




О Т Ч Е Т

региональной инновационной общественной
государственной профессиональной образовательной
учреждения Самарской области
«Тольяттинский инновационный колледж»
о реализации инновационного проекта
за период с 2021 г. по 2024 г.
(ИТОГОВЫЙ)

Название проекта	Создание инновационной образовательной программы ориентированной на подготовку специалистов СПО отрасли Самарского сетевого взаимодействия бережливого проекта подготавливая для реализации экономики
Руководитель	Борисова Лариса Владимировна руководитель центра профессионального образования СО «ТХТК»
Общая продолжительность проекта	1 сентября 2021 года по 21 июня 2024 года
QR-код ссылка отчет за 1 год	 https://tohitek.ru/documents/dokument_stranits/np-education/rip/otchet_o_deyatelnosti_RIP_310523.pdf
QR-код ссылка отчет за 2 года работы	 https://tohitek.ru/documents/dokument_stranits/np-education/rip/otchet_o_deyatelnosti_RIP_05062023.pdf
QR-код и ссылка ИТОГОВЫЙ отчет за 2021 - 2024 гг. работы	 https://tohitek.ru/documents/dokument_stranits/np-education/rip/itogoviy_otchet_o_deyatelnosti_RIP_2021-2024.pdf

С а м а р а 4, г . 2 0 2

I. Общая характеристика площадки в сфере среднего профессионального образования

1.1 Общая информация о региональной инновационной площадке

Полное наименование организации	Государственное профессиональное учреждение Самарской области «Тольяттинский технологический колледж»
Руководитель площадки (должность)	Борисова Лариса Александровна руководитель центра профессионального образования ГБОУ СПО «ТХТК»
Направление деятельности	Разработка, апробация новых элементов образования и новых педагогических технологий в учебных лабораторных комплексах и методических организациях, образовательную деятельность с использованием негосударственного сектора экономики
Наименование и описание проекта (программа)	Создание инновационной ориентированной модели подготовки специалистов СПО отрасли Самарской области посредством сетевого взаимодействия технопарков и образовательных учреждений в рамках проекта «Березка» по подготовке кадров для региона
Цель и задачи проекта (программа)	Цели: повышение качества подготовки кадров для промышленности и технологий в производстве и принципов бережливого производства и инновационных непрерывного образования в сфере взаимодействия. Задачи: - Разработать комплекс

	<p>(типовых) локальных актов, обеспечивающего сетевого взаимодействия проекта.</p> <p>- Разработать и реализовать образовательные профессиональные школы, способствующие погружению в содержание профессиональных востребованных на химической отрасли направленные на и при построении профессиональной повышение мотивации профессиональной с</p> <p>- Разработать и реализовать организационных - методических регламентирующих отраслевых кафедр.</p> <p>- Разработать банк программ дополнительного профессионального образования реализация которого параллельно с профессионального направленных освоения обучающихся востребованных профессиональных расширять их профессиональной деятельности выпускников</p> <p>- Разработать и реализовать адаптивные, краткосрочные ориентированные и программы дополнительного профессионального профессиональных запросов предприятий регионального стабильности обеспечения п</p>
--	---

	<p>(экономического) областного (в т.ч. в рамках взаимодействия с работодателями).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать пакеты нормативных актов, процедур деятельности подразделений, обеспечивающих реализацию учебно-исследовательских проектов с применением электронных технологий. - Сформировать базу образовательных информационных ресурсов образовательной организации осуществления комплексных исследований их сетевого взаимодействия. - Разработать и внедрить меры по повышению квалификации преподавательского состава организации проектированию электронных образовательных ресурсов информационной образовательной организации в образовательном процессе взаимодействия.
Сроки реализации инновационного (программы)	1 сентября 2013 года - 2014 г.
Соисполнитель	ПАО «Куйбышев Азот», ООО «Тольяттиазот», ООО МБУ «Школа № 10», МБУ «Школа № 23», МБУ «Школа № 46», МБУ «Школа № 80», МБУ «Школа № 31», МБУ «Школа № 31»
Консультант	Галанова Светлана Владимировна, руководитель отдела подбора и

	Управления ПА Эpsilon на Куйбыше;в Азот Горбу Ю.о Ваач а лнн дк ла развития оТУр аМ ОивН нс Гонча Т.о А.а, ме с тд ит ре елжыт п оУ В МБ У П о ш ъ я' П и щ е й имени А. И.; Ясинск Суходеева Е. Н. , на подготовки и повыш кадро В О А Э
Ссылка на раздел сайта организ материала для ител региональной площадки в сфере о (РИП)	https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/
Количество зад реализации РИП	З а в е с ь – 24 че ер ли о д 2021/2 0 2 2 – 14 ч е л . ; 2022/2 0 2 3 – 18 ч е г л . ; 2023/2 0 2 4 – 23 ч е г л .
Количество п научных консул	н е т
Количество об образовательной	2021/2022 – 759 ч е л . 2022/2023 – 806 ч е л . 2023-2024 – 832 ч е л .
Доля обучающихся, задействованных РИП, от общего обучающихся в образовательной %	2021/2022 – 27% 2022/2023 – 40% 2023/2024 – 65%
Достижения в	- Участие в федераль Национальной «Рокс горизонты» в 2024 Получен диплом фин номинации «Инициатива профориентации в и среде (Приложение 1) . - Участие в Конкурсе «Тольяттиазот» «Хи годулучше» грант на проекта (Приложение - Участие в Всероссийском

	<p>«Сильные идеи для будущего России. 2023». Получен сертификат благодарности от Правительства Самарской области за участие в конкурсе «Сильные идеи для будущего России. 2023» в номинации «Образование».</p> <p>Всероссийского конкурса авторских проектов образования, направленного на реализацию социальных инициатив в российских территориях – «МОЯ РОССИЯ» 2022 года.</p> <p>Диплом «Место» (Приложение 4)</p>
--	--

1.2 Перечень документов, обеспечивающих деятельность РИП, принятых в отчетном периоде (2021 г. - 2024 г.)

