

**План работы экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС
на базе ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»**

Тема: Формирование общеобразовательных основ профессиональных компетенций студентов СПО в условиях смешанного обучения с использованием дидактических возможностей цифровой платформы МЭО *(на примере специальностей СПО УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства и 09.00.00 Информатика и вычислительная техника)*

Цель: Целью экспериментальной деятельностью является повышение качества результатов среднего общего образования студентов техникума через содержательную интеграцию программ общего и профессионального образования в условиях смешанного обучения с использованием дидактических возможностей цифровой платформы МЭО

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
1.Подготовительный этап 1.1. Теоретический	Изучение состояния проблемы в педагогической науке и практике, анализ методической, дидактической и психолого-педагогической литературы по проблеме исследования. Определение актуальности цели и задач исследования, формирование рабочей гипотезы. Разработка и утверждение научно-методическим советом техникума (совместно со студенческим советом) развернутой программы и плана эксперимента на 3 года.	Теоретические знания, накопленный педагогический опыт	Рабочие совещания при заместителе директора по научно-методической работе, Педагогические семинары Заседание научно-методического совета техникума	март – сентябрь 2021г март-апрель 2021г апрель 2021г
1.2. Организационный этап	Создание необходимых условий для обеспечения разработки и освоения новшеств материальных, кадровых, научно-методических, финансовых, мотивационных,		Рабочие совещания при директоре,	апрель-сентябрь 2021г

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
	<p>организационных:</p> <p>Формирование команды проекта</p> <p>Заключение соглашения по использованию платформы МЭО</p> <p>Подготовка педагогов к участию в экспериментальной деятельности, в том числе обучение работе с платформой МЭО.</p> <p>Апробация дидактических возможностей платформы МЭО со студентами 1 курса текущего учебного года</p> <p>Подготовка студентов экспериментальных групп к началу экспериментальной деятельности, в том числе обучение работе с платформой МЭО</p>	<p>апрель 2021</p> <p>апрель 2021</p> <p>май – июнь 2021</p> <p>май-июнь 2021</p> <p>сентябрь 2021</p>	<p>заместителе директора по научно-методической работе</p> <p>Обучающие семинары по работе с платформой МЭ</p>	
2. Опытно-экспериментальный этап	<p>Разработка локальных актов техникума для внедрения формата «смешанного обучения».</p>	<p>Практическая реализация в экспериментальных группах. Сравнительный анализ результатов с контрольными группами</p>	<p>Рабочие совещания при директоре, заместителе директора по научно-методической работе</p> <p>Заседания научно-методического совета техникума</p>	август - сентябрь 2021г
	<p>Разработка учебно-методических комплексов учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом требований ФГОС СПО и специфики выбранного профиля и их экспертиза.</p>			Сентябрь-октябрь 2021г
	<p>Определение объемов и тематики применения обучения в формате «смешанного обучения» с использованием дидактических возможностей цифровой платформы МЭО в разрезе каждой дисциплины.</p>			Сентябрь-октябрь 2021г
	<p>Проведение педагогического эксперимента в двух</p>			Сентябрь 2021г – июнь

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
	группах студентов, обучающихся по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 09.02.07 Информационные системы и программирование		Заседания педагогического совета техникума Заседания малого педагогического совета техникума	2022г Сентябрь 2022 – июнь 2023г
	Выбор методик и форм диагностики студентов и педагогов в соответствии с задачами экспериментальной работы.			Сентябрь-октябрь 2021г
	Проведение мониторинга учебных достижений студентов, через проведение контрольных срезов знаний студентов: входного контроля, ежеквартального контроля, итогового контроля, участие во всероссийских проверочных работах.			Сентябрь 2021 – июнь 2023г
	Проведение мониторинга учебной мотивации студентов			Сентябрь 2021 – июнь 2023г
	Проведение мониторинга динамики профессиональных компетенций преподавателей			Сентябрь 2021 – июнь 2023г
	Подготовка предложений по корректировке дидактических материалов цифровой платформы МЭО			Сентябрь 2021 – июнь 2023г
3.Итогово-обобщающий этап	<p>Обработка данных, соотнесение результатов эксперимента, научных разработок с поставленными целями, анализ всех результатов, корректировка гипотезы в соответствии с результатами, оформление и описание хода и результатов освоения разработанного новшества и теоретических положений и выводов по теме эксперимента.</p> <p>Подготовка к публикации научно-практических статей, положений, регламентов, инструкций и методических разработок.</p> <p>Презентация опыта деятельности ФЭП на заседаниях методических объединений заместителей директоров по научно-методической и учебной</p>	Результаты экспериментальной деятельности	Заседания научно-методического совета техникума Заседания педагогического совета техникума Научно-практические конференции Педагогические семинары	июль - декабрь 2023 года

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
	<p>работе, на краевых семинарах по обмену опытом работы.</p> <p>Использование опыта работы ФЭП в практической деятельности учреждений СПО, в системе повышения квалификации и подготовки педагогических работников.</p>			

Директор ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»



(подпись)

Л.В.Косьяненко
(расшифровка подписи)

Научный руководитель экспериментальной площадки от ФИРО РАНХиГС

(подпись)

(расшифровка подписи)