

**Промежуточный отчет**  
**экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»**  
**за отчетный период 2021год**

1. Общие сведения

1.1. Субъект Российской Федерации: Иркутская область

1.2. Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский технологический колледж»

1.3. Адрес: 664050 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, дом 255

1.4. Телефон: 8(3952) 20-02-78

1.5. Факс: 8(3952) 20-02-78

1.6. Электронная почта: [irtk@yandex.ru](mailto:irtk@yandex.ru)

1.7. Web-сайт: <http://иртк.рф>

1.8. Руководитель образовательной организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание) Рудых Ольга Алексеевна

1.9. Научный руководитель экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание) Есенина Екатерина Юрьевна, главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС, доктор педагогических наук

1.10. Дата создания экспериментальной площадки и реквизиты приказа о присвоении статуса экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС Свидетельство о присвоении статуса Экспериментальная площадка № 06/ БУ 01.22, Приказ АПО № 02.ЭП от 12 января 2022г.

## 2. Содержание отчета

Тема: Профильное содержание и цифровые технологии как инструменты оптимизации общеобразовательной подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в системе среднего профессионального образования.

Цели и задачи: Выявление и создание комплекса условий, обеспечивающих использование профильного содержания общеобразовательных учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы СПО и дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО для оптимизации общеобразовательной подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена.

Этап (аналитико-проектировочный, исполнительский, обобщающий): аналитико-проектировочный

№ п/п	Задачи этапа и содержание деятельности (в соответствии с планом работы экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС)	Описание результатов деятельности	Созданные в результате экспериментальной деятельности продукты (ссылки на них в сети Интернет)*	Совещания, семинары, конференции (темы и сроки проведения, количество участников)	Размещение информации о результатах экспериментальной работы в сети «Образовательная инициатива», на сайте организации (ссылки)
----------	--	-----------------------------------	---	---	---

1.	<p>Организация экспериментальной деятельности</p>	<p>Разработка заявки ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» на присвоение статуса «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС»          Представление идеи и замысла экспериментальной работы по теме «Профильное содержание и цифровые технологии как инструменты оптимизации общеобразовательной подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в системе среднего профессионального образования» на вебинаре ФИРО РАНХиГС, педагогическом совете ГАПОУ ИО «ИТК»          Создание рабочей группы по экспериментальной работе ГАПОУ ИО «ИТК», разработка плана экспериментальной работы</p> <p>Заключение договора с ООО «Мобильное Электронное Образование» на подключение к цифровой платформе          Подключение студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей общеобразовательных учебных дисциплин к цифровой платформе МЭО</p>	<p>Заявка ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» на присвоение статуса Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС          Презентация ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» идеи и замысла экспериментальной работы по теме «Профильное содержание и цифровые технологии как инструменты оптимизации общеобразовательной подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в системе среднего профессионального образования»          Договор ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» с ООО «Мобильное Электронное Образование» на подключение к</p>	<p>Организационно-установочный вебинар ФИРО РАНХиГС «Интеграция новых площадок Второго прибайкальского кластера в работу сети «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения», 21.04.2021г          Обучающий вебинар ООО «Мобильное электронное образование» «Знакомимся с МЭО», 28.04.2021г</p>	<p>Информационный ресурс «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «ИТК»  <a href="http://иргк.рф">http://иргк.рф</a></p>
----	---	---	---	---	---

		<p>Взаимодействие с отделом апробации и методического сопровождения ООО «Мобильное электронное образование». Обучение студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей работе в цифровой платформе МЭО</p> <p>Техническое и консультационное сопровождение работы студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей в платформе МЭО</p> <p>Формирование и оценка цифровых компетенций педагогов ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»</p>	<p>цифровой платформе, апрель 2021г</p> <p>Участие в работе вебинаров преподавателей рабочей группы по экспериментальной работе ГАПОУ ИО «ИТК»</p> <p>Аналитические материалы ГАПОУ ИО «ИТК» по электронному коворкингу «Дидактические задачи, которые решаются с помощью ресурсов платформы МЭО»</p>	<p>Организационно – установочный вебинар ФИРО РАНХиГС «Цифровые компетенции педагога СПО и их оценка», 19.05.2021г</p> <p>ФИРО РАНХиГС Электронный коворкинг № 1. «Дидактические задачи, которые решаются с помощью ресурсов платформы МЭО», июнь 2021г.</p> <p>Организационно – установочный вебинар ФИРО РАНХиГС «Способы</p>	
--	--	---	---	---	--