Вид документа (приказ, постановление, регламент, и др.)	Название документа	Реквизиты документа
2023-2024 гг.		
Приказ Министерства образования Самарской области	О продлении на 2023-2024 гг. деятельности региональных площадок в сфере образования	от 05.08.2023 № 520-од
Приказ	Об утверждении состава инновационной группы ГБОУ «ТСОКН» на 2023/2024 гг.	от 18.09.2023 № 85/1-д
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании рабочей группы: <ul style="list-style-type: none"> о внедрении инновационной Сетевой лаборатории «Школа-предприятие» в реализацию профориентационных мероприятий / 2024 года; о взаимодействии ГБОУ «ТСОКН» в лице филиала «Инновационная Сетевая лаборатория «Школа-предприятие»» о представлении результатов разработки электронных материалов по поддержке реализации проекта «Профессиональное образование: учетом квалификации работников в процедуре разработки и размещения контента курсов ТХБК «MOODLE» 	от 10.2023 № 13-рп

Договор	О сетевом взаимодействии «Лицей № 37» и ГБПОУ «Специализированный центр профессионального образования «Специализированный центр профессионального образования «Специализированный центр профессионального образования «Специализированный центр профессионального образования»»	от 6.10.2023 № 8023-р и п
Протокол базовой каф	Вопросы, рассмотренные на заседании: - об отчете деятельности за 2023г. - о представлении к утверждению годового отчета за 2023г. в размере 2000 руб.	от 10.2023 № 4 К
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: - об участии в конкурсе на премию «Моя перспектива» - о мониторинге работы образовательного центра ДПО, в ПСО «ТехноМoodle»; - об организации обучения ДПО, ДПО, ПО в рамках дополнительного образования	от 27.11 № 1-р и п
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: - об участии в качестве регионального партнера в проекте «Мой выбор»	от 22.10 № 1-р и п
Протокол базовой каф	Вопросы, рассмотренные на заседании: - о трудоустройстве выпускников - о рекомендации к программам «Пакет стандартов ПАО * Кульчающихся, ТХТК и основные профессиональные образовательные программы по теме обучения практическую подготовку производственных предприятий «Куйбыше; в Азот» - об отборе потенциальных специалистов ПАО «Куйбыше» - наставничество обучающихся участия в конкурсе «2024»	от 12.04.2024 № 5 К
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: - результатах деятельности за 2023-2024г. - о представлении результатов РИП на Управляющем совете	от 22.05.2024 № 16-р и п
2022-2023 гг.		
Приказ Мин	«О продлении научной деятельности»	от

образования Самарской области	деятельности в сфере образования	22.08.2022 № 433-од
Приказ ГБП «ТХТК»	Об утверждении состава региональной инновационной площадки на 2022-2023 учебный год	от 21.2022 № 8 Об/д2
Протокол расширенного заседания группы с представителем МБЭ "Школа 21" №	Вопросы, рассмотренные на заседании: - о завершении реализации инновационной сетевой лаборатории «Школа-предприятие» региональной инновационной площадки	от 27.09.2022 № 6 и п
Договор	О сетевом взаимодействии в сфере сотрудничества ГБОУ "Школа 21" с инновационной площадкой	от 7.10.2022 № 5022-р и п
Протокол расширенного заседания группы ПЦК п 15.00.00 Машиностроение по УГС 00.001 Химические технологии	Вопросы, рассмотренные на заседании: - о реализации программы профессионального обучения параллельно с основной (дополнительная квалификация) - о разработке и реализации программы профессиональной подготовки «Дефектоскопия визуальная и измерительная на основе квалификация запросов работодателей специальностей 2.12 (техническое обслуживание промышленного оборудования отраслям) - о реализации профессионального обучения «13321 Лаборант химии на основе квалификационных требований к специалистам 08.02.06 технология органических веществ неметаллических элементов и органических соединений неметаллических элементов и органических соединений металлов» - о разработке программ профессионального обучения квалификационных запов	от 10.11.2022 № 7 и п
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: - отчет об итогах работы инновационной программы сетевой лаборатории «Школа-предприятие» - о направлении на подготовку студентов колледжа запов «ТОАЗ» - о представлении	от 30.11.2022 № 8 и п

	результат архе г Ви Ю Ш а н а н с инноваций	
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотрен заседания: - об основных напра Всероссийской -п практгаиуч конференции «Опыт практичобуоююния сту 18.00.00 Химическкиуче деятельности РИП	от 26.0 № -Ф и п
Протокол базовой каф	Вопросы, рассмотрен заседания: - об отчете деятельно - об участии с пЕАЮ «Куйбышев в АС В р о с с и й с к практической конфе реализации практич студентов УГС 18.0 технологии»	от 31.0 № -Б К
Протокол расширенного заседания группы с представите «ТООАЗ», представите подшефных ш «ТООАЗ»	Вопросы, рассмотрен заседания: - о внедренииновационной Сетевая лаборатори «Школа лл-п р ж д п р и я т и е» - о взаимодействии в реализации нининовацион предпрофильного обу «Сетевая лаборатори «Школа лл-п р ж д п р и я т и е» соответствии и П А с О «з Та О п А р	от 13.03.2023 № 1-р 0 и п
Договор	О сетевом взаим сотрудничестве ГБОУ "Школа 80№ в рамках региональной инновац	от 17.03.2023 № 023-р и п
Договор	О сетевом взаим сотрудничестве ГБОУ "Школа 72№ в рамках региональной инновац	от 17.03.2023 № 023-р и п
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотрен заседания: - о результывтрадициинноваци программСетевая ла профнавигации -колже предпривяогивзаимод ЕАЮ «ТООАЗ» - о рекомендации инновационной Ц р о с с лаборатория про ФК е- колл-п р ж д п р и я т и е» I грантового конкур П А С «ТООАЗ»	от 17. № 1-р 1 и п

Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотренные заседания: - отчет о деятельности работы	от 25.0 № 1-р2 и п
2021-2022 гг.		
Приказ Мин образования Самарской о	«О признании в 2021 осуществляющих деятельность, и иных образования организ объединений, действу Самарской области, инновационными площ образования	от 13.0 №3 7-д
Приказ ГБП «ТХТК»	Об организации деяте инновационной площад групп	от 09.2021 №1 0-д
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотренные заседания: - об актуализации проектированию эле курсов, дополнительных программам, разме образовательном джарт	от 27.09.2021 № -ф и п
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотренные заседания: - об организации в школами г. Тольятти профориентационной д - о проектировании профессиональной нав	от 20.10.2021 № -ф и п
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотренные заседания: - о проекте Квалово - об актуализации ведения в виде учеб производственной практической подгото отраслевой кафедры	от 15.11.2021 № -ф и п
Протокол рабочей гру	Вопросы, рассмотренные заседания: - о результатах стажир коллекта в лабораторий контроля Службы тех управления надежност диагностики ООО «Тол - о проектировании модульных образоват профессионального об	10.12.2021 № -ф и п
Договор	О сетевом взаим сотрудничестве ГБПОУ	от 21.1 № 0 1-р 2 п

