



Сетевое взаимодействие образовательных учреждений

Бакайкин Дмитрий Дмитриевич
Декан
Инженерно-технологического факультета

.



Модель сетевого взаимодействия

- Организация взаимодействия учреждений дополнительного и общего образования
- Базирование всех участников на основе единой цели, содержания , ресурсов, средств
- Применение научных критериев и параметров для оценки эффективности системы



Развитие у обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных учреждений инженерного мышления, интереса к техническому творчеству и научно-технической деятельности

- Олимпиады по «Физике, «Математике», «Биологии»
- Олимпиада «Техническое творчество»
- Олимпиада «Моя профессия – моё будущее»

Групповые и индивидуальные занятия



- Математика
- Физика
- Русский язык

В 2018 году прошло обучение более 160 обучающихся.

Из них 90 % поступили в университет на бюджетные места и места по договорам.

Профессиональное образование и ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

- Тракторист машинист категории В,С,Д,Е,Ф
- Водители категории В,С
- Сварщик, диагност автомобилей, автоэлектрик



Материальное обеспечение



- Трактор Беларусь -82.1
- Трактор К-744 РЗ
- Комбайн ACROS-595 PLUS



- Пневматическая сеялка прямого посева
AMAZONE PRIMERA DMC 6000



- Тренажеры комбайна «ACROS»,
трактора «МТЗ – 82», легкового
автомобиля

Тематические аудитории



аудитория «Ростсельмаш»



аудитория «Петербургского тракторного завода»



аудитория «Агромаш»



аудитория «Почвенного канала»

Компетенции WorldSkills «Молодые профессионалы»



- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
- Эксплуатация сельскохозяйственных машин
- Сварочные технологии

Участие обучающихся университета на отраслевом чемпионате Молодые профессионалы WorldSkills RUSSIA



Студент Луковцев Александр
занял второе место из
16 команд



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

