

План работы экспериментальной площадки ФИРО РАНХиГС

Тема Формирование модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и профессии 54.01.20 Графический дизайнер с использованием ресурсов Региональной площадки сетевого взаимодействия

Цель Разработка и апробация модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и профессии 54.01.20 Графический дизайнер в соответствии с запросами цифровой экономики и развивающегося цифрового общества, обеспечивающей доступность и качество профессионального образования в Республике Башкортостан с использованием ресурсов Региональной площадки сетевого взаимодействия в организованных условиях взаимодействия нескольких ПОО и организаций работодателей, объединенных в сеть

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5
I ЭТАП: подготовительный	Сформулирован научный аппарат исследования, разработан план экспериментальной работы. Достигнуто предварительное соглашение с участниками сети о содержании совместной деятельности в рамках плана экспериментальной работы	ГАПОУ СМПК - РПСВ	Переговоры с предполагаемыми участниками сети	Сентябрь 2020 г.
II ЭТАП: проведение экспериментальной работы				
Направление: организационная и координирующая деятельность	Заключены договоры о сетевом взаимодействии с ПОО – участниками эксперимента, организациями-партнерами – базами практики, научными и методологическими кураторами: ФИРО РАНХиГС, ФГБОУ ВО БГПУ, БГУ, предприятия – базы практики, компаний	ГАПОУ СМПК - РПСВ	Семинар-совещание «Организация экспериментальной работы по теме площадки»	20.01.2021 – 20.09.2021

	«Мобильное Электронное Образование», ГАПОУ Салаватский колледж образования и профессиональных технологий, Уфимский профессиональный колледж имени Героя Советского Союза им. Султана Бикеева			
	Созданы сетевые группы педагогов и методистов по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах из представителей ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж и ГАПОУ Салаватский колледж образования и профессиональных технологий	ГАПОУ СМПК - РПСВ	Семинар-совещание «Формирование модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах с использованием ресурсов РПСВ»	Январь 2021 г.
	Созданы сетевые группы педагогов и методистов по профессии 54.01.20 Графический дизайнер из представителей ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж и Уфимского профессионального колледжа имени Героя Советского Союза им. Султана Бикеева	ГАПОУ СМПК - РПСВ	Семинар-совещание «Формирование модели цифрового профессионального образования и обучения по профессии 54.01.20 Графический дизайнер с использованием ресурсов РПСВ»	Январь 2021 г.
	Созданы сетевые группы из числа административного состава, ответственного за содержание подготовки и реализацию ОПОП, в том числе за организацию и проведение производственной практики и связь с работодателями	ГАПОУ СМПК - РПСВ	Семинар-совещание «Процессы цифровизации профессионального образования: алгоритмы обеспечения содержания подготовки запросам цифровой экономики и цифрового общества»	Январь 2021 г.
	Актуализировано содержания Регламентов взаимодействия РПСВ, регулирующих	ГАПОУ СМПК - РПСВ		

	порядок взаимодействия в создаваемой цифровой экосистеме для достижения целей экспериментальной работы			
Направление: Цифровизация образовательного процесса	Выявлены основные интересы всех субъектов профессионального образования в отношении цифровизации профессионального образования и сформулирован комплекс ожидаемых результатов цифровизации	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Постоянно действующая конференция zoom (1 раз в неделю)	Февраль 2021 г.
	Выполнен анализ доступных цифровых средств РПСВ и ПОО - участников эксперимента и выявлены имеющиеся дефициты			Февраль 2021 г.
	На основе выявленных дефицитов разработаны технические задания для разработчиков цифровых образовательных средств			март-май 2021 г.
	разработана, апробирована и введена в эксплуатацию систему электронного обучения в ГАПОУ СМПК - РПСВ (центре онлайн-обучения), обеспечивающую в том числе доступность образовательных программ для лиц, проживающих в удаленных и труднодоступных территориях	ГАПОУ СМПК – РПСВ	Вебинар «Техническая реализация процесса цифрового профессионального образования и обучения»	Март-декабрь 2021 г.
	реорганизована информационно-технологическая платформа для сетевого взаимодействия, обеспечивающая функционирование единой информационной образовательной среды нескольких ПОО – участников сети с возможностью дальнейшего расширения и подключения новых сетевых субъектов	ГАПОУ СМПК – РПСВ		Март-декабрь 2021 г.
	разработана и утверждена локальная	ГАПОУ СМПК –	Семинар-совещание по	Март 2021

