

РЕШЕНИЕ

заседания Областного совета по научно-методической и инновационной деятельности в системе среднего профессионального образования Челябинской области от 7 апреля 2020 года

Инновационная деятельность

Обсудив через заочное голосование итоговые результаты деятельности инновационной площадки ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» (директор В.В. Сидоров; научный рук. Е.П. Сичинский) по теме «Развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп», Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности отметил, что в процессе инновационной деятельности:

1) на базе ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» реализуется модель учебно-воспитательного процесса, обеспечивающая развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп, при которой создана эффективная система духовно-нравственного воспитания в социальном пространстве дошкольного, общеобразовательного и профессионального образовательных учреждений. Модель обеспечивает воспитание у обучающихся любви к Родине, традициям, верности конституционному долгу, ответственности перед обществом за судьбу Отечества, готовности к службе в армии через совершенствование и развитие успешно зарекомендовавших себя форм и методов казачье-кадетского движения с учетом динамично меняющейся ситуации, возрастных особенностей и необходимости активного межведомственного, межотраслевого взаимодействия. В реализации инновационных воспитательных процессов вовлечены коллективы МАДОУ – детский сад №2 и МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 15», коллектив МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45» и МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4», коллектив ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П. Аносова». Всего в реализации инновационного проекта участвовало: 171 студент очной формы обучения (воспитанники казачьего кадетского корпуса), 234 обучающихся общеобразовательных школ, 106 воспитанников учреждений дошкольного образования.

2) модель учебно-воспитательного процесса, обеспечивающая развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп, осуществляется на основе сетевого взаимодействия профессиональной организации с общеобразовательными организациями, организациями дошкольного образования и организациями дополнительного образования, молодежными объединениями Златоустовского городского округа, Централизованной библиотечной системой Златоустовского городского округа, городскими общественными

организациями, казачьим обществом «Станица "Златоустовская"» и центром казачьей культуры через систему воспитательных мероприятий гражданско-патриотической и спортивной направленностей на основе договоров о совместном сотрудничестве.

3) обобщенный опыт работы региональной инновационной площадки представлен в публикациях по теме инновационной работы и нашел отражение в следующих инструктивно-методических материалах:

- программа реализации инновационного проекта по теме «Развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп»;

- план мероприятий по реализации инновационного проекта по теме «Развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп»;

- положение об инновационной деятельности;

- положение о рабочей группе;

- положение о временном творческом коллективе;

- распоряжение о создании временных творческих коллективов.

На основании вышеизложенного Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности **рекомендует**:

1. Информацию принять к сведению и одобрить результаты работы инновационной площадки с учетом замечаний по теме «Развитие казачье-кадетского движения как основы духовно-нравственного воспитания обучающихся разных возрастных групп» на базе ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» (директор В.В. Сидоров; научный руководитель Е.П. Сичинский).

2. ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» после устранения замечаний представить итоговые результаты инновационной деятельности для размещения их в Приложении к научно-практическому журналу «Инновационное развитие профессионального образования» к 31.05.2020 г.

3. Рекомендовать руководителям ПОО при формировании системы духовно-нравственного воспитания обучающихся использовать опыт работы инновационной площадки и инструктивно-методические материалы ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова».

Обсудив через заочное голосование заявительные документы соискателей статуса региональной инновационной площадки, Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности рекомендует:

1. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов» по теме «Организационно-педагогические условия профессионально-ориентированного воспитания в ПОО». Назначить ответственным исполнителем Елену Павловну Ковязину, директора ГБПОУ «Первомайский

техникум промышленности строительных материалов», научным руководителем Сергея Григорьевича Молчанова, профессора ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ», доктора педагогических наук.

2. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж» по теме «Подготовка различных категорий населения к жизнедеятельности в условиях информационного общества». Назначить ответственным исполнителем Ирину Георгиевну Лосенкову, директора ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж», научным руководителем Ольгу Валентиновну Башарину, заведующую лабораторией информатизации ПО и СИ ГБУ ДПО «ЧИРПО», кандидата педагогических наук.

3. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж» по теме «Формирование ценностно-смыслового отношения студентов педагогических колледжей к педагогической деятельности». Назначить ответственным исполнителем Ларису Юрьевну Суфлян, директора ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж», научным руководителем Наталью Павловну Шитякову, доцента ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ», доктора педагогических наук.

4. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж» по теме «Результативность процесса непрерывной профессионализации в полифункциональной образовательной модели педагогического колледжа». Назначить ответственным исполнителем Ольгу Юрьевну Леушканову, директора ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж», кандидата педагогических наук, научным руководителем Владимира Александровича Беликова, старшего научного сотрудника ФГБОУ ВО «СИ БГУ», доктора педагогических наук.

Обсудив вопрос о закрытии региональных инновационных площадок, Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности **рекомендует:** на основании представленных итоговых отчетов одобрить результаты деятельности нижеперечисленных профессиональных образовательных организаций и закрыть инновационные площадки в связи с истечением срока функционирования:

- ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум» по теме «Сетевое взаимодействие ПОО с предприятиями и общеобразовательными организациями как организационная основа реализации дуального обучения»;

- ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж» по теме «Подготовка обучающихся педагогического колледжа к развитию у детей ранней технической компетентности»;

- ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум» по теме «Учебно-производственная фирма как условие формирования профессиональных компетенций студентов ПОО»;

- ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» по теме «Организационно-педагогические условия применения дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе профессиональной образовательной организации»;

- ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. А.П. Аносова» по теме «Обеспечение навигации по востребованным профессиям технического профиля для обучающихся разных возрастных групп в рамках сетевого взаимодействия»;

- ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» по теме «Наставничество как условие кадрового обеспечения промышленного роста»;

- ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж» по теме «Формирование профессиональных компетенций студентов ГБПОУ «МиМК» на основе практико-ориентированного (дуального) обучения по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в условиях кластерного взаимодействия ГБПОУ «МиМК», АО «ММЗ».