

В конкурсную комиссию
образовательного Форума
Краснодарского края
«Инновационный поиск – 2016»

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Система воспитательной работы профессиональной образовательной организации с целью развития нравственного потенциала человека труда имеет первостепенное значение в подготовке квалифицированных кадров.

В связи с этим становится очевидной потребность в создании новых моделей организации работы по воспитанию студентов, поиске инновационных подходов и технологий.

Представленный инновационный проект «Воспитание педагогически запущенных детей в системе профессионального образования как фактор развития нравственного потенциала человека труда» предполагает широкий выбор деятельности, инициативу, творчество, поиск его участников.

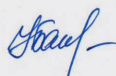
Цель данного проекта – выявление наиболее эффективного метода воспитания педагогически запущенных детей в условиях сочетания аудиторных занятий и творческой деятельности.

В опыте работы по реализации проекта описана организация воспитания в условиях современной профессиональной образовательной организации, нетрадиционные формы работы.

Инновационный проект разработан в соответствии с принципами личностно-ориентированного воспитания. Проект имеет практическое значение, отличается новизной постановки проблемы.

Отдел профессионального образования Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края рекомендует к участию в образовательном Форуме Краснодарского края «Инновационный поиск-2016» в номинации «Разработка и реализация современных моделей воспитательной работы профессиональных образовательных организаций как средство формирования общекультурных и личностных компетенций обучающихся» конкурсный проект «Воспитание педагогически запущенных детей в системе профессионального образования, как фактор развития нравственного потенциала человека труда» государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум».

Начальник отдела
профессионального образования

 Н.А.Батютина