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 научнотехнического потенциала студентов.

Этап: Экспериментальный

	Stunt Skenephillentumbirbin								
Nº	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					
1.	П этап Экспериментальный Задачи: - Разработка пакета локально-нормативной и методической документации по организации структурно-функционального взаимодействия участников проекта и формирование информационно – аналитических материалов по итогам экспериментального этапа.								

- 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	Создание рабочей группы по	Приказ директора №	
	деятельности	подготовке к заключительному этапу	104 от 07.12.2017	

	1	Г	
	деятельности инновационной		
	площадки.		
	Консультация с научным		Круглый стол с
	руководителем с целью корректировки		руководителями
	плана работы и организации работы по		творческих
	завершению и обобщению опыта		лабораторий
	работы инновационной площадки		
	Подготовка информационно –		Круглый стол с
	аналитических материалов по итогам		руководителями
	экспериментального этапа		творческих
	инновационной площадки для издания		лабораторий
	сборника.		1 1
	Подготовка педсовета по результатам		Круглый стол с
	экспериментального этапа		руководителями
	инновационной площадки.		творческих
			лабораторий
	Участие в работе Сетевой школы ОАО	Сайт Забайкальского	
	РЖД по внедрению опыта	центра научно-	
	бережливого производства:	технической	
	Антонов Д., проект «Навес для		
	хранения приставных лестниц»	библиотек	
	Aparicinal inplictabilities sectified,	http://www.gudok.ru/zdr	
		/172/?ID=1395725	
	Участие в работе V Краевой выставки	Сайт ГПОУ	
	научно – технического творчества	«Шилкинский	
	молодежи «НТТМ Забайкальского	многопрофильный	
	края – 2017» 25 октября 2017г.	лицей»	
	Представлено 4 проекта:	лицеи//	
	«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	G === 0.7.	
	Неделя профориентации:	Сайт ГПОУ	
	Мероприятия	«Шилкинский	
	«Один день с профессией» для	многопрофильный	
1 1	девятиклассников; Рейд волонтеров по школам города	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 научнотехнического потенциала студентов» через работу творческих лабораторий «Выбор профессио», «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 плошалки.

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.