

**Приглашаем Вас принять участие в Демо-дне проектов в социальной сфере и в образовании, прошедших акселерационную программу Фонда по поддержке социальных проектов и Агентства стратегических инициатив.**

Участники акселерационной программы при поддержке экспертов работали над упаковкой своих проектов для ускорения развития и повышения их эффективности.

В рамках Демо-дня будут представлены проекты из социальной сферы и образования, показавшие лучшие результаты.

Инициаторы нацелены на продвижение в регионах, поиск потенциальных партнеров и инвесторов для дальнейшего развития своих проектов.

**Дата и время мероприятия: 15.07.2022 г., начало в 14-00.**

**Формат: гибридный (офлайн и онлайн)**

**Адрес: «Точка кипения – Арбат», Новый Арбат, 36, -1 этаж.**

**<https://vidium.zoom.us/j/84209664732?pwd=V2IDTFU2RUQxNC8vYnRPeTROakV3Zz09>**

**Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию по ссылке:**

**<https://my.2035.university/a2022-registrations/activity/a2022-reg-asi>**

*п.9 – необходимо выбрать трек «Акселерация лидерских проектов и идей Форума «Сильные идеи для нового времени», п. 10 – «Эксперт-участник».*

### **Программа мероприятия**

13:30 – 14:00	Сбор участников, приветственный кофе
14:00 – 14:10	Вступительное слово
14:10 – 16:30	<p>Выступления участников Акселератора</p> <p><b><a href="#">Проекты в сфере образования</a></b></p> <p><b>Edwica – экосистема построения методами ИИ образовательной траектории подготовки пользователя на основе данных о его образовании, проф. опыте, интересах и требованиях рынка</b></p> <p><i>Создание сервиса (с использованием методов искусственного интеллекта и Big Data) построения траектории подготовки пользователя на основе анализа уровня подготовки пользователя – образовательной и профессиональной, его предрасположенностей, поставленной карьерной цели, требований рынка труда, предъявляемых к компетенции специалиста по выбранной специальности и прогнозов их изменений за время подготовки.</i></p> <p><i>Инициатор: ООО «ВЭЙ», г. Москва, Адамов Дмитрий Валериевич, CEO компании.</i></p> <p><b>Подготовка кадров индустрии 4.0 на базе образовательного центра «Алабуга Политех»</b></p> <p><i>Создание образовательного центра «Алабуга Политех» для подготовки квалифицированных кадров по направлениям Индустрии 4.0. Для отбора абитуриентов и повышения престижности индустриальных профессий планируется проведение ежегодных олимпиад по предпринимательству среди учащихся 7-11 классов с использованием бизнес симуляции.</i></p> <p><i>Инициатор: АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», Республика Татарстан, Бежелуков Станислав Игоревич – руководитель проекта, управления HR, Косурина Анна Валерьевна – младший руководитель, управление HR.</i></p> <p><b>Образовательный модуль «Цифриум»</b></p> <p><i>Запуск образовательных межпредметных программ по развитию IT-компетенций и навыков у детей и молодежи при поддержке и с использованием ресурсов российских технологических компаний. Программы помогут выпускникам осознанно выбрать цифровую профессию, а также изучить прикладные языки программирования и получить навыки понимания принципов работы и областей применения искусственного интеллекта в форматах внеурочной деятельности и дополнительного образования, начиная с основной школы.</i></p> <p><i>Инициатор: ООО «Фоксфорд», г. Москва, Гончаров Макар Викторович, директор по развитию.</i></p>

### **Атлас удаленных профессий**

Создание организационной платформы по поддержке практик трансформации бизнеса и технологических процессов компаний для перехода на дистанционную занятость.

Инициатор: ПАО «Газпром нефть», г. Москва, Голубева Светлана Юрьевна, руководитель проектов по интеграции с корп. процессами, Долгов Николай Юрьевич, начальник управления по развитию технологических лидеров.

### **Геймификация профориентации в мобильном приложении SkillCity**

Внедрение и реализация программы по профориентации о 10-ти цифровых профессиях на базе школ, СПО и учреждений доп. образования учителями и педагогами учреждений.

Инициатор: Фонд «ФОРОТЕХ», Кировская обл., Барамзина Юлия Владимировна, руководитель социальных проектов.

### **Цифровая платформа онлайн подготовки и аттестации персонала беспилотных авиационных систем**

Проект предоставляет возможность обучения внешних пилотов беспилотных авиационных систем и операторов беспилотных летательных аппаратов (БЛА), а также подготовки их к выполнению реальных полетов и авиационных работ с использованием виртуального тренажера-симулятора управления БЛА.

Инициатор: ООО «Школа беспилотной авиации», Калининградская обл., Кириков Денис Владимирович, генеральный директор.