нормативная база, обеспечивающая процесс разработки и реализации модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и профессии 54.01.20 Графический дизайнер с использованием ресурсов Региональной площадки сетевого взаимодействия, реализацию сетевых образовательных программ и сетевых (телекоммуникационных) проектов	РПСВ	вопросам нормативного обеспечения организации и проведения экспериментальной работы	
апробирована и введена в эксплуатацию система электронного обучения в рамках сети, обеспечено её постепенное развёртывание.	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Вебинар «Техническая реализация процесса цифрового профессионального образования и обучения»	Декабрь 2021 г.-февраль 2022 г.
определены новые функции управленческих и педагогических кадров, изменена структура управления, инфраструктура организаций – участников сети в связи с изменением содержания деятельности в цифровой среде	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Семинар-совещание	июнь 2021 г.
обучены педколлективы ПОО – участники экспериментальной работы технологиям цифровой дидактики, смешанного обучения с привлечением представителей науки	ГАПОУ СМПК – РПСВ	Курсы повышения квалификации ФИРО РАНХиГС, ФГБОУ ВО БГПУ	Апрель-октябрь 2021 г.
обучены рабочие группы технологиям разработки онлайн-курсов, педагогическому дизайну с привлечением ведущих специалистов этой сферы цифрового производства	ГАПОУ СМПК – РПСВ	Курсы повышения квалификации компании «Мобильное Электронное Образование»	
обучены сетевые управленческие группы трансформации образовательного процесса	ГАПОУ СМПК – РПСВ	Курсы повышения квалификации ФИРО	

	в цифровой образовательной среде		РАНХиГС	
	разработан и апробирован проект модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и профессии 54.01.20 Графический дизайнер с использованием ресурсов Региональной площадки сетевого взаимодействия	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Постоянно действующая конференция zoom (1 раз в 2 недели) по вопросам цифровизации профессионального образования и обучения	Май-июнь 2021 г.
	трансформирован учебный процесс для адаптации выпускников к новым потребностям рынка труда (soft skills, цифровые навыки): введены новые компетенции и дидактические единицы в ОПОП, в программу воспитания	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики		Март-апрель 2021 г.
	созданы и расширены возможности для педагогически результативной социализации, профессионального образования и обучения лиц с ОВЗ	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики		Сентябрь-декабрь 2021 г.
	разработана и реализована система мониторинга достижения основных показателей эффективности экспериментальной модели цифрового профессионального образования и обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах и профессии 54.01.20 Графический дизайнер с использованием ресурсов РПСВ	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики		Январь-февраль 2021 г.
III ЭТАП: анализ результатов на основе данных мониторинга, формулирование выводов и оформление	выполнен анализ эффективности разработанной модели, ее соответствия ожидаемым образовательным результатам, на основе данных мониторинга	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Постоянно действующая конференция zoom (1 раз в 2 недели) по вопросам цифровизации профессионального образования и обучения	Декабрь 2021 г. Июнь 2022 г.
	скорректирована модель (при необходимости)	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и		Декабрь 2021 г. Июнь 2022 г.

результатов экспериментальной работы		организации – базы практики		
	окейсована (описана в технологичной, пригодной для трансляции форме) модель смешанного обучения по профессии Графический дизайнер и специальности Преподавание в начальных классах	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики		Март-июнь 2022 г.
	организована стажировочная площадка по организации цифрового образования и обучения по профессии Графический дизайнер и специальности Преподавание в начальных классах с использованием ресурсов цифровой образовательной среды РПСВ для преподавателей ПОО, мастеров п/о, руководителей, тренеров чемпионатов Ворлдскиллс.	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Открытая конференция zoom – продвижение стажировочной площадки, Интернет-реклама	Сентябрь- декабрь 2022 г.
IV ЭТАП: презентация результатов экспериментальной работы	Подготовлены и опубликованы статьи, публикации в интернет-сетях, СМИ, научных и популярных изданиях, в т.ч. телевидение, мультимедиа и др.	ГАПОУ СМПК – РПСВ, ПОО и организации – базы практики	Всероссийская научно- практическая конференция	Декабрь 2021 г. - октябрь 2022 г.

Руководитель организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Научный руководитель
экспериментальной площадки
от ФИРО РАНХиГС

(подпись)

(расшифровка подписи)