2015. – 42 с.
 3. Камалиева А.С. Проблемы учителей основной школы в реализации ФГОС//Роль учебно-методического сопровождения (УМС) в методической деятельности учителя: Сб. статей Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, апрель, 2015 г.). – Новосибирск: Изд-во НИПКиПРО, 2015. – 144 с.

2. Цель и задачи программы

- 2.1. Слушатель должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в области проектирования образовательной деятельности по предмету «Технология» в условиях реализации ФГОС».
- 2.2. Компетентностная модель выпускника курсов:
 - Компетенция 1. Предметно-методологическая компетентность.
 - Компетенция 2. Психолого-педагогическая компетентность.
 - Компетенция 3. Компетентность в сфере медиа-технологии и проектирования дидактического оснащения образовательного.
 - Компетенция 4. Компетентность в области управления системой «учитель-ученик».
 - Компетенция 5. Компетентность в сфере трансляции собственного опыта.
- 2.3. Краткое содержание программы: Программа разработана для учителей технологии основного общего образования, ведущих профессиональную деятельность в образовательных организациях.

Планируемыми целями данной программы является формирование ряда компетенций, в числе которых: ориентирование в нормативных, правовых документах в сфере технологического образования и правильное ведение документации учителя технологии; практическое владение приемами общения в системе «учитель-ученик»; практическое владение методиками, приемами, технологиями проектирования образовательного процесса, а также развивающими и социализирующими обучающихся средствами предмета; практическое владение управленческими технологиями (педагогический анализ, проектирование цели, задач, организация, корректировка и анализ результатов образовательной и воспитательной деятельности); владение навыками трансляции собственного опыта и рефлексии деятельности и другие.

В ходе обучения по ДПП «Преподавание технологии в условиях реализации ФГОС» рассматриваются следующие вопросы: основные нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность в области образования; концепция российского технологического образования в условиях реализации ФГОС; учебно-методическое и материально-техническое обеспечение технологического обучения;

методика проектирования урока в соответствии с требованиями ФГОС; методика обучения индустриальным технологиям; методика обучения технологиям ведения дома.

Программа предусматривает ознакомление слушателей с имеющимися программами в области инновационных технологий, а также формами и методами работы с обучающимися и родителями, в ней содержится инвариантная часть, обязательная для любых категорий слушателей по данной теме, так и вариативная, которая может варьироваться в зависимости от направления обучения («Индустриальной технологии» и «Технологии ведения дома»), возможностей образовательного учреждения, предпочтений слушателей.

2.4. Предлагаемые формы и методы работы слушателя: лекции, практические занятия, зачет, тестирование, контрольная работа, видео мастер-классы, видео уроки, работа на форуме.

2.5. Количество лекций: 44 часа.

2.6. Количество практических занятий: 52 часа.