	" Школа № 10 " в региональной инновационной площадке	
Договор	О сетевом взаимодействии в сотрудничестве ГБПОУ СО «ТХТК» и МИИТ в рамках работы инновационной площадки	от 21.11.2022 № 02-р/дп
Договор	О сетевом взаимодействии в сотрудничестве ГБПОУ СО «ТХТК» и МИИТ в рамках работы инновационной площадки	от 21.11.2022 № 03-р/дп
Договор	О сетевом взаимодействии в сотрудничестве ГБПОУ СО «ТХТК» и МИИТ в рамках работы инновационной площадки	от 21.11.2022 № 04-р/дп
Приказ ГБПОУ СО «ТХТК»	Об утверждении Положения об организации учебного процесса в реализации образовательных программ применительно к ДПОТ в электронном формате в ГБПОУ СО «ТХТК»	от 26.10.2022 № 4-д
Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: - о создании базовой кафедры «ТХТК» на ПАО «Куйбышевская энергетическая компания» - о проекте работы базовой кафедры - о взаимодействии в содержании программ обучения школьников по направлению «Профессиональная подготовка в сфере информационных технологий» в ПАО «Куйбышевская энергетическая компания»	от 28.10.2022 № 5-р/дп
Договор	О создании базовой кафедры «ТХТК» на ПАО «Куйбышевская энергетическая компания»	от 24.10.2022 № 6-р/дп
Приказ ГБПОУ СО «ТХТК»	Об утверждении Положения об организации деятельности кафедр	от 28.10.2022 № 19-д/2
Приказ ГБПОУ СО «ТХТК»	Об организации деятельности кафедр	от 31.03.2022 № 21-д/д
Протокол базовой кафедры	Вопросы, рассмотренные на заседании: - об организации деятельности на направлении «Информационные технологии» в формировании новой модели обучения школьников по специальности «Информационные технологии» в рамках взаимодействия - о рассмотрении и утверждении проекта программы профессиональной подготовки школьников по специальности «Информационные технологии» в рамках взаимодействия с химическими производственными предприятиями	от 11.10.2022 № 1

Протокол рабочей группы	Вопросы, рассмотренные на заседании: -о результатах работы Р	от 6.03.2022 № 5/1-р и п
----------------------------	---	-----------------------------

1.3 Информационное сопровождение деятельности региональной инновационной площадки

Тип, форма материала	Наименование публикации	Наименование ресурса с ссылкой
Размещение информации о мероприятиях в рамках деятельности региональной инновационной площадки	Портал ГБОУ СО «Техникум «Финалист Национального конкурса «Мои горизонты»	Сайт ГБП «ТХТК» https://tohitek.ru/txtk-finalist-nats-premii-2024/ https://vk.com/txtktl?t?w=wall-64493510_3662 «ВКонтакте» ТХТК https://vk.com/txtktl?t?w=wall-64493510_3662 15.05.2022
	Портал ГБОУ СО «Техникум»: участие в региональном проекте	«ВКонтакте» ТХТК https://vk.com/txtktl?t?w=wall-64493510_3669 15.05.2022
	Репортаж о реализации гранта «Хубрия»	АО ТОАЗ https://vk.com/wall-109044584_17343 Тольяттиазот: записи сообщества (vk.com) 05.04.2022
	Портал ГБОУ СО «Техникум»: реализация программы «Сетевая профнавигацкии «Школа» в предпринимательстве» в рамках реализации программы «Профессиональная ориентация»	Сайт ГБП «ТХТК» https://tohitek.ru/prof-kanikulyarnie-ksmeni-2024-txtk/ 02.04.2022
	Объявление о проведении практической конференции «Реализация практики студентов УГС 18+ в сфере высоких технологий»	Сайт «ТХТК» https://tohitek.ru/nachpraktika2023.txtk/ 28.02.2022
Портал ГБОУ СО «Техникум»: о получении	«В	

	<p>поддержки инновационной программы «Ижевская логистика» - колледж «Ижевское предприятие»»</p>	<p>Контактная информация: https://vk.com/txtktlt?w=wall-64493510_2952 «ВКонтакте» Тольятти https://vk.com/toazofficial?w=wall-109044584_13948 25.05.2022</p>
	<p>Портфолио: апробация программы «Ижевская логистика» - колледж «Ижевское предприятие»»</p>	<p>«ВКонтакте» ТХТК https://vk.com/txtktlt?w=wall-64493510_2652 02.12.2022</p>
	<p>Презентация совместного регионально-муниципального проекта «Мир технологий» (с участием реализации профессионального стандарта «Мастер производственного процесса»)</p>	<p>«ВКонтакте» https://vk.com/txtktlt?w=wall-64493510_1745 08.04.2022</p>
	<p>Портфолио: Мотивация студентов с помощью программы «Ижевская логистика» - колледж «Ижевское предприятие»»</p>	<p>«ВКонтакте» https://vk.com/txtktlt?w=wall-64493510_1363 21.10.2021 г.</p>
	<p>Портфолио: Программа повышения квалификации для педагогов общеобразовательных учреждений</p>	<p>Сайт «ТХТК» http://tohitek.ru/document/region_ploshadka/povishenie_kvalifikacii.pdf 10.11.2021 г.</p>
<p>Размещение методических материалов результатов деятельности региональной инновационной площадки</p>	<p>-Программа мероприятий Школа качества предприятия -Инструкция для обучающихся электронным курсом -Рекомендуемый сценарий электронного учебного курса -Требования к составлению электронного учебного курса в Moodle -Реестр электронных курсов</p>	<p>Сайт ТХТК https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/ ЭМК РИП https://do.asurso.ru/course/view.php?id=40#section-10</p>
	<p>Методические материалы преподавателям по размещению электронных курсов в ЭИОС (образовательный портал «MOODLE»)</p>	<p>Электронный кабинет колледжа, https://sdo.tohitek.ru/course/view.php?</p>

		id=49#section-1 По м актуализац материалов
Опубликована статьи о р	Борисова Прак Вически разработки и внедр программы «Сетева профнавигация к «Шко предпр иПртииле»ж59(ни е	Инновации педагогич практики: материал региональ форума ин «Педагоги идеи и инновацио практики общего, с профессии , высшего дополните профессии и дополни образова Самарской области « декабря 2 Министерс образован науки Сам области, Самарской в авторск авторская Самара: Ц Самарской 2023. – СВ 148-153.
	Борисова Л. В. «И реализации инновацио «Шко «КаллеПржд предприятие ГБ ПОУ «Юльяттинский технологическ (И б) Титова А. А. , «Ю организации и прове производственных пр современных люд технологов для пред промышленности»ж (Прило б) Старцева А. В. , Ренж навыков бер обучении химическим профессиональным мо УГС 18.00.00 Х (Прило б)	Сборник материал Всероссий научно практич конферен «Опыт реализаци практич обучения студентов 18.00.00 химически технологи Электрон сборник материал конферен https://tohitek.ru/ wp-

