

**Промежуточный отчет**  
**экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС по теме «Общеобразовательная подготовка в СПО»**  
**за отчетный период 2022год**

**1. Общие сведения**

- 1.1. Субъект Российской Федерации: Иркутская область
- 1.2. Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта» (ГБПОУ НТЖТ)
- 1.3. Адрес: 665104 Иркутская область, город Нижнеудинск, ул. Знаменская, 60
- 1.4. Телефон: 8 (39557) 5-68-32
- 1.5. Факс: 8 (39557) 5-68-32
- 1.6. Электронная почта: [pl7pl7@mail.ru](mailto:pl7pl7@mail.ru)
- 1.7. Web-сайт: <http://ntgtio.ru>
- 1.8. Руководитель образовательной организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание): Односторонцев Василий Иванович, директор
- 1.9. Научный руководитель экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание): Есенина Екатерина Юрьевна, ведущий научный сотрудник НИЦ профессионального образования и системы квалификаций ФИРО РАНХиГС, д.п.н.
- 1.10. Дата создания экспериментальной площадки и реквизиты приказа о присвоении статуса экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС

**2. Содержание отчета**

**Тема:** Использование и развитие дидактических возможностей платформы МЭО как комплексного электронного EdTech решения для повышения качества общеобразовательной подготовки студентов в системе СПО

**Цели и задачи:** создание комплекса условий (организационно-методических, информационных, цифровых) обеспечивающих профессионально-личностное развитие педагогических кадров техникума, осуществляющих общеобразовательную подготовку, в условиях цифровизации образования с использованием возможностей платформы МЭО.

-повышение квалификации педагогических работников по вопросам использования цифровых образовательных ресурсов (в том числе платформы МЭО);

-совершенствование организационно-методических условий для развития цифровой образовательной среды техникума, использование цифровых образовательных ресурсов при реализации и освоении программ среднего общего образования;

-апробация и использование дидактических возможностей платформы МЭО при реализации и освоении программ среднего общего образования;

- обновление и совершенствование методов и приемов обучения при организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов (с учетом возможностей платформы МЭО);

-внедрение в учебный процесс образовательной платформы «Мобильное электронное образование» (с учетом индивидуальных запросов и возможностей студентов и технических возможностей техникума)

#### Этап исполнительский

№ 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	Повышение квалификации педагогических работников, реализующих общеобразовательные учебные дисциплины, в том числе по вопросам использования цифровых образовательных	-организация курсовой подготовки для педагогических работников техникума, реализующих программы среднего общего образования, по вопросам методики преподавания общеобразовательных учебных дисциплин с учетом профессиональной направленности, а так же по вопросам использования цифровых образовательных ресурсов (в том числе цифровой информационно-	удостоверения о повышении квалификации ФГАОУ ДПО «Академия Мин просвещения России» по программе: «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин»	- участие в работе вебинаров ФИРО РАНХиГС для сети экспериментальных площадок «Общеобразовательная подготовка в СПО» -участие педагогических работников в IV	информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a>

	ресурсов (в том числе цифровой информационно-образовательной среды МЭО)	образовательной среды МЭО); (курсы повышения квалификации ФГАОУ ДПО «Академия Мин просвещения России» по программе: -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык. Литература» с учетом профессиональной направленности»; -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности»; -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности»; -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности»; -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» с учетом профессиональной направленности»; -«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности»;		Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» (4 человека); -диалоговая площадка «Основные подходы к профилированию рабочих программ общепрофессиональных учебных дисциплин» (творческие группы из числа преподавателей техникума)	
2	Организация обучающих семинаров, мастер-классов, презентационных площадок по вопросам проектирования и проведения учебных занятий с	-представление опыта использования возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО при реализации программ среднего общего образования (Бабкина Т.В. «Преподавание общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный	-портфель технологических карт учебных занятий;  -портфель разработок бинарных уроков;  -информационные и	-презентационная площадка «Практика цифры» (презентация опыта проведения проведения учебных занятий, а так же внеаудиторной работы	информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a>

	<p>использованием возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и с учетом профессиональной направленности</p>	<p>язык» с учетом профессиональной направленности»; Мате М.А. «Преподавание общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности»; Самохина Н.Н. «Преподавание общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности»;</p> <p>-представление опыта актуализации рабочих программ среднего общего образования с учетом профессиональной направленности (специальность СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);</p>	<p>методические материалы совещаний, вебинаров и т.п;</p>	<p>обучающихся по общеобразовательным учебным дисциплинам, с использованием дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и других цифровых сервисов и программ);</p> <p>-Проведение бинарных уроков преподавателями общеобразовательных и общепрофессиональных учебных дисциплин по направлению подготовки 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);</p> <p>-участие в вебинарах ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>профессионального образования» по теме «Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»;</p> <p>-вебинары для преподавателей СПО цифровой информационно-образовательной среды МЭО;</p>	
3	<p>Анализ результатов всероссийских проверочных работ (диагностика уровня общеобразовательной подготовки студентов 1 курса</p>	<p>-формирование плана мероприятий по повышению качества общеобразовательной подготовки в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>аналитическая справка о результатах ВПР, план мероприятий</p>	<p>расширенное заседание предметно-цикловой комиссии общеобразовательного цикла</p>	<p>информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a></p>
4	<p>Разработка профильных программ среднего общего образования для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>-разработка содержания профильных программ общеобразовательных учебных дисциплин по основной профессиональной образовательной программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (отражение в программах профильности подготовки)</p> <p>-обновление содержательного компонента учебно-методических комплексов, в том числе технологических карт учебных занятий и опорных</p>	<p>-портфель профильных программ общеобразовательных учебных дисциплин по основной профессиональной образовательной программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (отражение в</p>	<p>-совместное заседание предметно-цикловых комиссий (общеобразовательного и общепрофессионального циклов) по теме: «Интеграция общеобразовательных и</p>	<p>информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a> </p>

