

О Т Ч Е Т

региональной инновационной фирмой «Образование»
государственного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Тольяттинский институт юриспруденции» колледжа
о реализации инновационного проекта
за 2 года (с 2021 г. по 2023 г.).

Т о л ь я т т и н 2 0 2 3 г .

I. Общая характеристика площадки в сфере среднего профессионального образования

1.1 Общая информация об инновационной площадке

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Тольяттинский техникум колледж»
Руководитель (при должности)	Борисова Л.В. - директор центра непрерывного образования ГБПОУ СО «ТТК»
Направление и деятельность	Разработка, апробация элементов содержания воспитания и обучения в учебных комплексах, формах, методах в организациях, осуществляющих деятельность, в том числе ресурсов негосударственного сектора
Наименование и проект (программа)	Создание инновационной ориентированной модели СПО для химической отрасли посредством сетевого взаимодействия бережливого проекта и кадров для экономики
Цель и задачи проекта (программа)	<p>Цели: повышение качества для химической промышленности технологических вызовов производства в условиях бережливого обучения, инноваций, непрерывного отраслевого взаимодействия.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать комплект локальных нормативных реализаций в сфере образования и профессионального обучения в области навигации школьников, погружению в содержание профессиональных компетенций на предприятиях отрасли направленные на их развитие и построении личной карьеры и повышение мотивации самореализации. - Разработать нормативные и учебно-методические материалы

	№ 46", МБУ "Школа 72", МБУ «Школа 72», МБУ «Школа 72»
Консультант проекта	Галанова М.Е. т. 840811 подборка и персонала У персонала «Куйбышев Азот»
Ссылка на раздел сайта организационными материалами региональной площадки в сфере (РИП)	https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/
Количество зад реализации РИП 2022-2023 гг.	14 чел.
Количество привлеченных научных консультантов	нет
Количество обучающихся образовательной	2021/2022 - 759 чел. 2022/2023 - 806 чел.
Доля обучающихся задействованных РИП, от общего обучающихся в образовательной %	2021/2022 - 27% 2022/2023 - 40%

1.2 Перечень документов подтверждающих РИП, отчетном периоде

Вид документа (положение, протокол и др.)	Название документа	Реквизиты документа
Приказ Министерства образования Самарской области	«О продлении научной деятельности региональной площадки образования»	от 22.08.2022 № 433-од
Приказ ГБУ «ТХТК»	«О утверждении состава региональной инновационной площадки на учебный год 2022-2023»	от 1.09.2022 № 80/2-од
Протокол расширенного заседания группы с представителями МБУ «Школа 72» № 21	Вопросы, рассмотренные на заседании: - об утверждении плана реализации инновационной Сетевой лаборатории «Школа-предприятие» региональной инновационной площадки	от 27.09.2022 № 6-рп
Договор	«О сетевом взаимодействии ГБОУ СО «ТХТК» и МБУ «Школа 72» в качестве площадки»	от 7.10.2022 № 5022-рп

<p>Протокол расширенного заседания рабочей группы ПЦК п 15.00.00</p> <p>Машиностроение по УГС 1</p> <p>Химические технологии</p>	<p>Вопросы, рассмотренные на заседании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о реализации профессионального профиля работы параллельно с магистратурой (дополнительная квалификация) - о разработке и реализации программы профессиональной подготовки специалистов в области измерения и анализа квалификационных требований к специалистам в области промышленного оборудования - о реализации основ профессионального обучения «13321 Лаборант химии на основе дополнительной квалификации работников в области специальной технологии органического синтеза» - о разработке программ с учетом запросов работодателей 	<p>от 10.10.2022 № 7 и п</p>
<p>Протокол рабочей группы</p>	<p>Вопросы, рассмотренные на заседании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет об исполнении программы «Степная лаборатория навигации - колледж «Предприятие» - о направлении на практику студентов колледжа за пределы АО «Т О А З» - о представлении результатов РИП на инноваций 	<p>от 30.11.2022 № 8 и п</p>
<p>Протокол рабочей группы</p>	<p>Вопросы, рассмотренные на заседании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основных направлениях Всероссийской конференции «Опыт практического обучения» 18.00.00 Химические технологии и инновационной деятельности РИП 	<p>от 26.10.2022 № 9 и п</p>
<p>Протокол заседания базовой кафедры</p>	<p>Вопросы, рассмотренные на заседании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об отчете деятельности - об участии в конкурсе «Куйбышевские инновации» в Российской Федерации 	<p>от 31.10.2022 № 10 и п</p>

