

ПРОЕКТНАЯ СЕССИЯ

МОЛОДЕЖЬ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ: УМНАЯ И КОМФОРТНАЯ СРЕДА. МОДЕЛИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Название модели: **«ПРОРЫВ ЗА МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ»**

Слоган: «Староосколково - среда ученых»

Регион: г. Старый Оскол (Белгородской обл.)

ВУЗ/Авторы: СОФ НИУ «БелГУ» Меренков А.К., Суворова В.С., Песоцкая Е.С., Столяренко О.В.

Краткое обоснование:

Модель предполагает создание в Старом Осколе нового кластера – материаловедческого, который позволит дать толчок существующим металлургическому и строительному кластерам. Толчком к этому станут новые материалы, внедрение которых позволит использовать прорывные технологии.

Сотрудниками кластера станут выпускники вузов Белгородской области, которым в нашем городе будет созданы условия для творчества, развития, жизни. Кластер формируется локально, как город-сад, включающий научные лаборатории, жилые кварталы, социальные объекты, расположенные среди деревьев и цветов.

Контакт: lyahova_n@bsu.edu.ru

Название модели: **«УЧЕБНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР С ВИРТУАЛЬНОЙ КЛИНИКОЙ»**

Слоган: «Помогаем достичь совершенства!»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ЦАСО КГМУ Гапонов А.Ю., Репалов А.В., Потапова М.Д., Рассолова А.С.

Краткое обоснование:

Совершенный учебный центр позволит множеству молодых специалистов в здравоохранении со всей страны развивать себя, методики обучения, науку, модели оказания помощи и организации работы медицинской службы в очагах ЧС и условиях стационаров. Это повысит привлекательность региона для молодых медиков и пациентов, стимулируя локальную экономику и повышая качество жизни.

Контакт: gapalexey@gmail.com

Название модели: **«ФОРМУЛА ЗДОРОВЬЯ»**

Слоган: «Здоровый человек, успешный человек»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ФГБОУ ВО КГМУ МИНЗДРАВА РФ Кононенко Н.С., Молоканов Г.А., Зоря А.И.

Краткое обоснование:

Проект предполагает создание приложения, изучающего образ жизни человека и дающее рекомендации по правильному его ведению. Включает инструменты: подбора режимов сна согласно жизненным ритмам, методик борьбы со стрессом on-line, профилактики гиподинамии и аспектов правильного питания, основываясь на индивидуальном уровне здоровья, с учетом потребительской корзины, «не отходя от кассы».

Контакт: kononencko@mail.ru

Название модели: **«ДЕНЬ НИР»**

Слоган: «В споре рождается истина!»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: КГУ Будаев А.В., Уколов Д.Н., Окунева А.А., Фомина М.Ю., Горяйнова М.Ю.

Краткое обоснование:

Модель предполагает создание на базе Курского государственного университета системы, способствующей не только разработке, но и внедрению инновационных проектов, разрабатываемых заинтересованными студентами и молодыми учеными. Благодаря данной модели станет возможна апробация уже имеющихся проектов, их доработка и модернизация. Это будет реализовано путём создания специальных площадок – дней НИР, где молодые разработчики смогут представить свои проекты и присоединиться к уже действующим научным коллективам, обсудить с коллегами возможные пути развития и настроить взаимодействие между факультетами, другими ВУЗами города и организациями Курской области.

Контакт: 9202635354@mail.ru

Название модели: **«СОЗДАНИЕ САМОВОЗВНОВЛЯЕМОЙ БИОБЕЗОПАСНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ПЕРМАКУЛЬТУРЫ ПОЛИГОНОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ»**

Слоган: «Комфортная среда в гармонии с природой»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ФГБОУ ВО Курская ГСХА Чернявская И.А., Панова Е.В., Толкачев В.А., Михновия А.А., Колядин Н.В.

Краткое обоснование:

Сложившаяся в Курской области система обезвреживания ТБО основана на их захоронении на полигонах и свалках и не соответствует современным требованиям. Предлагаемая модель создания самовозобновляемой биобезопасной городской среды на основе пермакультуры полигонов хранения отходов представляет собой комплекс мер по: уборке несанкционированных свалок; восстановлению биоценоза техногенных ландшафтов; рекультивации земель, выведенных из оборота; применению основ пермакультуры (создание устойчивых систем, которые будут перерабатывать свои отходы); восстановлению биологического разнообразия флоры и фауны; разработке и внедрению рациональной технологии утилизации отходов быта и промышленных предприятий; облагораживанию объектов инфраструктуры; проведению систематических образовательных мероприятий для повышения экологической осознанности и грамотности населения.

Контакт: zhilyakov@yandex.ru

Название модели: **«БелЭтноФест»**

Слоган: «Сохраним прошлое во имя настоящего и будущего!»

Регион: г. Белгород

ВУЗ/Авторы: Институт экономики и менеджмента БГТУ им. В.Г. Шухова Рошка Н.А., Усачева А.И., Орехова М.О., Перминова И.И., Коржавин К.В.