2.	Выявление комплекса условий, обеспечивающих использование профильного содержания общеобразовательных учебных дисциплин и дидактических возможностей цифровой информационно-	Отбор и обоснование содержания ФГОС СОО в общеобразовательной подготовке специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Выявление принципов формирования общеобразовательных основ профессиональных компетенций и профессиональной квалификации студентов с учетом требований ФГОС	Таблицы сопряжения результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО38.02.04 Коммерция (по отраслям) по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП 38.02.04	<p>интеграции проблемных студентов в образовательный процесс с использованием цифровых средств», 22.09.2021г. Организационно – установочный вебинар ФИРО РАНХиГС «Функциональная грамотность: от понятия к практике», 29.10.2021г Организационно – установочный вебинар ФИРО РАНХиГС «Организация командной работы на основе дистанционных технологий» 24.11. 2021г. Организационно – отчетный вебинар для сети ЭП «Общеобразовательная подготовка в СПО», 26.01.2022г Презентация результатов экспериментальной</p>	Информационный ресурс «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «ИТК» <a href="http://иртк.рф">http://иртк.рф</a>
----	---	--	--	--	--

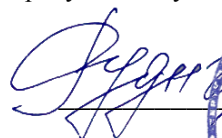
	образовательной среды МЭО для оптимизации общеобразовательной подготовки по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).	СПО по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Разработка требований к результатам общеобразовательной подготовки на основе общих, профессиональных компетенций и профессиональной квалификации студентов с учетом требований ФГОС СПО специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).	Коммерция (торговля).	работы ГАПОУ ИО «ИТК» за 2021 год	
3.	Разработка профильных программ общеобразовательных учебных дисциплин по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (торговля).	Разработаны профильные программы по общеобразовательным учебным дисциплинам специальности СПО 38.02.04 Коммерция (торговля).	Профильные программы по общеобразовательным учебным дисциплинам Иностранный язык Математика История Основы безопасности жизнедеятельности Информатика Обществознание Право Естествознание. (Физика) География	Организационно – отчетный вебинар для сети ЭП «Общеобразовательная подготовка в СПО», 26.01.2022г Презентация результатов экспериментальной работы ГАПОУ ИО «ИТК» за 2021 год Профильные программы по общеобразовательным учебным дисциплинам	Информационный ресурс «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «ИТК» <a href="http://иртк.рф">http://иртк.рф</a>
4.	Представление опыта использования цифрового контента «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «ИТК»	Выступление на всероссийском вебинаре по теме «СПО: Использование цифрового контента «Мобильное Электронное Образование» на занятиях истории и обществознания» (преподаватель Маленьких М.А)	Презентация «СПО: Использование цифрового контента «Мобильное Электронное Образование» на занятиях истории и обществознания», преподаватель ГАПОУ	Всероссийский вебинар «Проектирование учебных занятий с использованием цифрового образовательного контента «Мобильное	Информационный ресурс «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «ИТК» <a href="http://иртк.рф">http://иртк.рф</a>

	<p>5. Разработка информационного ресурса по экспериментальной работе на официальном сайте ГАПОУ ИО “Иркутский технологический колледж»</p>	<p>Разработка информационного ресурса по экспериментальной работе на официальном сайте ГАПОУ ИО “Иркутский технологический колледж”, размещение материалов по экспериментальной работе</p>	<p>ИО «ИТК» Маленьких М.А</p> <p>Материалы по экспериментальной работе ГАПОУ ИО «ИТК»</p>	<p>Электронное Образование» в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» «СПО: Презентация, Видео выступления, Благодарственные письма ООО «Мобильное Электронное Образование» Маленьких М.А., Прохоренко С.М.</p>	<p>Информационный ресурс «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «ИТК» <a href="http://иргк.рф">http://иргк.рф</a></p>
--	--	--	---	--	--

3. Анализ проведения этапа экспериментальной работы и рекомендации по использованию полученных результатов с описанием возможных рисков и ограничений \_\_\_\_\_

\*К отчету приложить созданные продукты в случае отсутствия на них ссылки в сети Интернет.

Руководитель организации




Рудых О.А.

Научный руководитель экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС

\_\_\_\_\_

Есенина Е.Ю.

МП