		content/uploads/2023/02/sbornik-vserossiyskoy-konferensii-TXTK.pdf 28.02.2023
Борисова Л. В., Инновационная деятельность колледжей цифровых образователей (Приложение)	Модернизация системы профессионального образования: проблемы, решения, перспективы Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ленинского ноября 2022) – Коллектив 2022. – С. 130-136 http://lntrt.ru/files/metod/archive/4_%D0%B2%D0%BD%D0%BF%D0%BA-2022.pdf	
Борисова Л. В., Организация инновационной деятельности по разработке моделей подготовки для химической отрасли (Приложение)	Повышение качества образования традиций инновация Сборник материалов международной научно-практической интернет-конференции – С. 97-103 https://stspo.ru/documenti/konferencii/2022/sbornik.pdf 29.04.2022	
Борисова С. Е., Лаборатория профессиональной подготовки «Цифровые предприятия» (Приложение)	Актуальные проблемы повышения качества подготовки профессиональных кадров региональной экономики Электронный журнал «Цифровые предприятия» № 1 (2022) – С. 10-15 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35444444	

		сборник материалов конференции https://tohitek.ru/konkursy-i-chempionaty.html 26.04.2022
--	--	---

1.4 Представление деятельности региональной инновационной площадки (проведенные мероприятия)

Наименование мероприятия	Уровень мероприятия (местный, региональный, межрегиональный, всероссийский)	Дата проведения	Участники	Ссылка на материалы
Конкурс	Национальная программа «Профориентация молодежи в России и мире»	23.04.2024	Специалисты области профориентационных школ	Сайт ГСО «ТХТК» https://tohitek.ru/txtk-finalist-nats-premii-2024/ https://vk.com/txtkIt?w=wall-64493510_3662
Форум	Региональный инновационный центр «Идеи и инновации в практике профессионального дополнительного образования детей Самарской области»	6-7 декабря 2023	Педагогические работники КПО общобразовательных учреждений	Сайт «ТХТК» https://tohitek.ru/txtk-finalist-nats-premii-2024/
Форум	Всероссийский форум «Сильные идеи в时间里»	Апрель 2023	Сообщество краудатфору «Сильные идеи в时间里»	Краудплатформа АСИ https://xn--d1ach8g.xn--c1aenmdblfega.xn--plai/improject-47082/ideas/49316
Конкурс грантов	Конкурс грантов «Тольятти азот добра»	21.04.2023	Экспертный совет – представители	https://vk.com/toaz_official?w=wall-

			ПАО «ТО представи администр г.о. Тол м.р. Ставропо	109044584_1 3948
Научно практич конферен	Всероссийск практич «Опыт практическо студентов Химические	28.02.2023	Педагогич работни СПО общеобраз ных учрежд	Сайт «ТХТК» https://tohitek.ru/nauchpraktika2023.txtk/
Форум	Региональн инноваций идеи и инно практическ профессиональн образования области»	15.12.2022	Педагогич работни СПО общеобраз ных учрежд	Сайт «ТХТК» https://tohitek.ru/education-national-project/regional-innovation-platform/
Фестиваль	Региональн «Хим-XXI Представлен деятельност научно-пра практическ конференция СПО Актуальные повышения подготовки профессиональн региональной э	26.04.2022	Педагогич работни СПО	https://tohitek.ru/konkursy-i-chempionaty.html

2. Характеристика и вид ир проекта

2.1 Проведенные мероприятия и достигнутые результаты за весь период работы (с 2 0 2 П 2Г0.2 4 г .

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
2023 – 2 0 2 4 г г .				
Внедрение в акционерной «Сетевая лаборатория» «Школа» для реализации профориентационных мероприятий	ноябрь 2023 г апрель 2024 г	Обеспечить профориентацию учащихся в рамках работы предельной ориентации на запросы конкретного работодателя	Руководители педагогические учащиеся предприятия партнеры	Проведено 3 мероприятия школьников на осуществление «Профвыбор. Сибирская область». 2023-2024 уч. приняло участие учащихся 8 классов
Пополнение образовательных программ ДПО, учреждений профессионального образования работодателей Размещение электронных курсов в подсистему ДПО, в ПИИОС колледжа	октябрь - 2023 г ноябрь 2024 г	Обеспечить дополнительную квалификации сотрудников колледжа по заработной плате Расширение диапазона уровней взаимодействия Убедительность интенсивности обучения по применению ДОТ	Студенты различные категории	Утвержденные электронные размещены в ЕМИАС МООДЦ (ЕВЫПСКА реестра ЭОР колледжа) (Приложение 12)
Реализация дополнительных образовательных мероприятий спецификации рабочих производственной / практики	октябрь - 2023 г май 2024 г	Обеспечить адресную подготовку студентов	Студенты предприятия партнеры	Реализовано 6 ДПО ПК, 2 проекта Документы о дополнительной квалификации 164 студента курса
Реализация деятельности	В течении	Обеспечить адресную подготовку	участники	Заключено 47 договоров

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
кафедры ГБПОУ СО «Куйбышев азот»		практически все обучающиеся	групп РИП сотрудник базовой, обучающиеся ТХТК	договора между ПАО «Куйбыше... студенто... студенто... трудоестроены. Представлен... ПАО «Куйбыше... наставни... колледжа... определению... наставника... наставников... участвующих в Самарской обл... практиче... (дуально... профессиональ... образовательн... организациях-2024».
Представление о деятельности РИП реализации инноваци	22.05.2022	Информировать колледжа о дос результатах	Педагогич колледж ТХТК	Итоговый отчет
Представление на У ГБПОУ СО ТХТК результатов деятельности по пр	23.05.2024 г.	Информировать Управляющий со результатов деятельности	Члены Управляющ совета из работодат партнеров	Единогласное Управляющего признать эффективности деятельности продолжить ре внедренной пр подготовк их протокола

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
				Управляющего Прилож13)ние
2022 - 2023				
Расширенное заседание рабочей группы РИП с представителями МБУ «Школа № 21»	27.09.2022	Обеспечить взаимодействие МБУ в рамках инновационной «Сетевая лаборатория профнавигации колледжа»	Администрация педагогов ОУ	Заключенный сетевом взаимодействии «ТХТК» и МБУ «Школа № 21» в рамках региональной инновационной Утвержденный мероприятия инновационной Сетевая лаборатория профнавигации колледжа
Проектно-аналитическая сессия «Разработка электронного интерактивного курса в поддержку общеобразовательной программы»	28.09.2022 25.10.2022 г.	Разработать содержание курсов запросов конкретного предприятия	Педагоги	Электронный курс «Технолог – волшебник химических производств», размещенный на образовательном портале ТХТК под ключевыми интерактивными блоками конечной компьютерного тестирования функций ресурса использования в процессе (мультимедийный контент) для образовательного контента элек

