

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, канд. 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.	<p>II этап Экспериментальный Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка пакета локально-нормативной и методической документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта и формирование информационно – аналитических материалов по итогам экспериментального этапа. - Реализация структурно-функциональной модели взаимодействия ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и жд. предприятиями города и района с целью создания условий для развития научно-технического потенциала студентов» через работу творческих лабораторий «Выбор профессии», «Профессиональное совершенство» и «Профессиональное новаторство» и анализ результатов деятельности. 			
2.	Содержание деятельности	Создание рабочей группы по подготовке к заключительному этапу	Приказ директора № 104 от 07.12.2017	

	деятельности инновационной площадки.		
	Консультация с научным руководителем с целью корректировки плана работы и организации работы по завершению и обобщению опыта работы инновационной площадки		Круглый стол с руководителями творческих лабораторий
	Подготовка информационно – аналитических материалов по итогам экспериментального этапа инновационной площадки для издания сборника.		Круглый стол с руководителями творческих лабораторий
	Подготовка педсовета по результатам экспериментального этапа инновационной площадки.		Круглый стол с руководителями творческих лабораторий
	Участие в работе Сетевой школы ОАО РЖД по внедрению опыта бережливого производства: Антонов Д., проект «Навес для хранения приставных лестниц»	Сайт Забайкальского центра научно-технической информации и библиотек http://www.gudok.ru/zdr/172/?ID=1395725	
	Участие в работе V Краевой выставки научно – технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2017» 25 октября 2017г. Представлено 4 проекта: «Информационно-технологическое оборудование пассажирских вагонов» автор студентка 2 курса Фиденко Ирина; «Навес для хранения приставных лестниц» автор студент 2 курса Антонов Дмитрий; «Стенд визуального контроля» автор студент 2 курса Лиханов Павел	Сайт ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей»	
	Неделя профориентации: Мероприятия «Один день с профессией» для девятиклассников; Рейд волонтеров по школам города	Сайт ГПОУ «Шилкинский многопрофильный лицей»	

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. В настоящий момент реализуется второй этап – экспериментальный, который находится на стадии завершения.

Модель структурно – функционального взаимодействия участников инновационного проекта - это управленческая модель, в общем и целом она сформирована, ее участники определены, хотя вполне могут появиться новые в процессе дальнейшей работы, а результаты работы творческих лабораторий и личные достижения

обучающихся и педагогов нашего лицея - это показатели эффективности работы созданной модели.

На данном этапе решались следующие задачи:

- Разработка пакета локально-нормативной и методической документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта и корректировка в процессе деятельности и формирование информационно – аналитических материалов по итогам экспериментального этапа.

- Реализация структурно-функциональной модели взаимодействия ГПОУ

«Шилкинский многопрофильный лицей» с образовательными организациями и жд. предприятиями города и района с целью создания условий для развития научно-технического потенциала студентов» через работу творческих лабораторий «Выбор профессии», «Профессиональное совершенство» и «Профессиональное новаторство» и анализ результатов деятельности.

За отчетный период создана рабочая группа по подготовке к заключительному этапу деятельности инновационной площадки, в нее вошли руководители творческих лабораторий, председатели методических комиссий, методист и активные участники проекта из числа мастеров производственного обучения.

Состоялась консультация с научным руководителем с целью корректировки плана работы и организации работы по завершению и обобщению опыта работы инновационной площадки.

Проведен круглый стол с участниками проекта по вопросу подготовки педагогического совета и информационно – аналитических материалов по итогам экспериментального этапа инновационной площадки для издания сборника.

В рамках работы творческих лабораторий проведены мероприятия:

- Участие в работе Сетевой школы ОАО РЖД по внедрению опыта бережливого производства. Результат представлен в материале газеты «Забайкальская магистраль» от 08.12.2017 № 46:
«После аукциона заместитель начальника Забайкальского центра научно-технической информации и библиотек Ольга Авдеева предложила ребятам поучаствовать в июльской сетевой школе по бережливости в Чите. В результате Дмитрий Антонов в режиме видеоконференцсвязи из студии Шилкинской дистанции пути представил свою разработку заместителю начальника департамента технической политики ОАО «РЖД» Артуру Акопяну, который пожелал шилкинцам внедрить проект в ЭЧ Шилка».
- Участие в работе V Краевой выставки научно – технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края – 2017» 25 октября 2017г.
Представлено 4 проекта: «Информационно-технологическое оборудование пассажирских вагонов», автор студентка 2 курса Фиденко Ирина;
«Навес для хранения приставных лестниц», автор студент 2 курса Антонов Дмитрий;
«Стенд визуального контроля», автор студент 2 курса Лиханов Павел.
- Неделя профориентации:
Это была единая неделя профориентации, в рамках которой проведены Дни по профессиям и волонтеры лицея посетили школы города с профориентационными мероприятиями.

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

Директор ГПОУ «Шилкинский МПЛ»

С.Г.Александров