	практической реализации практич судентов УГС 18.00 технологии»	
Протокол расширенного заседания группы с представителя «ТООАЗ» представите подшефных ц «ТООАЗ»	Вопросы, рассмотрен заседания: - о внедрении инновационных Сетевая лаборатория «Школы колледжа предприятие» - о взаимодействии с реализации инновационных предпрофильного обуча «Сетевая лаборатория Школы колледжа предприятия» запрета «ТООАЗ»	от 13.03.2023 № 1-р0и п
Договор	О сетевом взаимодействии ГБПОУ СО «ТХТК» и 80МБ рамках работы инновационной площад	от 17.03.2023 № 023-р и п
Договор	О сетевом взаимодействии ГБПОУ СО «ТХТК» и 72МБ рамках работы инновационной площад	от 17.03.2023 № 7023-р и п
Протокол рабочей груп	Вопросы, рассмотрен заседания: - о результатах инновационных программ Сетевая лаборатория профнавигации колледжа предприятия «ТООАЗ» - о рекомендации инновационной лаборатории профнавигации колледжа предприятия «ТООАЗ» гражданского консульства «ТООАЗ»	от 17.03.2023 № 1-р1и п
Протокол рабочей груп	Вопросы, рассмотрен заседания: - о членстве в РИД	от 25.05.2023 № 1-р2и п

1.3 Информационное обеспечение деятельности по инновационно (на сайте, ДМОК РИД и др.)

Тип, форма	Наименование	Наименование ресурса, с
Размещение информации о мероприятии	Поретел: апробации инновационной Спреллаборатория профна «Школы колледжа предприятия»	«ВКонтакте» https://vk.com/txtklt?w=wall-64493510_2652

<p>деятельности региональной инновационно</p>		 02.12.2022
	<p>Объявление о напущо практической конферен реализации практи обучения студент Химический сектор не о л о г и и</p>	<p>С а й т « Т Х https://tohitek.ru/nauchpraktika2023_txtk/ 28.02.2023</p> 
	<p>По ертелевизионному учению и г поддерживаю и а ц и о н н о программа «Шевская лаб профнавигационный центр предприятие»»</p>	<p>« В К о н т а к т н о м https://vk.com/txtklt? w=wall- 64493510_2952</p>  <p>« В К о н т а к т н о м Т о л ь я т ь ж и а https://vk.com/toaz_off icial?w=wall- 109044584_13948</p>  25.05.2023
<p>Размещение и е д и ч материалов результатам региональной инновационно площадки</p>	<p>-Программа цикла профориентационно Школа колледж пр -Инструкция для у работе с электро -Рекомендуемый сп разработки элект курса -Требования к соо компонентам эле учебного курса и Moodle</p>	<p>С а й т Ж Т К https://tohitek.ru/educatio n-national- project/regional- innovation-platform/</p>  Э М К Р И П

		https://do.asurso.ru/course/view.php?id=40#section-10 
<p>Опубликован в работе РИП</p>	<p>Борисов И. В. Ва. ци о деятельность кол внедрению цифров образовательных образовательный (Приложение 1)</p>	<p>Модернизация ИТ-сферы профессионального образования, проблемы, перспективы Материалы Всероссийской научной конференции (Лениногорск ноябрь 2022) Лениногорск Коллектив 2022. – С. 126-130 http://lntrt.ru/files/metod/archive/4_%D0%B2%D0%BD%D0%BF%D0%BA-2022.pdf</p> 
	<p>Борисова Л. В. , Х « Практика реализации инновационной программы «Школа для предпринимателей» ГБОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» Приложение Титова А. А. , Жир « Особенности организации проведения производственных практик в современной подготовке специалистов химического производства» (Приложение 3); Старцев Р. А. Жир В. « Внедрение навыков</p>	<p>Сборник материалов Всероссийской научной конференции «Южные инновации» реализации практического обучения УГС 18 химические технологии Электронный материал конференции https://tohitek.ru/wp-content/uploads/2023/02/sbornik-vserossiyskoy-konferensii-TXTK.pdf</p>