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
				программы ред ст ПАК Куйбышев Аз
Проведение мотивационных мероприятий с потенциальными участниками программы «Смежные в а я лаборатория профна колл-в д ж д п р я т и е »	26.10.2022 28.10.2022	Информирование перспективах учащиеся программы «Мер жел проведение инс работе в ЭИОС	Педагоги учащиеся родители (законные представители)	Список участников программы инициативы паролями для электронному программ «ММ» учащ МБУ «Школа № 21». Утвержденное рас учебных меро п программы
Реализация мотивационной «Сетевая лаборатория «Школы колл-в д ж д п р я т и е » посредством сетевого МБУ «Школа № 21», ГБПОУ СО «ТХТК», ПАК Куйбышев Аз согласно утвержден мероприятий	31.10–06.11.22, 28.2.2022г.	Пилотная программа «Молодые таланты» приближенных к массовой школы	Учащиеся	Программа апробации МБУ «Школа № 21» получили сертификаты об успешном освоении программы Сделан в возможности р программы под предпрятий
Реализация инициативы повышения квалификации «Создание электронного модуля реак образовательного применением ЭО и Д	19.09.2022 25.10.2022	Совершенствование профессиональных компетенции работников в области проектирования электронных ресурсов	Педагогич	Обучено б пре колледжа с выд удостоверений
Проведение ежегодных конференций по разработке учетом квалификации	Октябрь–2022 январь 2023	Расширение пер дополнительных общеобразовате	Педагогич колледж ТХТК	9 разработанных дополнительных образовательных программ

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
работодателей		общеразвивающую программу для освоения востребованных профессиональных компетенций		с работодателями. Он-лайн курсы размещены на образовательном колледже. Обучени программы 15 студентами
Разработка и внедрение краткосрочной практико-ориентированной образовательной программы профессионального обучения «Дефектоскопия визуальному и измерительному контролю»	Октябрь-декабрь 2022 г.	Обеспечить повышение квалификации специалистов колледжа по специальности «Дефектоскопия визуальному и измерительному контролю». Расширение диапазона образовательных услуг. Обеспечить интенсификацию обучения по специальности ДОТ	Студенты различные категории.	Утвержденная согласованная работодателем программа «Дефектоскопия визуальному и измерительному контролю». Электронный учебник. Поддержку реализации программы разработали образовательные организации ТХТЖ6 студенты специальности «Дефектоскопия визуальному и измерительному контролю». Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования получили дополнительную квалификацию (свидетельство о прохождении обучения) рабочих, должностных лиц с практической квалификацией

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
				«Дефектоскопическому и измерительному»
Проведение в России и южно-азиатских странах практической реализации технологий студентов УГС «18.02.01 «Технологии»»	28.02.2022	Трансляция опыта РИП	Педагогическое сообщество	В конференции приняли участие 7 специалистов от предприятий-партнеров
Реализация в рамках образовательной программы профессионального «Лаборант химического анализа»	Январь 2022	Обеспечить повышение квалификации сотрудников предприятия. Расширение диапазона образовательных услуг. Обеспечить интенсификацию обучения по специальности ДОТ	Студенты различных категорий	Электронный курс поддержки программы профессионального «Лаборант химического анализа» ТХТ.К 12 студентов специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ получение дополнительной квалификации (свидетельство о прохождении обучения) рабочих, должностных лиц, работающих в рамках «Лаборант химического анализа»
Расширение географии РИП с представителями по ПАО «Т О А З»	13.03.2022	Информировать априори о возможности проведения лабораторных работ в «Школы ледяного предприятия»	Сотрудники ответственные специалисты «Т О А З», П О У	Согласовано взаимодействие в рамках реализации программы. Утвержден перечень мультимедийных материалов,

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
		взаимодействие реализации про		предоставляем «Т О А З» для образовательного электронного программы
Реализация инновационной «Сетевая лаборатория «Школа-аллея» проекта посредстве МГО взаимодействие МБУ «Школа № 80», МБУ «Школа № 72», МБУ «Школа № 79», , ГБПОУ СО «ТХТК», ПАО «Т О А З» согласно утвержденному плану	17.03.2022 28.03.2022	Внедрить инновационную программу в проект реализации профориентационных мероприятий колледжа	Учащиеся	В профориентационных мероприятиях приняло участие школьника ОУ
Представление инновационных программ «Сетевая профнавигацкионная программа» на конкурсе «ПАО Тольяттиазот» «	21.04.2022	Получить грант поддержку для реализации инновационной программы «Сетевая лаборатория при «Школа-аллея» предприятие»	Экспертный –представитель ПАО «Т О А З» представитель администрации г. Тольятти Ставропол	Получена грант поддержка на программы. в
Реализация деятельности кафедры ГБПОУ СО «Куйбышев азот»	В течении	Обеспечить адр практическую подготовку специалистов	Руководитель ТХТК, РИП групп, РИП сотрудник базовой к	Заключено 57 договоров между и ПАО «Куйбышев» 5 студентами 13 студентами трудоустроены
Представление результатов деятельности РИП в педагогическом совете	29.05.2022	Информировать колледжа о достижимых результатах	Педагогический коллектив ТХТК	Отчет о деятельности

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
2021 - 2 0 2 2 г г				
Разработка локальных актов, регламентирующих деятельность РИП	Сентябрь	Нормативно-инновационное обеспечение инновационной	Педагогический коллектив	Приказ об утверждении «Информационная карта» сформированы рабочие группы по направлениям деятельности РИП
Создание на сайте ТХТК страницы «Региональная инновационная площадка»	Сентябрь	Информирование общественности	Все заинтересованные лица	Страница сайта
Организация работы методического кабинета сопровождению педагогов осуществляющих инновационную деятельность в рамках проекта	Сентябрь	Обеспечение методической поддержки педагогов проектировании учебных курсов ДПО, ПО	Педагогический коллектив	Функционирование электронного кабинета колледжа. Методические проектирование электронных курсов, размещение
Разработка модульных практико-ориентированных образовательных программ профессионального Лаборатории химического анализа	Сентябрь	Расширение диапазона образовательных программ	Различные категории сотрудников предприятий партнеров	Утвержденная ПО 13321 Лаборатория химического анализа
Мотивационное мероприятие для студентов колледжа совместно с представителями ООО «Тольяттикаучур»	21.10.2022	Повышение мотивации освоению дополнительных образовательных программ	ООО «Тольяттикаучур» Студенты	Анкетирование колледжа для кандидатов на стажировочные программы ООО «Тольяттикаучур»
Разработка системы оценивания педагогов	Октябрь. 2	Повышение мотивации совершенствованию	Педагогический коллектив ТХТК	Изменения и Положение об