Краткое обоснование:

БелЭтноФест – место культурного и интеллектуального совершенствования. Сохранение культурных ценностей внутри каждой семьи позволит бережно относиться к своим корням и истокам. Для этого нужны новые форматы работы, интегрированные программы и мобильные курсы погружения в этнокультурную среду, что позволит активнее использовать современные коммуникации и развивать карьеру с этнокультурным потенциалом.

Контакт: 89194337071@bk.ru

Название модели: **КУРСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДОЛИНА «KURSKINNO»**

Слоган: «Инновации рождают инновации»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ФГБОУ ВО ЮЗГУ Журавлева С.Ю., Медведев Д.Ю., Бурцев А.П., Герасимов М.С.

Краткое обоснование:

Модель предполагает создание в регионе Курской инновационной долины. В модель заложена следующая концепция: Формирование привлекательной социальной среды влечет за собой новое качество жизни в регионе для ученых инноваторов разработчиков, которые создают новые технологии и инновационные продукты, внедрение которых оказывает влияние на развитии в регионе отраслей экономики знаний. Долина будет опираться на имеющиеся у ЮЗГУи других вузов региона разработки и технологии, которые станут базовыми для формирования системы умных кластеров.

Контакт: innovcenter46@ya.ru

Название модели: **«ХОРОШИЕ РУКИ»**

Слоган: «Ваше здоровье в хороших руках»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ФГБОУ ВО КГМУ Никулин Д.А., Ильин М.Ю.

Краткое обоснование:

Проект предполагает создание инклюзивной среды на базе высокотехнологичного нейрореабилитационного центра с научно-исследовательским корпусом, в котором молодые специалисты могут работать и творить будущее отечественной науки совместно с лицами имеющими ограниченные возможности здоровья. Инвалиды с сохранностью способности к обучению могут освоить принципы работы на нейрореабилитационном оборудовании, люди с сохранностью речевой функции могут занять вакантные должности в качестве специалистов колл-центра – на данной площадке каждый сможет реализовать себя, как специалиста передового центра.

Контакт: 79308523777@bk.ru

Название модели: **«КООПЕРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ПОСТРОЕНИЯ БИЗНЕСА»**

Регион: г. Курск

Организация/Авторы: Кооператив «Ферма Групп» Стец Т.Н., Скاتелов А.А., Иванцов С.Ю., Волков А.А., Родимкин С.В.

Краткое обоснование:

Модель может воплотить каждый желающий, занимаясь сельским хозяйством, объединив всего 5 и более семей. Она вписывается в конъюнктуру российского и регионального рынка и политики – сельское хозяйство – приоритетный вид экономической деятельности. Ресурсы региона позволяют пользоваться недорогой и плодородной землей, инфраструктура близко. Сельское хозяйство это прежде всего производство, а не перепродажа или услуги, а значит при определенном объеме дает высокую маржинальность предпринимателю. Кооперативная модель построения бизнеса дает рабочие места и роль в бизнесе самым разным профессионалам: и фермерам, и продавцам, и технологам, и специалистам сферы услуг.

Контакт: stets.tn@mail.ru

Название модели: **«РЕГИОН БУДУЩЕГО»**

Слога: «Комфортная среда для всех!»

Регион: г. Тула

ВУЗ/Авторы: ТулГУ Дюжикова А.С., Калашник О.Ю., Майоров А.Н., Сафонов Л.Ю.

Краткое обоснование:

Проект "Регион будущего" – формирование философии новых современных городов, составление ряда технических заданий для реализации идеи. Целью является проектирование комфортной, экологически чистой территории.

Задачи проекта: застройка обширных пустующих территорий РФ; создание новых рабочих мест (занятость в строительстве, в обеспечении жизнедеятельности нового города, занятость в сети распределённого производства); обеспечение условий, благоприятствующих здоровому образу жизни (минимизация количества автомобилей, создания безавтомобильных зон, пищевое производство по принципу "с фермы к столу"); предоставление возможности населению самостоятельно, быстро и бюджетно построить себе дома с помощью участия в программе строительного кампуса; снижение ставки по ипотечному кредиту, что высвобождает, в перспективе, средства для воспитания и образования детей.

Контакт: yury-chadaev@yandex.ru

Название модели: **«ГОРОД РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ «ФОРВАРД»**

Слога: «Сделай шаг навстречу!»

Регион: г. Курск

ВУЗ/Авторы: ОБПОУ «КГПК» Дагаева А.Ю., Зайченко Д.П., Антоненко А.В., Токарева О.А.

Краткое обоснование:

Модель представляет собой создание в Курске особой эко-системы, направленной на решение проблем людей с ограниченными возможностями. Каждый человек с ограниченными возможностями сталкивается с определенными трудностями в повседневной жизнедеятельности, чаще всего с невозможностью без посторонней помощи ориентироваться и передвигаться в городе. Наполнение городской инфраструктуры смарт-устройствами для помощи людям с ОВЗ - главная задача проекта.

Контакт: annatar23@yandex.ru