	<p>приюводства при о химическим дисци профессиональным студентов УГС 18 Химические »техно (Приложение 4)</p>	
--	--	---

1.4 Представление деятельности площадки (проведенные мероприятия)

Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Дата проведения	Участники	Ссылка на
Форум инновационных идей «Педагогические инновационные практики среднего профессионального образования Самарской области»	Региональный	15.12.2022	Педагогические работники общеобразовательных учреждений	<p>Сайт «ТХТ И ИТ»</p> <p>https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/</p> 
Форум «Сильные идеи нашего времени»	Всероссийский	Апрель 2023 г.	Сообщество пользователей платформы «Сильные идеи нашего времени»	<p>Краудатфандинг АСИ</p> <p>https://xn--d1ach8g.xn--c1aenmdblfega.xn--p1ai/improject-47082/ideas/49316</p> 
Конкурс грантов ПАО «Тольяттихимия» «Химия доброты»	Региональный	21.04	Представители администрации Тольятти и Ставрополь	<p>https://vk.com/toaz_official?w=wall-109044584_13948</p> 

4. Характеристика проекта

4.1 Проведенные мероприятия и достигнутые результаты

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
Расширенное заседание рабочей группы РИП с представителями МБУ «Школа № 21»	27.09.2022 г.	Обеспечить взаимодействие МБУ в рамках реализации инновационных программ МБУ в лаборатории профнавигац-колл-в рждпржя	Администрация педагогов ОО	Заключенный сдвоенный договор взаимодействия и сотрудничестве «ТХТК» и МБУ 21" в рамках работы инновационной лаборатории. Утверждены планы мероприятий и реализации инновационной Сетевая лаборатория профнавигац Школы колл-в рждпржя
Проектно-аналитическая сессия «Разработка электронного интерактивного курса в поддержку предпроектной общепрообразовательной работы»	28.09. – 25.10. 2022 г	Разработать содержание учебного материала конкретного предприятия	Педагоги ОО	Электронный учебник «Технолог – волшебник химических производств», размещенный образователем ТХТК с подключением и элементов, конечной тестированием ресурса для использования в учебном процессе (мультимедийный образовательный электронный курс представлен ПАО «Куйбышев Азот»

Проведение мотивационных мероприятий с потенциальными участниками программы «Сетевая толрапрофнацши «КШклолле предприятие»	26.10. – 28.10 2022 г.	Информирование спецшфк перспективах прогр, омбср желающих, пр инструктажа ЭИОС колледж	Педагоги и ОУ, родители (законные представители)	Список участвтраимк логинами и па доступа к элек програ (ММы уч МБУ «Школа № 21»). Утвержд расписание учеб мероприятий прс
Реализация инициативной «Сетевая лаборатор «Шк о-колл-п рждпрятие посредством сетево МБУ «Школа № 21», ГБПОУ СО «ТХТК», ПАО «Куйбыше согласно утверждс мероприятий	31.10 – 06.11. 22, 28. 29 ноября 2022 г.	Пилотшрабця программывлов приближенных условияхмово школы	Учащиеся ОУ	Программа апр 270 учащимББУ жШкола № 21» получили сертификаты об успешном освоении программы. Сделан вывод о реализации прс запросы предпр
Реализация еджем курс квалификации «Созд электронных учеб LMS Moodle для реализации процесса с применен	19.09. – 25.10.2022 г.	Совершенство профессионал компетенции педагогическ работников в прое сва нря и разработки э образователь ресурс	ПедагогХТК	Обучено 6 пр колледжа с удостоверений I
Проведение он-ларлоектис сессий по разрд Ю ОД О с учетом квалифика работодателей	Октябрь 2022 г. январь	Расширение п образователь прогр Да П Ом д Д О освоение обу востребованн профессионал компетенций	Педагогическ колледж ТХТК	12 разработанных дополнителногс соглашенияхнн раб д а т е л я м и . Он л а - й у р с програм размещены на об портале колледж