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
колледжа, участвующим программам ДПО с при		профессиональных компетенций в условиях информ образовательно		и премированы (утверждены директором Т 18.10.21 ю.д.) №
Организация курса квалификации для общеобразовательны	26.10.-15.11.	Привлечение партнеров для реализма рюш р И И П	Педагог ООО г. Толь	Заключены 4 г. Тольятти о взаимодействии сотрудничества работы региональной инновационной
Совещание с руководством «ПОЛИПЛАСТИК» по взаимодействию в р	03.11.2021	Привлечение партнеров для реализма рюш р И И П	Руководители члены работ групп РИП	Соглашение о лаборатории практической студентов специальности 18.02.13 Технологии производств полимерных ко Договор о подготовке об
Стажировка преподавателей лаборатории неразрушающей диагностики	Октябрь 2021	Выявление квалифицированных работодателей специально 15.02.12 Монтаж, обслуживание промышленного (по отраслям)	Педагогический коллектив	Собран факт материал проектированы программы квалификации диагностирования оборудования химической промышленности
Расширенное совещание группы РИП с пре	28.01.2022	Организация в рамках	ПАО Куйбышев А	Проект освоения базовых

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
"Куйбышев азот" по сотрудничеству в р		предприятиями кластера регио	Руководители, члены рабочих групп РИП	
Актуализация размещения и регис образовательных ре образовательного п реализуемого с при в ГБПОУ СО «Тольят технологический ко	Январь 20	Стандартизация разработке, ра регистрации электрооборудоват ресурсов для образовательно реализуемого с ЭО и ДОТ	Педагогический коллектив ТХТ	Требования к компонентам учебнокурса оформлению размещения в методический колледжа Приложение
Разработка локальных регламентирующие п применении ЭО и Д реализации программ	Январь 20	Регламентация процесса работы препода обеспечивающих процесс в сист MOODLE»	Педагогический коллектив ТХТ, Студенты ТХТ, Слушатели программ ДПО, ПО	Утвержденные организации учебного процесса при образовательн применении Э электронной информационно образовательн ГБПОУ СО «ТХТ Приказ от 26.01.2022 №
Проведение проектно разработок креативных ДО с требований р	Январь-февраль 2022	Расширение пер программ ДО дл обучающихся востребованных профессиональн компетенций	Педагогический коллектив ТХТ	Утвержденные ДО студентов: -Лабораторный химический ан стандартам WS -Химический ан стандартам WS
Разработка и разме	февраль 2022	Развитие цифро	Студенты ТХТ	ВЭИО колледжа

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
учебных курсов в ПДО, ПО в ЭИОС колл		образовательно колледжа	Слушатели программ ДПО, ПО	электронные программы –Лабораторный химический стандарт;там WS –Химический- и химический стандарт;там WS –13321 Лаборатория химического а
Реализация программ применением ЭО, ДО	Февраль 2022	Интенсификация образовательно	Студенты ТХТК Слушатели программ	133 студента успешно освоили ДО (Сертификация курса)
Создание базовой кафедры «ТХТК» на базе ФАБШ в Аз	Март 2022	Реализация практической цифровой специализированных квалификационных работодателей	ПАО «Куйбышев АТЗ» Педагогический коллектив ТХТК Студенты ТХТК	Утвержденное базовое кафедре «ТХТК» Договор о создании кафедр ГБОУ «ТХТК» на базе «Куйбышев Азот» 24.03.2022
Проектирование нормативной документации регулирующей деятельности кафедры	Март 2022	Регламентация базовой кафедры взаимодействия направления РИ	ПАО «Куйбышев АТЗ» Педагогический коллектив ТХТК	Утвержденный базовое кафедре Утвержденный кафедре
Разработка образовательных программ профессионального уровня для школьников и студентов	Апрель 2022	Организационно методическое направление	Обучающиеся	Утвержденная цикла мероприятий – «

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
« К у й б ы ш е в А з о т о р ж а н п р о г р а м м ы		Р И П « С е т е в а я п р о ф н а в и г а ц и и - к о л л - н р ж д п р и я т и		в о л ш е б н и к х и м п р о и з в д л а О т в » . « К у й б ы ш е в А з о т п р е д о с т а в л е н м у л ь т и м е д и й н ы д л я о б р а з о в а т к о н т е н т а э л е к п р о г р а м м ы
П р о в е д е н и е п р о ф о р и м е р о п р и я т и й д л я ш к (п р о в е д е н и е п р о ф п р л а б о р а т о р и й к о л л е д	6 – 1 9 а п р е л	И н ф о р м и р у ю щ а ш и х в о с т р е б о в а н н о с н а х и м и ч е с к и х г о р о д а , о т р е б п р о ф и л ь н о м у о б с о т р у д н и к о в х и п р е д п р и я т р и с и п е к т р у д о у о й с т в а н х и м и ч е с к и х п р е г о р о д а И н ф о р м и р о в а н и е О У о р е а л и з а ц и « С е т е в а я л п р о ф н а в и г а ц и и - к о л л - н р ж д п р и я т и	П е д а г о г и О б у ч а ю щ и е	В м е р о п р и я т и я у ч а с т и е 8 0 ш к О У Т о л ь я т т и А н к е т и р о в а н и е 5 5 % о п р о ш е н н ы ж е л а н и е д а л ь н у ч а с т и я в п р о
П р е д с т а в л е н и е р е з у д е я т е л ь н о с т и Р И П з п е д а г о г и ч е с к о м с о в	16.05.2022	И н ф о р м и р о в а т ь к о л л е д ж а о р е з у л ь т а т а х	П е д а г о г и ч к о л л е Т к X T и K B	О т ч е т о д е я т е

4.2 Степень достижения поставленных целей (с учетом этапа проекта по Паспорту проекта), результатов, показателей в отчетном году в соответствии с показателями, обозначенными в Паспорте проекта РИП п.9

