

Фактические результаты:

Проведена модернизация ООП по направлениям, представленным в таблице ниже, путём внедрения приобретённого оборудования в лабораторные и практические занятия соответствующих рабочих программ дисциплин.

№, п/п	Шифр, наименование направления подготовки	Наименование рабочей программы дисциплины, в которой применяется приобретённое оборудование
1.	12.03.01 Приборостроение	1) Теоретические основы информационных и измерительных технологий. 2) Основы теории информации.
2.	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1) Медицинские приборы и аппараты.
3.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1) Теория решения изобретательских задач
4.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1) Материаловедение
5.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1) Физико-химические процессы в технологии производства кулинарной продукции. 2) Методы исследования свойств сырья и продуктов питания
6.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1) Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО. 2) Основы технической диагностики транспортных средств. 3) Технический осмотр автомобилей. 4) Диагностирования электрооборудования и мехатронных систем транспортных средств.

В рамках реализации проекта разработаны следующие программы ДПО (повышение квалификации):

- 1) Компьютерная поддержка процессов генерации изобретательских решений на основе ОТСМ-ТРИЗ технологий (54 академ. часа).
- 2) Техническое обслуживание медицинской техники (108 академ. часов).
- 3) Металловедение и термическая обработка сплавов (72 академ. часа).
- 4) Основы координатных измерений (72 академ. часа).
- 5) Экспертиза качества пищевого сырья и продуктов питания (72 академ. часа).

Программа профессиональной переподготовки «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств» (256 академ. часов).