### **Робоход – ПрофиПарк. Создание методического профориентационного центра цифровых технологий**

Цель проекта – реализация системного подхода к подготовке специалистов в области цифровых технологий путем создания методического профориентационного центра цифровых технологий на базе технопарков и педагогических университетов. Команда проекта разрабатывает и создаёт образовательные робототехнические решения, на основе которых инженеры любых возрастов смогут изучать не отдельные дисциплины, а робототехнику в целом.

Инициатор: ООО «Робоход», г. Москва, Джебраилова Юлия Николаевна, соучредитель, технический директор.

### **Образовательная платформа для школьников и студентов «ФудСовет»**

Платформа ФудСовет содержит программы обучения, нацеленные на знакомство с пищевой индустрией, развитие предпринимательских и гибких навыков, а также создание инновационных продуктов питания для детей и подростков совместно с лучшими отраслевыми экспертами. Благодаря платформе студенты в возрасте от 7 до 20 лет получают возможность социализации и профориентации, развития soft и hard навыков.

Инициатор: ООО «ФУДСОВЕТ», г. Москва, Семыкин Денис Владимирович, основатель проекта.

### **Социальные проекты**

#### **Приложение VR GO для дополнения комплексной реабилитации пациентов с целью повышения эффективности восстановления нарушений моторной функции, посредством системы нейрообратной связи.**

Приложение VR GO используется для дополнения комплексной реабилитации пациентов с целью повышения эффективности восстановления нарушений моторной функции, посредством системы нейрообратной связи. Основная целевая аудитория – люди с ограниченными возможностями здоровья 18-90 лет, по большей части – в постинсультном состоянии различной давности.

Инициатор: ООО «Движение», Томская обл., Муравьев Николай Владимирович, директор.

#### **Центр разработки и апробации инклюзивных бизнес-практик**

Создание центра разработки и апробации инклюзивных бизнес-практик, а также системных решений для бизнеса в сфере инклюзии и универсального дизайна, основанных на принципах устойчивости практик, вовлечения людей с инвалидностью вне зависимости от региона проживания и вида инвалидности.

Инициатор: АНО «Пространство равных возможностей», Москва, Новиков Игорь Алексеевич, директор.

	<p><b>Система идентификации человека в экстренной ситуации через медицинский ID - «Браслет помощи Qgerublik»</b></p> <p><i>Система идентификации человека в экстренной ситуации», включает в себя: незлектронный идентификатор «Браслет помощи» – инструмент медицинской идентификации в экстренной ситуации, обеспечивающий простой способ доступа, хранения и управления медицинской информацией пользователя; сервис «Тревожная кнопка» – вызов социального работника, вызов экстренных служб и др.</i></p> <p><i>Инициатор: ООО «Республика», г. Москва, Сенкевич Александр Леонидович, генеральный директор.</i></p> <p><b>Доступная забота о здоровье для каждого</b></p> <p><i>Цифровая медицинская экосистема, которая включает в себя линейку продуктов, фиксирующих показатели здоровья: EviPatch – медицинский беспроводной холтер для непрерывной регистрации ЭКГ, EviTemp – электронный термометр с беспроводной передачей данных, EviPen – комплект, включающий устройства ситуационного измерения экг, температуры тела, единое мобильное приложение.</i></p> <p><i>Инициатор: ООО «МирКод», г. Москва, Игин Кирилл Александрович, директор по развитию.</i></p> <p><b>IT-маршрутизация скорой помощи Кардионет</b></p> <p><i>Программный продукт для маршрутизации скорой помощи на основе анализа реальной дорожной ситуации по данным геоинформационной системы с информированием стационара о времени доставки пациента. Проект позволит создать межрегиональную систему маршрутизации скорой помощи, что обеспечит доступность экстренной высокотехнологичной медицинской помощи вне зависимости от места проживания пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы.</i></p> <p><i>Инициатор: АНО «Центр развития цифровых технологий в здравоохранении», Респ. Башкортостан, Олейник Богдан Александрович, председатель правления.</i></p> <p><b>Развитие национальной сети банков еды как необходимый элемент «зеленой экономики»</b></p> <p><i>Банк еды – «зеленое инфраструктурное решение» для оказания продовольственной помощи нуждающимся и снижения объемов продовольственных потерь и пищевых отходов.</i></p> <p><i>Инициатор: БФ «Фонд продовольствия «Русь», г. Москва, Назарова Юлия Давидовна, генеральный директор.</i></p>
16-30 – 17:00	Нетворкинг

#### Контактные лица:

Дмитрий Петров  
+ 7 495 690 91 29, доб. 330  
+7 908 292 48 56  
[de.petrov@asi.ru](mailto:de.petrov@asi.ru)

Юлия Новикова  
+ 7 495 690 91 29, доб. 271  
+7 926 991 02 36  
[yv.novikova@asi.ru](mailto:yv.novikova@asi.ru)