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Плановое значение 2024 г.	Достигнутое значение за весь период
Количество договоров с партнерами, выполненных в рамках проекта.	ед.	целевой	5	6
Количество обучающихся Самарского государственного университета.	ед.	целевой	6	13
Количество программ, разработанных предприятиями машиностроительной отрасли.	ед.	целевой	4	4
Численность обучающихся по программам профессиональной подготовки соответствующих направлений в колледжах работавших в сфере предпринимательства отрасли.	чел.	целевой	100	207
Доля школьников, прошедших маршрут «Электронный инженер» программы профессиональной подготовки абитуриентов - поступление в колледж.	%	аналитический	50	52%
Доля обучающихся, программы дуального обучения в количестве обучающихся %	чел.	целевой	10%	23%
Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации по проектированию электронных курсов и применению ЭИОС в реализации учебных программ с применением ЭО и ДОТ.	%	целевой	65%	65%
Доля обучающихся, прошедших повышение квалификации/получивших дополнительную квалификацию по освоению основной профессии.	%	целевой	85%	85%

программы в общей обучающихся.				
Количество разработанных образовательных программ дополнительных обеспеченных контентом	ед.	целев	9	16
Количество разработанных программ ПО (не б) обеспеченных контентом	ед.	целев	4	4
Количество разработанных по повышению качества запросов разработанных	ед.	целев	6	9

II. Аналитическая и фармацевта-аналитическая результативности работы РИП

2.1 Цель деятельности в отчетном периоде:

Практическая реализация задач инновационной деятельности РИП.

2.2 Описание содержания деятельности РИП за каждый год работы, начиная с последнего года

Содержания деятельности РИП за 3 год работы

За 3-ий год деятельности регионально осуществлены практической

– внедрение инновационной программы «Профнавигация колледжа «Искра» в профориентационных мероприятиях

– разработаны мероприятия по 4 направлениям

– трансляция информации в лаборатории профнавигац. и РИП

– пополнение базы знаний, разработаны на основе изучения квалификации предпр. и РИП

– расширение базы данных программ учитывающих квалификационные запросы

– реализация мероприятий, дополнительных обучающих программ граждан

Содержания деятельности РИП за 2 год работы

За 2-ой год деятельности регионально осуществлены практической реализацией РИП

– проведение мероприятий рабочей группы представителей органов власти и учреждений в вопросах процедур взаимодействия в регионе

– изучение и анализ квалификационных

- проведение анализа результатов деятельности по основным направлениям работы
- формирование банка обрядов в ПАО, Львов
- разработка и внедрение программы «Сетевая лаборатория» предприятия»
- реализация программы повышения квалификации преподавателей факультета информатики и информационных технологий в электронном формате
- формирование базы электронных документов ДО, ПО, ДПО
- реализация программ ДО, ПрО, ДПО и ДТО.

Содержания деятельности РИП за 1 год работы

- За 1 год деятельности РИП основной организацией была проведена следующая работа:
 - сформирована проектная команда аппарата управления ПОО и педагогический коллектив инновационного проекта
 - утверждена «карта» деятельности инновационной площадки;
 - организованы мероприятия по обеспечению эффективного взаимодействия РИП
 - разработаны и утверждены локальные акты деятельности РИП;
 - организовано информационное обеспечение деятельности колледжа в рамках реализации проекта на сайте ТХТ
 - осуществлен анализ проблемных вопросов реализации инновационного проекта
 - обеспечена работа электронного сопровождения педагогов, осуществляющих работу в рамках реализации проекта в электронных документах ДО, ДПО, ПО;
 - проведен анализ результатов деятельности, мероприятия по повышению квалификации преподавателей

программ профессиональной навигации школы
– организован комплекс мероприятий
партнерами реализации «РДПрожной кар
– внесены изменения в «Положение об
работников» в части показателей в но
педагогических подеекритерию и зования
образовательной среды в образовательн

2.3 Основные результаты и эффекты за весь период работы РИП

По итогам реализации прекульпачены

Формирование базы нормативно-организационной документации проекта:

- разработаны мероприятия реализации мерцприят
- разработаны проекты договоров о
партнерами в рамках РИП;
- разработаны документы регламентирующие д
базы кафедры ГБПОУ СО «ТХТК» на произв
- разработаны условия об органи
процесса при реализации образователь
ДОТ в электронной образовательной сре
«ТХТК»
- разработаны «Порядок работы,
регистрации электронных образователь
процесса, реализуемого с применением
«Тольяттинского классического колледжа»
реализации программ ДО, ДПО, ПО;
- утверждены критерии и нормативы
работчикам образовательного конте
программ ДПО, ПО

Формирование методической базы проекта:

- разработаны методические материалы п
электронных образовательных ресурсов
ДО, ДПО, ПО, инструкции по их разм
использованию в учебном процессе
- разработаны совместно с партнерами
профориентационные материалы для
– разработаны материалы по запросов
– разработаны 16 общеобразовательных
дополнительного образования с учетом
работодателей

- разработаны краткосрочные программы обучения востребованным у работодателей
- разработан электронный учебный курс программ ДО, ДПО в НИОСР

Практическая реализация проекта:

- заключены соглашения с социальными партнерами в направлении деятельности своего РВИПа и модели сотрудничества
- проведены с широким участием представителей предприятий, образовательных учреждений мероприятия в рамках мероприятий
- выполнено исследование квалификации работодателей;
- проведены опытно-конструкторские работы по содержанию программ ДО, ПО, ДПО на основе запросов работодателей;
- разработана, апробирована и внедрена программа профкорса «Специалист по эксплуатации лабораторного оборудования» в ООО «ИИОСР»
- получена грантовая поддержка от Правительства Московской области в виде гранта на создание лаборатории профнаправления «ИИОСР» в ООО «ИИОСР»
- реализованы мероприятия в рамках проекта «ИИОСР» на ПАО «Куйбышев Азот»;
- реализованы мероприятия по созданию, размещению и регистрации ресурсов для образовательного; процесс
- разработана система мониторинга качества работы работников колледжа, применяющих современные коммуникационные технологии в педагогической работе
- обеспечена работа электронного сопровождения педагогов, работающих с обучающимися образовательного учреждения
- сформирован банк электронных курсов в системе «ТХТМОODLE» в целях интенсификации образовательного процесса
- реализованы краткосрочные модульные программы профессионального образования для работников с целью получения дополнительных профессиональных квалификационных курсов

– реализация краткосрочные модульные программы профессиональной подготовки обучающихся партнеров в области квалификации работников;

– реализованы дополнительные профессиональные повышения квалификации специалистов в области работы в сфере ПКБ с учетом

– обеспечено повышение качества, ориентированности в подготовке специалистов региона;

– работники и работодатели общепрофессиональных общеобразовательных учреждений выявленных квалификационных парадигм. Обучение по программе прошли 3

Достигнуты следующие эффекты для обучающихся:

– повышение мотивации к освоению образовательных программ и развитию востребованных у работодателя навыков трудоустройства и адаптации

– повышение готовности к профессиональному образованию обучающихся к конкретному профилю ориентированному на конкретного

– повышение осознанности конкретной организации и желания трудоустроиться в перспективе

– количество договоров дуального и деконструированного формата деятельности

Достигнуты следующие эффекты для педагогов образовательных организаций:

– формирование навыков уверенного использования электронной образовательной среды педагогической деятельности

– профессиональное развитие, повышение профессиональных компетенций в области программ ДПО с учетом квалификации работников

Достигнуты следующие эффекты для системы среднего профессионального образования Самарской области:

1. Профориентация обучающихся на магистров в области профессионального образования. Внедрение в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования». Внедрение в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования».