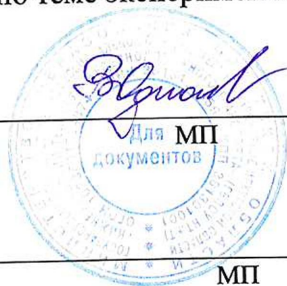
		конспектов	программах профильности подготовки)	общепрофессионал ьных дисциплин/ профессиональных модулей при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) интеграции; презентация итогов работы творческих групп по сопоставлению содержания ОУД и ОП/ПМ представление возможных вариантов интеграции и т.п); - представление результатов работы площадки на рабочем совещании участников экспериментальной площадки Иркутской области	spo
--	--	------------	---	--	-----

5	<p>Организация образовательного процесса с использованием дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и рабочих программ среднего общего образования с учетом профессиональной направленности</p>	<p>-проведение учебных занятий, а так же внеаудиторной работы обучающихся по общеобразовательным учебным дисциплинам, с использованием дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и рабочих программ среднего общего образования с учетом профессиональной направленности; - регистрация студентов и педагогических работников на платформе «ЦОК» <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>, применение возможностей платформа в образовательном процессе;</p>	<p>-методические материалы по сопровождению работы студентов экспериментальной учебной группы и преподавателей в цифровой платформе МЭО</p>	<p>-семинар «Преподавание общеобразовательных учебных дисциплин с использованием дидактических возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО и с учетом профессиональной направленности»</p>	<p>информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a></p>
6	<p>Апробация профильных программ среднего общего образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>-реализация общеобразовательных программ (с учетом профильной направленности ) с применением цифровой информационно-образовательной среды МЭО</p>	<p>-портфель профильных программ общеобразовательных учебных дисциплин по основной профессиональной образовательной программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p>	<p>представление результатов на совместном заседании предметно-цикловых комиссий (общеобразовательного и общепрофессионального циклов)</p>	<p>информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a></p>
7	<p>Обмен опытом реализации образовательной подготовки в СПО с участниками экспериментальной площадки</p>	<p>-участие в работе вебинаров ФИРО РАНХиГС для сети экспериментальных площадок «Общеобразовательная подготовка в СПО» -совещания рабочей группы экспериментальной площадки, презентация результатов работы на интегрированных заседаниях предметно-цикловых комиссий общеобразовательного и</p>	<p>-презентация ГБПОУ НТЖТ «Анализ результатов ВПР» -презентация ГБПОУ НТЖТ «Межпредметные связи в преподавании общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин по</p>	<p>-Региональный институт кадровой политики вебинар по итогам работы экспериментальных площадок «Общеобразовательная подготовка в СПО», доклады,</p>	<p>информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a></p>

		общепрофессионального циклов; презентационные площадки по обмену опытом; открытые уроки и т.п	специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	презентации	
8	Информационная открытость и доступность	-создана группа в мессенджере viber для участников проекта, с целью оперативного обмена информацией и документов; -создана информационная вкладка на официальном сайте техникума о деятельности ФЭП	<a href="http://ntgtio.ru/index.php/innovatsionnaya-deyatelnost/fep-obshcheobrazovatel'naya-podgotovka-v-spo/1319-fepobshcheobrazovatel'naya-podgotovka-v-spo">http://ntgtio.ru/index.php/innovatsionnaya-deyatelnost/fep-obshcheobrazovatel'naya-podgotovka-v-spo/1319-fepobshcheobrazovatel'naya-podgotovka-v-spo</a>		
9	Индивидуальное консультирование педагогических работников	-консультирование педагогических работников по вопросам использования возможностей цифровой информационно-образовательной среды МЭО при реализации программ среднего общего образования, регистрация и навигация по платформе; -консультирование педагогических работников по вопросам актуализации и разработки программ общеобразовательных учебных дисциплин с учетом профессиональной направленности и т.п	индивидуальные консультации, практикумы, инструктивно методические совещания	индивидуальные консультации, практикумы, инструктивно методические совещания	информационный ресурс «ФЭП Общеобразовательная подготовка в СПО» на сайте <a href="http://ntgtio.ru">http://ntgtio.ru</a>

Анализ проведения этапа экспериментальной работы и рекомендации по использованию полученных результатов с описанием возможных рисков и ограничений Проведя анализ этапа экспериментальной работы, можно сделать вывод о том, что большая часть плана работы экспериментальной площадки реализована. В ходе реализации первого этапа были выявлены определенные затруднения, в связи с чем рабочей группой эксперимента были организованы и проведены рабочие совещания, сформулированы и зафиксированы предложения по их устранению. Работа по теме эксперимента продолжится в 2023 году.

Руководитель организации



В.И. Односторонцев

Научный руководитель экспериментальной  
площадки ФИРО РАНХиГС

Е.Ю. Есенина

МП