<p>Разработка мультимедийной краткосрочной практико-ориентированной образовательной программы профессионального «Дефектоскопист по измерительному конт</p>	<p>Октябрь-декабрь 2022 г.</p>	<p>Обеспечение дополнительного образования по работе с партнерами в диапазоне и образовательных программ. Обеспечить интенсификацию процесса обучения посредством ДОТ</p>	<p>Студенты ТХ различные граждане</p>	<p>Утверждена программа «Дефектоскопист визуальному и контролю» Электронный курс поддержки реализации программы в образовательном центре 26 студентов 4 специальности Монтажно-техническое обслуживание и промышленного (по отработке) дополнительную квалификацию по профессии работ должности службы присвоением квалификационного «Дефектоскопист визуальному и контролю»</p>
<p>Проведение в рамках РИП</p>	<p>28.02.</p>	<p>Трансляция</p>	<p>Педагогическое сообщество</p>	<p>В конференции приняли участие 7 специалистов от предприятий-партнеров</p>
<p>Реализация краткосрочной образовательной программы профессионального «Лаборант химического анализа</p>	<p>Январь-февраль 2023 г.</p>	<p>Обеспечение дополнительного образования по работе с партнерами в диапазоне и образовательных программ. Обеспечить интенсификацию процесса обучения посредством ДОТ</p>	<p>Студенты ТХ различные граждане</p>	<p>Электронный курс поддержки реализации программы в образовательном центре ТХТ.К 12 студентов специальности</p>

		диапазона и образовательных технологий. Обеспечить интенсификацию процесса обучения посредством внедрения ДИТ		18.02.06 Технология создания веществ и материалов (свидетельство о присвоении квалификации «Лаборант химического анализа») 5 разряда
Расширение представительства «ТОАЗ»	13.03.2023	Информировать результаты инновационных программ лаборатория профнавигацколлаж для обеспечения взаимодействия реализации	Сотрудники ответственные специалисты «ТОАЗ», г. Шесть	Согласовано взаимодействие в рамках реализации программы. Утвержден перечень мультимедийных материалов, предоставляемых для браузерного электронного курса
Реализацию инновационной «Сетевая лаборатория «Школа-колл-кадровое предприятие» посредством сетевого МБУ «Школа № 80», МБУ «Школа № 72», МБУ «Школа № 79», , ГБПОУ СО «ТХТК», ПА «ТОАЗ» согласно утвержденному плану	17.03.– 28.03.	Внедрить инновационные программы реализации профориентационных мероприятий	Учащиеся ОУ	В профориентационные мероприятия приняло участие ОУ Тольятти.
Представительство инновационной программы «Сетевая профнавигацколлаж для предприятий» конкурсе «Тольятти азот» «Хим	21.04.2023	Получить поддержку для дальнейшей реализации инновационных программ лаборатория профнавигацколлаж для предприятий	Экспертный представитель «ТОАЗ» представитель администрации Тольятти и Ставропольс	Получена заявка на реализацию в 2023 г.

Реализация деятельности кафедр БПОУ «ТХТ» на ПАО «Куйбыше» в азот	В течение года	Обеспечение участия в проектах по подготовке специалистов	Руководители кафедр, РИП, группы, РИП, сотрудники кафедр	Заключено 57 договоров между ПАО «Куйбыше» и студентами в сфере трудоустройства
Представление результатов работы педагогов ТХТК	29.05.2022	Информирование коллективом достигнутых	Педагогический коллектив	Отчетность

4.2 Степень достижения (по существу) в Паспорту, превышающей в соответствии с индикаторами, обозначенными в Паспорту

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Достигнутое значение за 2 год	Плановое значение 2024 г.
Количество договоров о партнерстве, заключенных в рамках проекта.	ед.	целевой	2	5
Количество МБДОУ Самарской области, участвующих в реализации проекта.	ед.	целевой	4	6
Количество программ профессиональной подготовки разработанных совместно с предприятиями промышленности отрасли.	ед.	целевой	2	4
Численность школьников, участвующих в программах, созданных на базе предприятий отрасли.	чел.	целевой	69	100
Доля обучающихся, участвующих в программах дуального обучения в общем количестве обучающихся.	чел.	целевой	7%	10%
Количество профессиональных программ разработанных с учетом требований реализуемых на базе предприятий отрасли.	ед.	целевой	5	10
Доля предприятий, участвующих в реализации программ повышения квалификации проектировщиков и специалистов ЭИОС в реализации услуг по применению ЭО и ДОТ.	%	целевой	63%	65%
Количество разработанных образовательных программ дополнительного образования обучающихся.	ед.	целевой	5	9
Количество разработанных программ ПО (не базовых) для обучающихся.	ед.	целевой	2	4