Внедрение в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования». Внедрение в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования».

2. Внедрение в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования».

3. Стандартизация образовательного контента в учебном процессе подготовки кадров в соответствии с требованиями работодателей. Внедрение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе подготовки кадров в соответствии с требованиями работодателей. Внедрение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе подготовки кадров в соответствии с требованиями работодателей.

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

Значимость результатов и эффектов для образовательной практики и достижения основного результата РИП заключается в следующем: внедрением в профориентационные программы, разработанные в соответствии с требованиями работодателей, внедрением в практику СПО технологий профориентационных программ под воздействием современных информационных технологий способствует формированию у выпускников профессиональной траектории «школьниково-вузовского профессионального образования».

с перспективой дальнейшего трудоустройства
– увеличение доли работников с высшим образованием в организации, трудоустройства их по ключевым показателям эффективности деятельности снижает расходы работодателя, связанным с современным производством;

– реализацией инициативы включенности конкурентноспособной с этапом профориентации способствует повышению степени подготовки кадров к уровню квалификации и по набору компетенций предприятий;

– созданием оптимальных условий для цифровых образовательных технологий;

– формированием банка электронных разработанных преподавательским составом интенсификации образовательного процесса и совершенствованию функций информатизации деятельности;

– внедрением управленческих механизмов координации направлений деятельности организации в работе, а также инновационной деятельности.

2.5 Трудности и проблемы, выявленные за последний год работы РИП и в целом за весь период

В рамках деятельности региональной инновационной площадки за отчетный период существенных трудностей и проблем не выявлено. Реализация проекта РИП интегрирована в направления деятельности компании в установленном порядке.

2.6 Оценка деятельности РИП и общие выводы

Анализ деятельности за отчетный период позволил сделать следующие выводы. Запланированные мероприятия и инструменты и методы для улучшения деятельности основаны на результатах предыдущего опыта, реализации проекта.

Эффективность результатов проекта масштабируемости, реализации «ТХТ, КИ» и роковое использование результатов.

введение в практику регионального ФГОС

Разработанная и реализованная в рамках проекта модель подготовки кадров посредством механизмов интеграционного взаимодействия профессиональной образовательной организации и действующего производства по выстраиванию процесса обучения потенциального работника с учетом производственной специфики работодателя представляет собой целостную систему действий, согласованных по задачам, ресурсам и используемым подходам, направленную на создание условий для эффективного формирования набора профессиональных компетенций у обучающихся, начиная с 7 класса средней школы, и оканчивая выпуском из колледжа.

2.7 Распространение промежуточных/ итоговых результатов проекта

Промежуточные результаты были представлены

- на конкурсной премии в сфере «Росмолодежь»
- на I Региональном форуме инновационные практики в системе высшего, дополнительного образования детей, Самарской области
- на общем родительском собрании (законным представителем)
- на территории управлений науки Самарской области
- на конференции по результатам 2022-2023 г., Координации деятельности в сфере среднего дополнительного образования детей Самарской области
- на Педагогическом коллективу ГБПОУ СО «ТХТК»
- на краудфандинге «Сильный день» в апреле 2023 г., педагогическому сообществу
- на конкурсов ПАО «Тольяттиазот» 2021-2022 г., «Деловому сообществу» ПАО «Тольяттиазот»
- на Всероссийской конференции реализации практического обучения студентов Тольятти, 2023 году сообществу

– на Форуме инноваций «Педагогические практики в системе среднего профессионального образования Самарской области» 1,5.11.2022 в Ижевском сообществе Самарской области;

– на Педагогическом собрании коллективу ГБПОУ СО «ТХТК»;

– на IV Всероссийской научно-практической конференции «Модернизация системы профессионального образования», посвященной 15-летию образования РФ;

– на конференции по результатам 14.06.2022 г., Координационному совещательности в сфере общепольного дополнительного образования детей Самарской области;

– на Педагогическом собрании коллективу ГБПОУ СО «ТХТК»;

– на конференции по результатам 16.12.2022 Координационному совещательности в сфере общего, среднего дополнительного образования детей Самарской области. Итоговые результаты работы (сентябрь 2021 г.) были представлены

– на Педагогическом собрании коллективу ГБПОУ СО «ТХТК»

– на заседании Управления МЕРБО с 23.05.2024 г. председателем предприятия

2.8 Эффект проекта в долгосрочной перспективе

Целевым результатом проекта является повышение качества трудовых ресурсов, т.е. высокая мотивация работников при содержательном интересе к профессии и

Реализация профориентационных мероприятий способствует сознательному, обоснованному выбору профессиональных направлений в Самарской области и уровню подготовки

Включение в образовательный процесс обучающихся различных современных квалификационных дефицитарных профессий и проектных образовательных траектор

модульных программ по-прежнему должен оказывать положительное влияние на выпускников профессиональных рабочих мест в период «переучивания» молодых специалистов бережливого проектирования процесса кадров.

Интенсификация образовательным процессом образовательных учреждений дополнительных сроков

Разработанная и формирующая компетенции будущих специалистов с помощью инструмента синхронизации среднего звена и деятельности на принципах федерального проекта «Профе

Таким образом, по ориентированной модели подготовки специалистов Самарского региона посредством бережливого проектирования региональной экономики (2021 по 2024 г.) выполнено в полном объеме.

Поставленная цель проекта в сфере образования инновационной модели подготовки специалистов Самарского региона посредством сетевого взаимодействия проектирования процесса подготовки, осуществляемой деятельностью обучающихся в достижимой мере, поставленные инновационные сетевые лаборатории профессионального образования может быть тиражированы деятельности профессиональных образов

10.06.2024 г .

Директор ФГУП «ТХТ» _____

Т. А. Михайл

(М. П.)