

## 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](mailto: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.	<b>II этап</b> <b>Экспериментальный</b> <b>Задачи:</b> - Разработка пакета локально-нормативной и методической документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта;  - Работа над программами структурно-функционального взаимодействия			

	<p>участников проекта;</p> <p>- 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».</p>			
<b>2.</b>	<b>Содержание деятельности:</b>			
2.1.	<p>Реализация программы лаборатории «Выбор профессии», а именно: Элективные курсы:</p> <p>«Железнодорожный транспорт в проектах» курс по выбору 16 час. Преподаватель информатики И ИКТ Налимова Л.А.</p> <p>«Физика в профессии железнодорожника» курс по выбору 16 час. Преподаватель физики Комарова Л.А.</p>	<p>Аналитическая справка по анализу контингента I курса в сентябре 2016 года после набора студентов позволит сделать вывод об эффективности и целесообразности данных курсов</p>	<p>Информация на сайте ГПОУ «Шилкинский МПЛ»</p>	<p>Заседание педагогического совета (планируется в июне).</p>
2.2.	<p>«Введение в профессию» курс по выбору 16 час. Преподаватель спецдисциплин Слезко И.Н.</p> <p>«Дни открытых дверей» по профессиям: Мероприятие «Один день с профессией»:  Машинист локомотива (отв. мастер п/о Слезко И.Н.);  Электромонтер тяговых подстанций (отв. мастер п/о Корчагина И.Н.);  Повар, кондитер (отв. мастера Быкова И.П. и Киркижова Г.В.)</p>	<p>План- сценарий мероприятий;  Книга отзывов и предложений обучающихся школ, принявших участие в мероприятиях.</p>	<p>Информация на сайте ГПОУ «Шилкинский МПЛ»;  Конкурс «Лучший урок» (внеклассное мероприятие «Один день с профессией») мастер п/о Слезко И.Н. III место, март 2016г.</p>	
2.3.	<p>Участие в конкурсе «Аукцион технических идей – 2016» в</p>	<p>Презентация проектов:</p>	<p>Статья в газете «Шилкинская</p>	<p>Выпуск информационно-</p>

<p>рамках «Школы молодого рационализатора и изобретателя»</p>	<p>Сергушкин Вячеслав студент III курса гр. № 141, машинист локомотива: «Разработка конструкции движущейся площадки для снятия секций охлаждения» и «Разработка конструкции инструмента для удаления паранитовых прокладок», руководитель мастер производственного обучения Слезко И.Н.;</p> <p>Климов Евгений, студент II курса гр.№ 334, электромонтер тяговой подстанции. «Модернизация приспособления для выкручивания остатков обломанных, подводящих труб, выпускных клапанов из запасного резервуара тройника пассажирских вагонов», руководитель мастер производственного обучения Корчагина И.В.</p> <p>Дмитриев Дмитрий, студент II курса гр.№334, электромонтер тяговых подстанций «Модернизация «колесного хода» «лейтера», руководитель мастер производственного обучения Корчагина И.В.</p> <p>Горбань Полина, студентка II курса гр№ 434, проводник на жд транспорте</p>	<p>правда» № 40 от 15.06.2016г.;</p> <p>Информация на сайте Заб. центра научно-технической информации и библиотек; Информация на сайте молодых специалистов Заб жд.</p> <p>Конкурс молодежных инновационных проектов «Новое звено» ОАО РЖД;</p> <p>Инновационный дайджест, раздел «Инновации»: («Рационализаторская деятельность)</p>	<p>практического журнала к 1 октября 2016г.</p>
---	---	---	---

		«Облегчение условий труда проводника пассажирского вагона», руководитель мастер производственного обучения Киркижов О.В.		
--	--	--	--	--

### **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». За отчетный период были проведены мероприятия в рамках лабораторий «Выбор профессии» и «Профессиональное совершенство». Для обучающихся школ города были организованы курсы по выбору «Железнодорожный транспорт в проектах», «Физика на железнодорожном транспорте» и «Введение в профессию» на базе учебных кабинетов и мастерских лицея. О результативности можно будет сделать вывод после набора студентов на I курс в сентябре. Самым востребованным оказался курс по физике. Также в рамках Дней открытых дверей впервые были проведены мероприятия по отдельным профессиям, которые содержали презентационные ролики о профессии, экскурсию по лицей, мастер-класс в мастерской, подготовленный студентами II и III курсов, выставку изделий и чаепитие (повар, кондитер). Также фильм о своей профессии (учебные занятия, практика, спорт и отдых) создали студенты - электромонтеры тяговых подстанций. В завершении гостей попросили оставить свои письменные отзывы и предложения, впечатления от посещенного мероприятия. В рамках второй лаборатории «Профессиональное совершенство» продолжали 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 потенциала студентов на основе качественного овладения профессиональными стандартами. Участники кружков являются основными участниками конкурса «Аукцион технических идей», который состоялся 25 мая в Линейной технической библиотеке.

Студенты лицея представили на конкурс 5 новых работ. По проектам «Разработка конструкции движущейся площадки для снятия секций охлаждения» Сергушкин В. и «Модернизация «колесного хода» «лейтера» Дмитриев Д. конкурсная комиссия рекомендовала доработать документацию для оформления рационализаторского предложения.

Таким образом, цели и задачи, поставленные на данном этапе достигнуты, сроки выполнения в целом соблюдены. Работа продолжается.

Директор ГПОУ «Шилкинский МПЛ» С.Г.Александров