

## **Обоснование устойчивости результатов проекта после окончания его реализации**

«Внедрение стандартов высокотехнологичного производства в образовательный процесс профессиональной образовательной организации» (на примере подготовки кадров на базе «БЗС «Монокристалл»).

областного государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» **после его реализации**

Устойчивость результатов проекта будет обеспечена реализацией механизма взаимодействия ОГАОУО СПО «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» и ООО «БЗС «Монокристалл»:

- использованием ресурсов ООО «БЗС «Монокристалл» и ОГАОУО СПО «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» для повышения эффективности взаимодействия всех участников образовательного процесса и потребителей образовательных услуг при подготовке квалифицированных кадров в системе дуального обучения для конкретного предприятия, на современном оборудовании, действующем технологическом процессе, с современной организацией производства в соответствии с сертифицированной системой менеджмента качества ООО «БЗС «Монокристалл»;
- повышением эффективности использования современного оборудования и ИТР, материально-технической базы предприятия, бюджетного финансирования, привлечением других источников финансирования на подготовку кадров;
- формированием новых подходов к содержанию образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации;
- разработкой основных профессиональных образовательных программ совместно с отделом развития персонала ООО «БЗС «Монокристалл», при непосредственном участии кадровых служб производства;
- подготовкой выпускника - высокообразованного специалиста, конкурентоспособного, готового к принятию решений в условиях меняющейся реальности, с фундаментальной научной базой и умением реализовывать полученные знания в процессе решения практических профессиональных задач;
- адаптацией выпускников к реальным производственным условиям и большей вероятностью успешного трудоустройства по специальности после окончания обучения;
- повышением квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения техникума на предприятии и в его учебных центрах;

- распространением опыта подготовки кадрового потенциала для высокотехнологичных промышленных предприятий Белгородской области среди профессиональных образовательных организаций;
- подготовкой квалифицированных кадров для предприятий и экономики региона.

Перспективами развития проекта могут стать:

- формирование в любой профессиональной образовательной организации области современной модели подготовки высокообразованного специалиста, конкурентоспособного, готового к профессиональному принятию решений в условиях меняющейся реальности, с фундаментальной научной и практической базой, с умением реализовывать полученные знания в процессе решения практических задач на производстве, способного самостоятельно принимать решения, осуществлять выбор, нести ответственность за собственные действия и поступки;
- создание ресурсных центров по современным направлениям и технологиям профессионального образования граждан;
- общее усиление инновационной направленности деятельности профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров для высокотехнологичного производства развивающихся предприятий области.

Условиями внедрения проекта являются:

- наличие коллектива творческих инженерно-педагогических работников техникума, участвующих в инновационной деятельности, для создания команды с целью внедрения стандартов высокотехнологичного производства в образовательный процесс профессиональной образовательной организации;
- наличие материально-технической базы областного государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский техникум промышленности и транспорта», учебных корпусов, лабораторий, мастерских, а так же учебного кабинета, производственной площадки ООО «БЗС «Монокристалл»;
- обеспечение повышения квалификации и прохождения производственной стажировки инженерно-педагогических работников техникума, участвующих в инновационной деятельности;
- внедрение информационно-деятельностного содержания в аудиторную и внеаудиторную работу с обучающимися, развитие социального партнерства с предприятиями и другими образовательными организациями области.

Технология «Внедрение стандартов высокотехнологичного производства в образовательный процесс профессиональной образовательной организации» является универсальным инструментарием для реализации ФГОС в условиях дуального обучения.