

Промежуточный отчет инновационной деятельности

1. Общие сведения.

1.1. Государственное профессиональное образовательное учреждение «Шилкинский многопрофильный лицей».

1.2. 673370, г. Шилка, Забайкальского края, ул. Ленина, 69.

1.3. 8(30244) 21199

1.4. Электронная почта pu16shilka@yandex.ru

1.5. Факс 8(30244) 21199

1.6. Руководитель инновационной площадки Алексеева Наталья Валентиновна, зав. учебной частью.

1.7. Научный руководитель инновационной площадки Петрова Ирина Владимировна, кандидат социологических наук, доцент кафедры управления персоналом ЗабГУ.

1.8. Дата создания инновационной площадки: 26 декабря 2014 г., распоряжение № 1463 от 26.12.14 г. Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края

2. Содержание отчета.

Тема инновационного проекта: Структурно-функциональная организация взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района как условие развития научно-технического потенциала студентов.

Цель: разработать и реализовать структурно-функциональную модель взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района с целью развития научно-технического потенциала студентов.

Этап: Экспериментальный

№	Задачи этапа и содержание деятельности	Краткая характеристика результатов и формы их представления (пакет документов, аналитическая справка, методическое пособие и др.)	Публикации результатов	Форма обмена опытом: совещания, семинары по теме инновационной деятельности (сроки)
1.	II этап Экспериментальный Задачи: - Разработка пакета локально-нормативной документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта; - Разработка программ структурно-функционального взаимодействия участников проекта; - Реализация структурно-функциональной модели взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с			

	образовательными организациями города и района с целью создания условий для развития научно-технического потенциала студентов», а именно творческой лаборатории «Выбор профессии».			
2.	Содержание деятельности:			
2.1.	Утверждение Положения о Региональной инновационной площадке «Шилкинский многопрофильный лицей».	Решение педагогического совета об утверждении Положения о Региональной инновационной площадке «Шилкинский многопрофильный лицей» Пр. № 2 от 03.12.2015г.	Информация на сайте ГПОУ «Шилкинский МПЛ»	
2.2.	Заключение договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с участниками инновационного проекта.	Договоры о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ГПОУ «ШИЛКИНСКИЙ МПЛ» и МОУ СОШ №1 г. Шилка, МОУ СОШ №2 г. Шилка, МОУ СОШ № 51 г.Шилка, МОУ СОШ № 52 г.Шилка, Забайкальский центр научно-технической информации и библиотек Линейная техническая библиотека ст.Шилка		Статья в газете «Шилкинская правда» (готовится к публикации)
2.3.	Утверждение основных направлений и содержания деятельности творческой лаборатории «Выбор профессии».	Решение педагогического совета об утверждении Программы творческой лаборатории «Выбор профессии» Пр. № 2 от 03.12.2015г. Список рабочей группы из числа участников проекта.		
2.4.	Разработка и внедрение в учебный процесс кружков «Техническое творчество» для профессий «Машинист локомотива»; «Электромонтер тяговых подстанций»; «Проводник на железнодорожном транспорте».	Программы кружков «Техническое творчество» в объеме 180 часов каждая для профессий «Машинист локомотива» мастер п/о Слезко И.Н.; «Электромонтер тяговых подстанций»; мастер п/о Корчагина И.В.; «Проводник на железнодорожном транспорте» мастер п/о Киркижов О.В. Рассмотрены и утверждены на заседании МК специального цикла ПР.№ 1 от 04.09.2015г. Расписание занятий кружков «Техническое творчество» на 2015-2016 уч. год.	Информация на сайте ГПОУ «Шилкинский МПЛ»	

3. Анализ проведения этапа инновационной деятельности научным руководителем региональной инновационной площадки.

Инновационный проект «Структурно-функциональная организация взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными

организациями и предприятиями железнодорожного транспорта города и района как условие развития научно-технического потенциала студентов» рассчитан на три года. С 1 сентября 2015 года коллектив лицея приступил к реализации второго этапа проекта - экспериментального. Этот этап предусматривает деятельность трех творческих лабораторий «Выбор профессии», «Профессиональное совершенство» и «Профессиональное новаторство».

В настоящее время основные усилия сосредоточены на реализации программы творческой лаборатории «Выбор профессии». Ведется работа по формированию пакета локально-нормативной документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта: утверждено Положение о Региональной инновационной площадке ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей», составлены и заключены договоры о сетевом взаимодействии и сотрудничестве ГПОУ «Шилкинский МПЛ» со всеми средними общеобразовательными школами города и Линейной технической библиотекой ст.Шилка. В рамках социологического исследования, направленного на выявление уровня профессионального самоопределения выпускников 9 классов школ города и влияния профориентационных мероприятий на выбор профессии, проведен анализ контингента 1 курса с целью выявления количества выпускников школ города и района, поступивших в лицей из тех, кто принимал участие в мероприятиях, предусмотренных настоящим проектом. Исследование позволит не только выявить мотивы, которые определяют выбор профессии, но и дать оценку эффективности системе профориентации в лицее. Результаты проведенных мероприятий будут отражены в СМИ.

В рамках второй лаборатории «Профессиональное совершенство» начали работу кружки технического творчества для профессий «Машинист локомотива», «Электромонтер тяговых подстанций», «Проводник на железнодорожном транспорте» целью которых является создание условий для выявления и развития научно-технического студентов.

Таким образом, цели и задачи, поставленные на втором этапе достигнуты, сроки выполнения соблюдены.

Директор ГПОУ «Шилкинский МПЛ»

С.Г.Александров