

Протокол
заседания экспертной группы по отбору заявок на создание базовой площадки по
основным направлениям научно-исследовательской работы и/или научно-технического
творчества студентов

г. Самара

06 декабря 2016 г.

1. Основание проведения конкурсного отбора:

Конкурсный отбор проводится на основании государственного задания Министерства образования и науки Самарской области и Положения о конкурсном отборе заявок на создание базовой площадки по основным направлениям научно-исследовательской работы и/или научно-технического творчества студентов, утвержденным приказом ЦПО Самарской области от 22.11.2016 № 70/1-од «О проведении конкурсного отбора заявок на создание базовых площадок по основным направлениям научно-исследовательской работы и научно-технического творчества студентов».

2. Состав экспертной группы.

Председатель экспертной группы:

Ефимова Светлана Александровна директор ЦПО Самарской области, кандидат педагогических наук

Члены экспертной группы:

Елькина Светлана Валентиновна зам.директора ЦПО Самарской области, кандидат педагогических наук

Черноиванов Владимир Борисович председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области, кандидат педагогических наук

Гокина Алла Геннадьевна декан факультета культуры и искусства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет», кандидат филологических наук, доцент

Мокраусов Игорь Васильевич сотрудник федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Секретарь:

Жиляев Александр Анатольевич методист ЦПО Самарской области

3. Результаты рассмотрения конкурсных заявок.

На основании поступивших в конкурсную комиссию заявок на создание базовой площадки по основным направлениям научно-исследовательской работы и/или научно-технического творчества студентов приняты к рассмотрению конкурсные заявки от восьми профессиональных образовательных организаций Самарской области в соответствии с Приложением № 1.

По результатам рассмотрения заявок конкурсная комиссия предлагает признать все конкурсные заявки соответствующими условиям и требованиям Положения, критериям конкурсного отбора в соответствии с Приложением № 2.

4. Принятие решений в рамках утвержденного количества базовых площадок.

На основании оценки Заявок экспертная группа сформировала рейтинг участников Конкурса. По результатам рейтинга участников были определены три профессиональные образовательные организации, которым присваивается статус Базовой площадки по основным направлениям научно-исследовательской работы и/или научно-технического творчества:

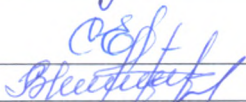
- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический техникум»;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж»;
- Государственное бюджетное профессиональное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

5. Подписи членов экспертной группы:

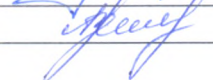
Председатель экспертной группы



Члены экспертной группы:



Секретарь:



**Заявки профессиональных образовательных организаций,
представленные на конкурсный отбор**

№ п/п	Наименование участника конкурсного отбора	Направление реализации проекта	Название проекта
1.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»	Базовая площадка по основным направлениям научно-технического творчества студентов	«Старт в будущее»
2.	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»
3.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж»	Научно-техническое творчество студентов	Создание единой электронной образовательной среды Колледжа
4.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»	Научно-исследовательская работа	Перспективное материаловедение авиационно-космической отрасли
5.	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж»	Научно-техническое творчество	Колесо науки и техники

6.	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический техникум»	Создание в ОО научно-образовательной среды, условий для культурного и профессионально-личностного самоопределения студентов	Химический инкубатор – место, где рождаются профессионалы
7.	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
8.	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

Критерии конкурсного отбора

Критерии отбора являются фиксированными и обязательными.

Критериями отбора являются:

- актуальность проекта;
- соответствие проекта целям и задачам государственной политики в сфере образования;
- качество описания проекта (соответствие содержания проектной деятельности заявленному направлению; соответствие реализуемых задач целям проекта, обоснованность структуры, логичность, грамотность изложения, наличие системы показателей результативности реализации проекта, описание эффектов);
- степень новизны проекта;
- наличие индивидуальных особенностей проекта, отражающих специфику и характерные особенности деятельности образовательной организации;
- степень практической значимости результатов проекта.

Преимущество в конкурсном отборе предоставляется профессиональным образовательным организациям, у которых отсутствует статус региональной инновационной и(или) экспериментальной площадки.