II. Аналитическая часть отчета (информационно-аналитическая справка о результатах)

2.1 Цели деятельности в отчетном периоде

Организация и реализация мероприятий в соответствии с тематикой проекта с целью повышения эффективности взаимодействия системы СПО и действующих

2.2 Описание содержания деятельности РИП за 2 год работы

За 2-ой год деятельности инновационной организации осуществлены практические мероприятия РИП

- проведение представительных рабочих заседаний представителей подразделений учреждений в вопросах взаимодействия в рамках
- изучение и анализ изданий и материалов; работ
- проведение мероприятий по совершенствованию содержания программ ДОНА ПОНОВЕК в области информационных запросов работодателей
- разработка, апробация и внедрение Сетевых мероприятий на уровне «Иркутская область»
- реализация программы повышения квалификации преподавателей колледжей по направлению информатико-информационно-образовательных технологий в сфере электронных учебных курсов в рамках процесса
- формирование и реализация мероприятий в поддержку программ ДОНА ПОНОВЕК; ДПО
- реализация программ ДОНА ПОНОВЕК, ДОНА ПОНОВЕК и ДОНА ПОНОВЕК

2.3 Основные результаты и эффекты за 2 год работы

По итогам реализации мероприятий достигнуты следующие результаты

1. Разработана, апробирована и внедрена информационная сетевая лаборатория по навигации в области «Иркутская область» включает

- сетевую иерархию «Государственный завод химического производства» под запрос с ПАИОП «Жульбинский мультимедийных материалов, представляющих

– сетевой интерактивный текстовый курс «Тольяттиса зо их ж о л ь з о в а н и е м н ы м у л а м л а о т в е с е р п р е д с т а в л е н н ы х п р е д п р и я т и е м

– разработана инструкция для учащихся электронного курса

– разработаны программы «Исследование состава жидкого-3 2ухд Обрседеиляе нКиАеС м а с о с а в о к а р б а м и д е» .

Участниками программы стали 69 ш

2. Разработаны и реализованы программы по творческому развитию обучающихся с помощью дополнительных электронных ресурсов.

3. Разработаны и реализованы программы на основании выявленных проблематики партнеров

4. Сформирован банк электронных ресурсов «MOODLE» в целях интенсификации образовательного процесса с применением ДОТ

– достижение следующих эффектов для обучающихся – получение дополнительной квалификации

– повышение осознания выбора в организации для продолжения обучения в учреждениях

– достижение следующих эффектов для педагогов организаций:

– формирование навыков уверенного использования электронной среды педагогической деятельности

– профессиональное развитие специалистов с учетом запросов работодателей

2.4 Значимость полученных результатов и эффектов для образовательной практики и достижения основного результата

Значимость результатов, полученных в ходе реализации программы определяется

– внедрение микроориентационной деятельности предпрофессиональных образовательных учреждений конкретного предприятия

– формированием механизма включенно-деятельности, что способствует повышению подготовки выпускников по уровню качества требованиям конкретных предприятий

– формированием электронных образовательных ресурсов преподавателей и специалистов интенсивности образовательного процесса

– созданием в колледже профессионального интегрированного ресурса для развития деятельности с целью освоения навыков подготовки кадрового персонала

2.5 Трудности и проблемы, выявленные за 2 год работы РИП

В рамках деятельности региональной инновационной площадки за отчетный период существенных трудностей выявлено не было. Реализация проекта в РИП интегрирована с деятельностью направленности Технического колледжа «Фибра» в порядке

2.6 Оценка деятельности РИП и общие выводы

Анализ деятельности за отчетный период показал оптимальное выполнение инновационных мероприятий. Запланированные мероприятия выполнены в соответствии с основами для продолжения апробированы и внедрены в практику

2.7 Распространение промежуточных результатов проекта

Промежуточные результаты проекта от 31.05.2023 г. были представлены на

– на IV Всероссийской конференции «Модернизация системы образования» решения, приняты в 15. ноября 2023 г.

– на Педагогическом колледже

– на Форуме инноваций «Педагогическая практика в системе среднего профессионального образования» 14.12.2022 г.

– на Всероссийской конференции «Опыт реализации практического обучения с использованием технологий», 28.02.2023 г.

– на краудфандинговой платформе «Сильные люди» 10 апреля 2023 г.

