

**План работы экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС
ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»**

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

Цель: 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.

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
I этап Подготовительный Март – декабрь 2021г	Заявка ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» на присвоение статуса Экспериментальная площадка Федерального института развития образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	ФИРО РАНХиГС	Совещание ФИРО РАНХиГС с ПОО– кандидатами на участие в экспериментальной деятельности по направлению «Общеобразовательная подготовка в СПО»	12.03.2021г.
		ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС	Семинар- консультация для экспериментальных площадок по теме «Общеобразовательная подготовка в СПО»	29.03.2021г
		ФИРО РАНХиГС	Организационно – установочный	21.04.2021г

		вебинар «Интеграция в действующую сеть экспериментальных площадок «Цифровая дидактика» ПОО по теме «Общеобразовательная подготовка в СПО»	
	ФИРО РАНХиГС	Организационно-установочный вебинар для сети экспериментальных площадок, работающих по направлению «Цифровая дидактика профессионального образования»	12.05.2021г.
Договор ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» с ООО «Мобильное Электронное Образование» на подключение к цифровой платформе	ООО «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Взаимодействие по вопросам заключения договора на подключение к цифровой платформе «МЭО»	Апрель 2021г.
Создание рабочей группы по экспериментальной работе ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж», разработка плана экспериментальной работы	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Педагогический совет «Профильное содержание и цифровые технологии как инструменты оптимизации общеобразовательно	Апрель 2021г.

		й подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена в системе среднего профессионального образования» Приказ «О создании рабочей группы по экспериментальной работе ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	
Подключение студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей общеобразовательных учебных дисциплин к цифровой платформе МЭО	ООО «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Взаимодействие с ООО «Мобильное Электронное Образование» по вопросам подключения к цифровой платформе «МЭО»	Апрель 2021г.
Методические материалы по сопровождению работы студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей в цифровой платформе МЭО	ООО «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Взаимодействие с отделом апробации и методического сопровождения ООО «Мобильное электронное образование»	Апрель 2021г.
Обучение студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей работе в цифровой платформе МЭО	ООО «Мобильное Электронное Образование»	Обучающий вебинар «Знакомимся с МЭО»	28.04.2021г.

	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»		
	ООО «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Обучающие вебинары ООО «Мобильное Электронное Образование»	Апрель – июнь Ежемесячно по расписанию методического отдела МЭО
	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Практические семинары ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» по обучению преподавателей работе в цифровой платформе МЭО	Апрель – июнь Ежемесячно
Техническое и консультационное сопровождение работы студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей в платформе МЭО.	ООО «Мобильное Электронное Образование» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Взаимодействие специалистов ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» со специалистами ООО «Мобильное Электронное Образование»	Апрель – декабрь 2021г постоянно
Формирование и оценка цифровых компетенций педагогов ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	ФИРО РАНХиГС ООО «Мобильное Электронное	Организационно – установочный вебинар «Цифровые компетенции	19 мая 2021г.

	Образование»	педагога СПО и их оценка»	
	ФИРО РАНХиГС ООО «Мобильное Электронное Образование»	Электронный коворкинг по теме «Цифровые компетенции педагога СПО и их оценка»	Май – декабрь 2021г По расписанию ФИРО РАНХиГС
Выявление комплекса нормативно - правовых, организационно-методических, технологических и кадровых условий, обеспечивающих использование профильного содержания общеобразовательных учебных дисциплин и дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО для оптимизации общеобразовательной подготовки по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Май – июнь 2021г
Отбор и обоснование содержания ФГОС СОО в общеобразовательной подготовке специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Май – июнь 2021г
Разработка информационного ресурса по экспериментальной работе на официальном сайте ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Сентябрь 2021г.
Выявление принципов формирования	ФИРО РАНХиГС	Совещания рабочей	Сентябрь 2021г.

основ профессиональных компетенций и профессиональной квалификации студентов с учетом требований ФГОС СПО по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	
Диагностика уровня общеобразовательной подготовки студентов СПО 1 и 2 курсов по результатам ВПР	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» «Диагностика уровня общеобразовательной подготовки студентов СПО 1 и 2 курсов по результатам ВПР»	Сентябрь - октябрь 2021г.
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)	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Октябрь 2021г.
Разработка профильных примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Инструктивно – методическое совещание преподавателей ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Ноябрь – декабрь 2021г
Экспертиза профильных примерных программ общеобразовательных учебных	ГАУ ДПО ИО РИКПиНПО	Педагогический совет ГАПОУ ИО	Декабрь 2021г.

	дисциплин по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).		«Иркутский технологический колледж»	
	Публикация промежуточного отчета по результатам экспериментальной работы	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Февраль 2022г.
II этап Опытно-экспериментальный Январь – декабрь 2022г	Апробация профильных примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещания рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» (ежемесячно) Совещания методических комиссий преподавателей (по плану работы методических комиссий преподавателей)	Январь – декабрь 2022г
	Организация образовательного процесса с использованием дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и профильных программ общеобразовательных дисциплин в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» ООО «Мобильное Электронное Образование»	Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж» «Результаты апробации профильных примерных программ общеобразовательны	Январь – декабрь 2022г

		х учебных дисциплин по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)»	
Проведение проверочных работ по достижению запланированных результатов общего образования в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Декабрь 2022г Июнь 2023г
Разработка корректирующих мероприятий по повышению качества общеобразовательной подготовки в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту Заседание административного совета ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Январь 2023г. Июнь 2023г.
Размещение материалов экспериментальной работы на информационном ресурсе «Экспериментальная работа» официального сайта ГАПОУ ИО «ИТК»	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Январь – декабрь 2022г постоянно
Публикация промежуточного отчета по результатам экспериментальной работы	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский	Февраль 2023г

		колледж»	технологический колледж»	
III этап Итогово-обобщающий Январь – декабрь 2023г	Анализ результатов экспериментальной деятельности сетевой площадки ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Январь – февраль 2023г
	Разработка методических рекомендаций по оптимизации общеобразовательной подготовки для учреждений СПО по результатам экспериментальной работы	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Март 2023г
	Обобщение и публикация результатов экспериментальной работы. Презентация на конференциях и семинарах работников профессионального образования результатов экспериментального исследования.	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Конференции, семинары, вебинары ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС	Апрель – декабрь 2023г
	Размещение материалов экспериментальной работы на информационном ресурсе «Экспериментальная работа» официального сайта ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Январь – декабрь 2023г. постоянно
	Публикация промежуточного отчета по результатам экспериментальной работы	ГАУ ДПО ИО «РИКПиНПО» ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский	Совещание рабочей группы по эксперименту Педагогический совет ГАПОУ ИО	Февраль 2023г.

	технологический колледж»	«Иркутский технологический колледж»	
Публикация итогового отчета по результатам экспериментальной работы	ФИРО РАНХиГС ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Совещание рабочей группы по эксперименту Педагогический совет ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж»	Декабрь 2023г.

Исполняющая обязанности
директора ГАПОУ ИО «ИТК»

(подпись)

О.А. Рудых
(расшифровка подписи)

Научный руководитель
экспериментальной площадки
от ФИРО РАНХиГС

(подпись)

(расшифровка подписи)