**Об итогах конкурсного отбора заявок на создание базовой площадки**

**по основным направлениям научно-технического творчества и**

**научно-исследовательской работы студентов**

10 декабря 2016 года завершился конкурсный отбор заявок профессиональных образовательных организаций Самарской области на создание базовых площадок по основным направлениям научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов (далее – конкурсный отбор).

Конкурсный отбор проведен в целях выявления и поддержки проектов профессиональных образовательных организаций, направленных на развитие научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов.

Участниками конкурсного отбора стали восемь профессиональных образовательных организаций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование участника конкурсного отбора** | **Направление реализации проекта** | **Название проекта** |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум» | Базовая площадка по основным направлениям научно-технического творчества студентов | «Старт в будущее» |
|  | государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | Научно-исследовательская деятельность студентов | Научное общество студентов Самарской области «Эврика» |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж» | Научно-техническое творчество студентов | Создание единой электронной образовательной среды Колледжа |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж» | Научно-исследовательская работа | Перспективное материаловедение авиационно-космической отрасли |
|  | государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» | Научно-техническое творчество | Колесо науки и техники |
|  | государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический техникум» | Создание в образовательной организации научно-образовательной среды, условий для культурного и профессионально-личностного самоопределения студентов | Химический инкубатор - место, где рождаются профессионалы |
|  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | Создание в профессиональной образовательной организации научно-образовательной среды | Научно-исследовательская работа студента |
|  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский социально-педагогический колледж» | Создание в образовательной организации научно-образовательной среды и условий для профессионально-личностного становления студентов | Научно-исследовательская работа студентов колледжа как средство их профессионально-личностного становления |

Экспертной группой определены три профессиональные образовательные организации, которым будет присвоен статус базовых площадок по основным направлениям научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов:

1. государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический техникум»;
2. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж»;
3. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский социально-педагогический колледж».

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСНОГО ОТБОРА!

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА!