



ПРОГРАММА ФОРУМА

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ДРУЖБА» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛАРМОНИИ (ул. Калинина, д.82)

8:30-10:00

Регистрация участников

9:30-10:00

Официальное открытие выставки «Технологические и цифровые решения в экономике региона»

10:00-17:30

Работа выставки «Технологические и цифровые решения в экономике региона»

14:00-17:30

B2B контакты – зона делового общения /по предварительной регистрации на сайте/

Место проведения Биржи контактов: Брянская областная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева, 1 этаж, Славянский зал (пл. К. Маркса, д.5)

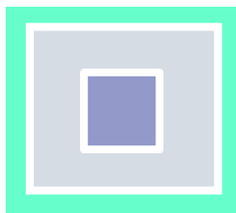
10:00-13:00

Официальное открытие СМЭФ 2018

Официальные приветствия:

Богомаз Александр Васильевич, Губернатор Брянской области

Официальные лица



Пленарное заседание:

«ЭКОНОМИКА В ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ»

Место проведения: КЗ «Дружба», Главный зал

Темы обсуждения:

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА СЛАВЯНСКИХ ГОСУДАРСТВ

Интеграция цифровых платформ в рамках ЕАЭС и подключение к ним стран славянского содружества.

Приграничное сотрудничество может выступить полигоном взаимодействия разных программных решений. Как должно быть выстроено цифровое взаимодействие регуляторов дружественных стран и регионов?

Как связать и совместить системы и платформы разных стран? (нормативно-правовая база, бизнес-процессы, стандарты документов и форматы данных).

Как должно строиться цифровое сотрудничество для развития взаимной торговли, расширения международных транспортных коридоров и транспортной инфраструктуры?

МЕСТО РЕГИОНА В ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ СТРАНЫ

Многие регионы России занимают пассивную позицию в деле создания цифровой экосистемы страны, полагая, что все платформенные решения

будут определены и реализованы в Москве, и когда «сверху» придет команда, они подключатся к готовым решениям. Однако, развитие цифровой экономики в стране невозможно без непосредственного участия субъектов РФ.

Как регионам подключиться к созданию цифровой экосистемы страны?

Какие центры компетенций могут быть здесь сосредоточены?

ЦИФРОВИЗАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Как изменится агропромышленный ландшафт с введением цифровой экосистемы, затрагивающей сельскохозяйственное производство, переработку, складскую и транспортную логистику, оптовую и розничную торговлю? Как изменится государственный и налоговый контроль за деятельностью агропромышленных предприятий?

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ДЛЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Цифровизация предъявляет новые требования к законодательной базе. Внедрение платформ часто не дает желаемого эффекта ввиду отсталости нормативной базы. Новое законодательство может влиять на скорость создания платформ.

Как реагирует законодательная система на вызовы новой экономики?

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Автоматизация и внедрение цифровых технологий высвобождают человеческий труд. Безлюдные производства становятся реальностью.

Как регулировать рынок труда, куда и как переориентировать людей?

КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Цифровые компетенции сосредоточены вокруг базовых технических университетов. Как совместными усилиями администрации, промышленности и ВУЗов создать в регионе ИКТ-кластер?

ЭЛИТА ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Люди как творцы цифровой экономики.

Реализация новых платформ сосредотачивается вокруг горстки энтузиастов, обладающих не только необходимыми компетенциями, но и способных увлечься идеей, жить в ней. Как найти и воспитать энергичных творцов? Развитие организационной, методологической и кадровой базы для работы с талантливыми детьми и молодежью.

Инженеров надо начинать обучать в школе. Физика – главная инженерная наука. Подготовка высококвалифицированных учителей по физике – основа воспитания молодых инженеров. «Войны выигрывают не генералы, войны выигрывают школьные учителя и приходские священники» (Отто фон Бисмарк).

Повышение престижа и статуса инженерных профессий.

Модератор:

Мозганова Валерия Анатольевна, Российский журналист, ведущая, руководитель программ Business.FM

Участники дискуссии:

Богомаз Александр Васильевич, Губернатор Брянской области

Попков Владимир Иванович, Председатель Брянской областной Думы

Калашников Михаил Михайлович, Врио Федерального инспектора по

Брянской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе

Калашников Сергей Вячеславович, Первый заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по экономической политике

Забелло Александр Леонидович, Председатель Концерн «Белгоспищепром»

Линник Виктор Вячеславович, Президент «Мираторг»

Фатеев Максим Альбертович, Вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

Чадаев Алексей Викторович, Политолог, советник спикера Государственной думы ФС РФ, АНО «Институт развития парламентаризма»

Буланов Константин Алексеевич, Заместитель директора департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Бобан Бирманчевич, Национальный депутат Республики Сербия

Участники пленарной дискуссии – эксперты 1-го ряда

Бугаев Анатолий Петрович, Заместитель председателя Брянской областной Думы

Шульга Чеслав Казимирович, Руководитель Отделения Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации в г. Смоленске

Федонин Олег Николаевич, Ректор «Брянский государственный технический университет»

Бардуков Андрей Николаевич, Директор департамента здравоохранения Брянской области

Румянцев Владимир Юрьевич, Генеральный директор Фонда «Цифровые Платформы»

Мимонов Роман Витальевич, Директор «Брянская зерновая компания»

Тарасов Андрей Геннадьевич, Генеральный директор «Карачевский завод Электродеталь»

Данцев Олег Николаевич, Генеральный директор «Группа Кремний Эл»

Чашников Владимир Владимирович, Генеральный директор «Чистая планета»

Лычев Николай Александрович, Редакционный директор, проект «Агроинвестор»

Сухоломкин Артём Николаевич, И.о. директора Телеканала «Брянская губерния»

Кондеев Александр Викторович, Заместитель начальника отдела методологического сопровождения проектной деятельности департамента проектного управления Министерства экономического развития Российской Федерации

Лашин Ренат Леонидович, Исполнительный директор Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»

13:00-13:15

Официальная церемония подписания соглашений с Правительством Брянской области

Место проведения: КЗ «Дружба», Главный зал

13:15-14:15

Обед *(по приглашениям)* Рестораны г. Брянск

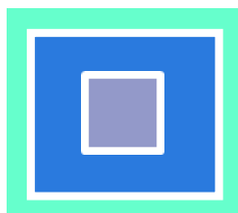
14:15-14:30

Трансфер к местам проведения тематических заседаний

14:30-17:30

Параллельная работа тематических заседаний:

14:30-17:30



Стратегическая сессия: «НОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ЭЛИТА – ФУНДАМЕНТ ИНДУСТРИИ 4.0»

Организаторы: Департамент образования и науки Брянской области, Департамент промышленности, транспорта и связи Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: КЗ «Дружба», Главный зал

Новые задачи, стоящие перед экономикой, могут решить только высочайшего класса специалисты. Переход на новые технологии требует вовлечения в производство не просто инженеров, не просто хорошо образованных специалистов, а элиту инженерной профессии, людей способных творить, используя глубокие фундаментальные познания. На сегодня главным препятствием технологического рывка становится малочисленность инженерной элиты. Разработка и внедрение новых, в том числе цифровых технологий тормозится из-за нехватки талантливых специалистов. Руководители всех уровней бьют тревогу – сегодня некому проектировать технологические процессы.

Как решить эту проблему? Как система образования должна быть настроена, чтобы выявлять на ранних этапах обучения талантливых школьников? Как обеспечить их качественное образование в школе и потом в университете? Что необходимо сделать, чтобы будущая инженерная элита осталась работать в регионе?

Темы обсуждения:

Внеклассные технические кружки, центры поддержки одаренных детей, детские технопарки как центры выявления и подготовки будущих инженеров.

Центры технического образования школьников в Брянской области. Первые результаты, перспективы дальнейшего развития. Тиражирование опыта в другие регионы.

Опыт подготовки кадров в соседних регионах и славянских странах.

Дети становятся инженерами, когда в школе с ними занимаются увлечённые, преданные своему делу учителя физики, математики и информатики. Где найти таких педагогов? Как должна реагировать высшая педагогическая школа на запросы новой экономики?

Университеты играют ведущую роль в подготовке кадров для цифровой экономики. Как высшая школа борется за талантливых студентов? Как ВУЗы обеспечивают связь между обучением и реальными запросами предприятий? Что надо сделать, чтобы система высшего образования стала кузницей талантов?

Сегодняшние школьники станут инженерами через 10-15 лет. Где брать кадры сегодня? Как «заманить» лучших специалистов в регионы?

Какие требования к инженерным специальностям предъявляют промышленные предприятия в условиях цифровизации?

Повышение престижа инженерных профессий. Кто и как должен формировать позитивный имидж инженера, технолога и программиста?

Председатель стратегической сессии:

Калашников Сергей Вячеславович, Первый заместитель председателя комитета Совета Федерации ФС РФ по экономической политике

Модератор:

Еремеев Виталий Александрович, Генеральный директор ООО «Эверест-софт»

Участники дискуссии:

Бугаев Анатолий Петрович Заместитель Председателя Брянской областной Думы

Оборотов Владимир Николаевич Заместитель Губернатора Брянской области

Кулешова Татьяна Владимировна, Директор департамента образования и науки Брянской области

Данцев Олег Николаевич, Генеральный директор АО «Группа Кремний Эл»

Шурпач Марина Рюриковна, Начальник отдела кадров АО «Карачевский завод «Электродеталь»

Яин Владислав Михайлович, Начальник управления развития персонала АО «Брянский машиностроительный завод» (Трансмашхолдинг)

Кантор Евгения Марковна, Заместитель генерального директора по персоналу и развитию АО «Метаклэй»

Таричко Вадим Игоревич, Советник генерального директора по стратегическому развитию АО «Брянский автомобильный завод» (Концерн Воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей»)

Федонин Олег Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Егорушкин Валерий Алексеевич, Ректор ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Малинников Сергей Григорьевич, Декан физико-математического факультета ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Уварова Алена Ярославовна, Директор департамента инновационной политики ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева»

Суслова Марина Викторовна, Директор «Яндекс.Лицей»

Сухоруков Олег Геннадьевич, Эксперт «Сретенского клуба им. С.П. Курдюмова»

Пихенько Иван Николаевич, Ректор Брянского института повышения квалификации работников образования

Гузев Сергей Петрович, Заместитель руководителя Комиссии по поддержке и развитию научно-технического творчества детей и

молодежи при Общественном совете Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Зойдина Екатерина Сергеевна, Корреспондент телеканала «Брянская губерния»

Сеник Елена Викторовна, Главный редактор областной газеты «Брянская учительская газета»

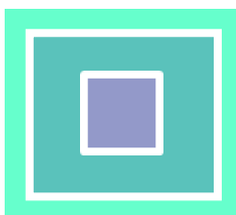
Угримов Виталий Николаевич, Главный редактор сетевого издания «РИА «Стрела»

14:30-17:30

Мозговой штурм: «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА В АПК»

Организаторы: Департамент сельского хозяйства Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева, 2 этаж, зал «АПК» (пл. К. Маркса, д. 5)



Аналитики Goldman Sachs прогнозируют, что применение технологий нового поколения способно увеличить к 2050 году производительность мирового сельского хозяйства на 70%. Цепочка посредников от поля до прилавка в разы увеличивает цену продуктов питания для потребителей. Розничная цена в магазине часто на 85% состоит из оплаты всех звеньев посредников. Сокращение этой маржи возможно с применением IT-технологий. Другой резерв повышения эффективности агропромышленного комплекса заложен в применении цифровых технологий непосредственно в производстве.

Брянская область в 2017 и 2018 годах показывает стабильные темпы роста сельского хозяйства. За 5 месяцев этого года рост составил + 5,1%. В 2017 году урожайность зерновых выросла на 14%, картофеля – на 16%. Высокие показатели фиксируются в животноводстве. В области действуют и динамично развиваются перерабатывающие предприятия, такие как Брянская Мясная Компания, Брянский бройлер, Сыр Стародубский, Брянский молочный комбинат и многие другие. В регионе сформировался динамичный современный агропромышленный комплекс. Дальнейшее развитие АПК во многом будет зависеть от того, насколько полно отрасль волеётся в цифровую экономику. Потенциал региональной отрасли, амбиции предприятий являются основой создания региональной цифровой отраслевой платформы. Она может стать прототипом цифровых решений для распространения на все регионы центральной России.

Сессия будет проходить в формате мозгового штурма. В ходе обсуждения необходимо будет определить основные потребности предприятий и сформировать карту необходимых цифровых решений. Одновременно в ходе сессии будет проведён первичный аудит существующих готовых платформ в области АПК, а также будут проанализированы возможности региональных IT-компаний по созданию новых или адаптации существующих агропромышленных технологических систем.

В результате мозгового штурма будут сформулированы принципы дорожной карты по созданию региональной цифровой платформы.

Логика обсуждения

Какие первоочередные шаги следует предпринять для цифровой трансформации в АПК?

Какие готовые решения существуют в отрасли растениеводства?

Кому отдавать предпочтение: отечественным или импортным разработкам?

Как адаптировать эти решения для нужд региона?

Как объединить существующие системы в единую платформу?

Какие возможны пути удешевления при внедрении инструментов цифровизации? Как задействовать IT-потенциал в регионах?

Платформа будет обеспечивать прозрачность всех этапов производства. Как повысить государственный и налоговый контроль без ущерба для коммерческих интересов производителей?

Какие источники финансирования необходимо задействовать, чтобы создать региональную цифровую платформу АПК?

Новая цифровая платформа АПК и учет сельскохозяйственных земель. Как урегулировать несоответствие результатов цифрового картирования земель данным кадастра?

Как вписать региональную платформу в федеральную программу «Цифровое сельское хозяйство»?

Модераторы:

Лычев Николай Александрович, Главный редактор проекта «Агроинвестор»

Румянцев Владимир Юрьевич, Генеральный директор Фонда «Цифровые Платформы»

Приветственное слово:

Седов Андрей Александрович, Директор АО «Россельхозбанк» Брянский региональный филиал

Эксперты:

Буланов Константин Алексеевич, Заместитель директора департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Александров Олег Юрьевич, Руководитель проектов компании «Ростсельмаш»

Кешелава Амиран Варламович, Аналитик ООО «Простагност»

Нефедьев Леонид Владиленович, Директор по развитию и продажам «ЦентрПрограммСистем»

Ершов Дмитрий Сергеевич, Генеральный директор ООО «АгроФлагман»

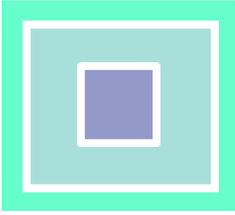
Калашников Владимир Викторович, Руководитель направления Департамента прикладных проектов МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком»

Участники мозгового штурма: Представители АПК-предприятий Брянской области.

Кросс-отраслевая сессия «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН»

14:30-17:30

Организаторы: Департамент экономического развития Брянской области, Департамент топливно-энергетического комплекса и ЖКХ



Цифровизация региона должна быть направлена, прежде всего, на повышение качества жизни людей. Городская и сельская инфраструктура, социальные программы, ЖКХ должны стать комфортными и качественными. При этом цифровизация способна упростить и удешевить работу государственных учреждений по управлению регионом и способствовать формированию на территории благоприятных условий для жизни.

Темы обсуждения:

Трек 1 «ЦИФРОВОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»

Госуслуги и МФЦ для населения. В каком направлении необходимо развивать электронные услуги?

Опросы показывают, что во взаимоотношениях жителей и государства услуги волнуют население меньше, чем простые жизненные проблемы. Очень важно правильно оценивать эти запросы и оперативно на них реагировать. Как наладить конструктивный диалог с населением? Как с помощью цифровых технологий можно научиться понимать запросы жителей и оперативно на них реагировать? Как вовлечь людей в совместное решение проблем? Насколько целесообразно использовать тиражируемый сервис «Активный гражданин»? Есть ли в регионе собственные разработки таких сервисов?

Модератор:

Кондеев Александр Викторович, Заместитель начальника отдела методологического сопровождения проектной деятельности департамента проектного управления Министерства экономического развития Российской Федерации

Участники дискуссии:

Ерохин Михаил Андреевич, Директор департамента экономического развития Брянской области

Даценко Юрий Николаевич, Руководитель направления перспективных проектов Департамента информационных технологий города Москвы

Маликов Алексей Николаевич, Начальник управления информационных технологий департамента экономического развития Брянской области

Кириченко Игорь Анатольевич, Директор департамента внутренней политики Брянской области

Никитин Денис Александрович, Директор Центрального филиала ПАО «МегаФон»

Андрюшин Виталий Валентинович, Заместитель директора филиала - Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами филиала ПАО «Ростелеком» в Брянской и Орловской областях

Яворский Дмитрий Владимирович, Коммерческий директор ООО «Т2 Мобайл» Брянский филиал

Казakov Олег Дмитриевич, Главный архитектор АйТи Про, заведующий кафедрой «Информационные технологии» ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Трек 2: «УМНЫЙ ГОРОД и ЦИФРОВОЕ ЖКХ»

УМНЫЙ ГОРОД

Интеллектуальный транспорт, оптимизация перевозок, «умные» остановки общественного транспорта, программируемые светофоры – все это элементы массового внедрения в крупных городах России. Однако, это дорогостоящие решения, и оплатить стоимость цифрового преобразования транспортных услуг под силу только богатым регионам. Брянская область обладает высоким потенциалом в области электронного машиностроения. Возможно ли использовать собственные резервы региона для создания своей системы «умного транспорта»?

ЦИФРОВОЕ ЖКХ

Что показывает практика внедрения технологий «умного дома» в массовом жилищном строительстве? Какова экономика внедрения системы управления ЖКХ с использованием всевозможных датчиков? Какие платформенные решения по управлению тарификацией уже внедряются в регионах?

Повсеместное использование датчиков и интернета вещей в коммунальных системах формируют отдельный объемный рынок. Готовы ли региональные компании занять эту нишу?

Модераторы:

Кондеев Александр Викторович, Заместитель начальника отдела методологического сопровождения проектной деятельности Департамента проектного управления Министерства экономического развития России

Мозганова Валерия Анатольевна, Российский журналист, ведущая, руководитель программ Business.FM

Участники дискуссии:

Андрианов Олег Владимирович, Директор департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области

Чепцов Виктор Александрович, Директор Брянского ЦНТИ — филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Татарчук Владимир Васильевич, Заместитель главного инженера по управлению производственными активами и развитию филиала ПАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»

Шишкин Сергей Владимирович, Генеральный директор ООО «МойДом» (Кострома)

Лысенко Елена Николаевна, Генеральный директор ООО «Технология»

Чашников Владимир Владимирович, Генеральный директор ОАО «Чистая Планета»

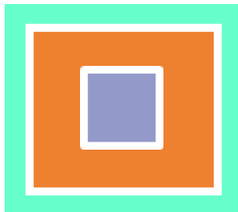
Пашкевич Алексей Георгиевич, Генеральный директор ООО «Институт развития транспортных систем»

Становой Владимир Валерьевич, Руководитель направления Пресеяла и проектного управления IoT-решений в сегменте ЖКХ АО «ЭР-Телеком Холдинг»

«ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Организаторы: Департамент здравоохранения Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: Брянская областная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева, 3 этаж, зал «Здравоохранение» (пл. К. Маркса, д. 51)



Темы обсуждения:

Основные параметры Федерального проекта «Цифровое здравоохранение». Что ждет отрасль с его внедрением?

Программа цифровой экономики предполагает повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций, включая частные.

В здравоохранении региона реализован базовый уровень внутрисистемной интеграции, который обеспечивает обмен данными между решениями одного разработчика. Большая часть медицинских учреждений работают в МИС «Мед-комплит». Горизонтальная интеграция широко распространена, что значительно улучшает качество информации и скорость ее получения врачом и пациентом. Для полноценного функционирования медицинских систем необходима межсистемная интеграция, связывающая МИС с ПО разных разработчиков и с немедицинскими системами.

МИС, востребованные в МО региона. Их плюсы и минусы.

«Узкие места» в системе. Направления развития платформы. Проблемы в реализации интеграционной модели взаимодействия МИС и пути их решения.

Отставание законодательного процесса от цифровизации. Осуществленные и ожидаемые изменения в нормотворчестве.

Расширение возможностей дистанционного общения медработников в связи с принятием федерального закона № 242-ФЗ, легализующего применение телемедицинских технологий в России.

Планируемое внедрение интеллектуальных систем поддержки принятия врачебных решений на основе анализа массивов первичных электронных медицинских данных и сертифицированных электронных баз знаний по лечению заболеваний (согласно гос. программе «Цифровое здравоохранение»).

Готовность создаваемой Единой государственной информационной системы (ЕГИСЗ) к решению этих задач. Наличие таких звеньев в других региональных цифровых платформах. Осуществление обратной связи: результаты аналитической работы возвращаются в систему, дорабатывая ее.

Изменение ландшафта профессий в медицине с углублением применения цифровых технологий.

Специфику медицинской отрасли в первую очередь составляют требования по безопасности персональных данных, от ошибок в которых могут зависеть здоровье и жизнь пациента.

Обеспечение защиты стратегической информации и персональных данных.

Модератор:

Орлов Геннадий Михайлович, Эксперт цифрового здравоохранения (СПб).

Участники дискуссии:

Бардуков Андрей Николаевич, Директор департамента здравоохранения Брянской области

Крень Елена Васильевна, Директор Государственного автономного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Брянской области

Конохов Николай Станиславович, Директор ООО «Офисные технологии»

Мартыненко Лариса Евгеньевна, Начальник управления информационных технологий ТФОМС Брянской области

Умецкий Илья Николаевич, Генеральный директор ООО «ЛИНС»

Ганин Алексей Валерьевич, Заместитель генерального директора по региональному развитию ООО «Брегис»

Слинин Алексей Сергеевич, Руководитель проекта АНО «Третье мнение»

Владзимирский Антон Вячеславович, Заместитель директора по научной работе, д.м.н. ГБУЗ «Научно-практический центр медицинской радиологии ДЗМ»

Афанасьев Александр Валентинович, Главный врач ГАУЗ «Брянская областная больница №1»

Исаков Олег Анатольевич, Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Брянской области»

Ряскова Ольга Игоревна, Врач-неонатолог ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И.Пирогова»

Гегерь Эмилия Владимировна, Заведующая кабинетом статистики Брянского клинико-диагностического центра

Сафонов Дмитрий Владимирович, Начальник отдела информатизации ГАУЗ "Брянский клинико-диагностический центр"

14:30-17:30

Молодежная игра «ПРОФЕССИИ В НОВОМ ЦИФРОВОМ МИРЕ»

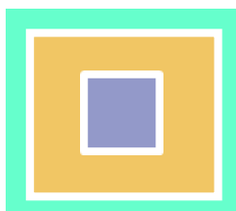
Организаторы: Департамент образования и науки Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 4 этаж, зал «Молодежь» (аудитория №410) (пр. Ленина, д. 26)

Главная задача молодёжной игры – моделирование образа трудовой деятельности в цифровом будущем. На сессии будут выявлены направления трансформации современных профессий в цифровом мире.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕССИИ

Игра переносит участников на 15 лет вперёд. Они живут и работают в цифровом будущем. Цифровое государство, цифровое общество,



цифровое производство уже стали реальностью.

Для всех участников игры ставится одна большая амбициозная задача – создание первого обитаемого комплекса на Луне. Этот пилотный проект предполагает вахтовое проживание на станции 10 человек.

В игре участвуют команды из ВУЗов. Команда каждого ВУЗа состоит из студентов старших курсов разных факультетов. Перед каждой группой студентов ставится определённая задача в рамках общего проекта, привязанная к направлению ВУЗа. Например, перед командой из технического университета может стоять задача создания транспортного сообщения лунной станции с Землёй. Сельскохозяйственный ВУЗ может решать задачу производства на Луне продуктов питания. Строительный – строительства самой станции, и т.д.

Каждая команда будет представлять собой проектный офис по решению поставленной перед ней задачи. В итоговой презентации своего проекта команды должны обрисовать принципиальные стороны технического и организационного решения задачи. В презентации обязательно должен быть указан профессиональный функционал каждого участника с учётом его сегодняшней специализации и реалий цифрового мира.

Студенческим командам будет противостоять «Общество скептиков» – признанных экспертов в разных профессиональных областях. Скептики будут подвергать сомнению представленные решения и профессиональный функционал. Они же будут оценивать работу ребят. Оцениваться будут проекты и профессии. Проекты будут оценены по изяществу решения. Профессии – по востребованности в цифровом будущем.

Возраст участников - от 18 до 30 лет. Состав команды: 5-7 человек (разных специальностей). В команде должен быть определен руководитель.

В проектной игре будут участвовать не более 7 команд.

По итогам сессии будет выбрана команда-победитель. Все члены команды будут награждены дипломами и ценными призами. Их соперники получают сертификаты об участии.

Состав команды должен быть определен до начала игры. На предварительном этапе: команда **выбирает руководителя**, придумывает **название проектного офиса** в соответствии со специализацией отрасли, которую будет представлять, и **распределяет роли в команде**.

Ведущий:

Лисицкий Андрей Викторович, Тренер, кандидат культурологии, директор Библиотеки им. Ф.М. Достоевского

Команда скептиков:

Авдеев Сергей Васильевич, Лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой Российской Федерации, к.ф.-м.н., заместитель начальника отделения «Планирование и реализация научно-технической деятельности ЦУП» ЦНИИМАШ Госкорпорации «Роскосмос»

Курдюмов Владимир Сергеевич, Заместитель генерального директора ИНЭС

Кешелава Варлам Борисович, Советник директора по коммерциализации Ведущего научно-исследовательского института химической технологии (ВНИИХТ)

Ойнас Дмитрий Борисович, Президент Делового клуба «Наследие и экономика», руководитель проекта АНО «Коломенский кластер»

Бестужева Оксана Ювиналиевна, Старший научный сотрудник

Лаборатории социальных проблем развития информационного общества Института социально-экономических проблем народонаселения (ИСЭПН РАН Москва)

Буглаев Павел Евгеньевич, Главный инженер ООО «Технология»

Красовский Андрей Владимирович, Директор по персоналу и социальным вопросам АО «УК «Брянский машиностроительный завод»

Лобачёв Никита Юрьевич, Эксперт клуба «Сретенский клуб»

Лебедько Егор Яковлевич, Директор Института повышения квалификации кадров агробизнеса, международных связей и культуры Брянского государственного аграрного университета, профессор

Протопопова Елена Николаевна, Заведующая отделом патентной и технической литературы Центра поддержки технологий и инноваций Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева

Команды участники от ВУЗов:

- ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»
- Брянский областной казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (Первый казачий университет)»
- Брянский филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
- УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г.Гомель

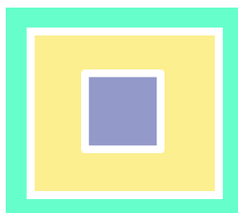
14:30-17:30

Дискуссионная панель «НОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ЗАНЯТОСТИ»

Организаторы: Управление Государственной службы по труду и занятости населения Брянской области, Департамент внутренней политики Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: Брянская областная дума, 2 этаж, Малый зал (пл. К. Маркса, д. 2)

Цифровая экономика кардинально меняет экосистему занятости. Большинство рутинных функций передается от человека к IT-технологиям. Профессии, ориентированные на выполнение этих функций, будут исчезать с трудового ландшафта. Одновременно с этим будет увеличиваться число проектов, выполнение которых требует привлечения разных специалистов на определенное время. Постоянная занятость будет трансформироваться в занятость длительностью в один проект.



Уже сейчас сотни тысяч человек работают в свободном режиме, переходя от проекта к проекту и не привязываясь к определенной компании, офису и даже региону. Так называемые фрилансеры имеют свои биржи, свою среду и свои правила. Они не оформляют трудовых отношений с заказчиками. С развитием цифровых технологий это явление будет набирать силу. Российский рынок фриланса входит в топ-10 в мире по общему объему платежей и продолжает расти.

Темы обсуждения:

На каких правовых основах могут формироваться временные трудовые коллективы? Как максимально комфортно перевести фрилансеров в индивидуальных предпринимателей?

Регистрация ИП, ведение отчетности, оплата налогов – все это обременительно и отпугивает самозанятое население. Как с помощью цифровых технологий сделать максимально комфортным переход фрилансеров в правовое поле?

Философия фриланса – работа, свободная от ограничений во времени и пространстве. Фрилансер не привязан к работодателю. Хорошие жилищные условия, комфортная среда, чистая экология, высокоскоростная связь – факторы, определяющие выбор места жительства специалиста. Как привлечь в регион проектных специалистов, чтобы они выбрали его местом жительства? Как превратить умирающие деревни в поселки программистов, дизайнеров и инженеров?

При работе с фрилансерами главная проблема для заказчиков – высокий риск неисполнения заказа. Не имея возможности контролировать дисциплину специалиста, компании часто сталкиваются со срывом сроков и даже «пропажи» фрилансера. Аутстаффинг, временные трудовые коллективы – удаленные проектные офисы, как более надежная альтернатива. Что это такое, и приживется ли такая форма в России?

Модератор:

Лещенко Владимир Олегович, Начальник отдела системы управления знаниями и информационных систем Госкорпорации «Роскосмос»

К участию в дискуссии приглашены:

Новикова Наталья Владимировна, Руководитель управления государственной службы по труду и занятости населения Брянской области

Колодезная Светлана Евгеньевна, Начальник отдела налогообложения доходов физических лиц и администрирования страховых взносов Управления федеральной налоговой службы по Брянской области

Бачеров Алексей Викторович, Консультант в области финансовых рынков, фриланс, управляющий Инвестиционный партнерством АВTrust

Белоусов Павел Васильевич, Генеральный директор ООО «МСС», Ассоциации «Философия для будущего»

Патракеев Сергей Сергеевич, Партнер коллегии адвокатов «Ковалев, Тугуши и партнеры»

Дегтярев Филипп Антонович, Исполнительный директор Аутстаффинговой компании «ЗаШтатом»

Дикарева Оксана Ивановна, Директор по стратегическому планированию Icon

Новак Александр Александрович, Генеральный директор ООО «АН

консалтинг»

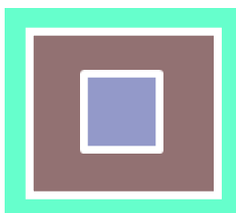
Котина Ольга Ивановна, Генеральный директор ООО «Финтелект»
Смирнова Алена Владимировна, Руководитель центра развития
моодежного предпринимательства ГАУ «Брянский областной бизнес-
инкубатор»

Проектная сессия «РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИТ-РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

14:30-17:30

Организаторы: Департамент промышленности, транспорта и связи
Брянской области, Информационное агентство АК&М

Место проведения: Брянская областная универсальная библиотека им.
Ф.И. Тютчева, 2 этаж, зал «Машиностроение» (пл. К. Маркса, д. 5)



Для построения Индустрии 4.0 и создания принципиально новых технологий и оборудования требуется применение специализированной цифровой системы моделирования сложных инженерных систем. Сегодня проектировщики отдают предпочтение импортным системам по созданию цифровых двойников, тем самым становясь зависимыми от иностранных разработчиков. Как правило, иностранные вендоры продают софт, построенный на устаревших программных решениях. Поставщики не раскрывают, какой программный код заложен в компьютерной платформе, тем самым увеличивая риски нежелательного проникновения в среду управления технологическими данными. Все это делает импортный софт непригодным для использования в разработках стратегических высокотехнологичных, в том числе оборонных, систем.

Перед страной стоит важнейшая задача построения национальной цифровой инжиниринговой экосистемы. Необходимо объединить усилия отечественных компаний, работающих в разных сегментах, и создать единую, основанную на отечественном программном коде, цифровую платформу, которая будет решать задачи от разработки новых технологий, анализа и инжиниринга до внедрения инноваций в производство.

Темы обсуждения:

Какие отечественные цифровые инжиниринговые системы успешно работают в машиностроении?

Каковы запросы машиностроительной отрасли на инженерный софт?

Как объединить разные ИТ-решения для формирования общей платформы?

Как обеспечить взаимозаменяемость блоков систем для повышения надёжности платформы?

Как интегрировать создание такой платформы в национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации»?

Модератор:

Лашин Ренат Леонидович, Исполнительный директор АРПП
«Отечественный софт»

Участники дискуссии:

Погорелов Дмитрий Юрьевич, Руководитель лаборатории

вычислительной техники Брянского государственного технического университета, д.ф.-м.н., профессор

Бойков Владимир Георгиевич, Доцент МГУ им. М. В. Ломоносова, к.т.н., ООО «АвтоМеханика» (Москва)

Даниленко Сергей Святославович, Начальник управления информационных технологий АО «УК «Брянский машиностроительный завод» (АО «УК «БМЗ») АО «Трансмашхолдинг»

Волохов Григорий Михайлович, Заведующий отделением «Динамики и прочности подвижного состава и инфраструктуры», д.т.н АО «ВНИКТИ»

Бабий Юрий Игоревич, Директор «Сигма технологии»

Меликян Артём Гагикович, Генеральный директор ИК «Фидесис»

Рузанов Евгений Валентинович, Учредитель ООО «Фарватер»

Пилькин Роман Владимирович, Генеральный директор Группы компаний «Деснол Бизнес Решения»

14:30-17:30

Дискуссионная панель «ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ»

Организаторы: Союз «Брянская Торгово-промышленная палата»

Место проведения: Брянская областная дума, 3 этаж, Зал заседаний (пл. К. Маркса, д. 2)

Темы обсуждения:

Развитие российского финансового рынка и использование современных финансовых технологий в интересах бизнеса.

Направления разработки и внедрения новых технологических решений для обеспечения развития отечественного финансового рынка.

Повышение надежности, снижение стоимости и рисков при проведении финансовых транзакций, учете прав собственности на ценные бумаги, заключении сделок на финансовом рынке. Возможности платформы «Мастерчейн».

Обзор современных криптовалют. Практическое содержание их использования в финансовой сфере.

Повышение эффективности применения цифровых инструментов и платформ в финансовой и инвестиционной деятельности.

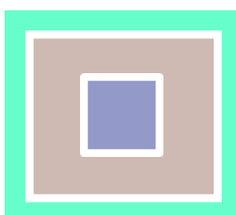
Использование и внедрение цифровых технологий для успешного регулирования финансового рынка и деятельности финансовых институтов.

Сбербанк России – опыт использования, разработки и дальнейшего применения цифровых финансовых продуктов. Корпоративная цифровая экосистема «Газпромбанка». Новые возможности для предпринимателей и клиентов.

Современная организация лизинговой деятельности, основанной на принципах цифровых технологий: результаты и перспективы.

Финансовый рынок Республики Беларусь. Практика работы финансовых институтов на примере «Приорбанка» (г. Минск).

Опыт Республики Беларусь в создании комплексных IT-решений для финансовой и банковской сфер.



Цифровизация налогового контроля предпринимательской деятельности: личный кабинет налогоплательщика, электронная отчетность, облачное хранение информации и другие опции для предпринимателей.

Модераторы:

Катянина Антонина Васильевна, Президент Союза «Брянская торгово-промышленная палата»

Дриго Михаил Федорович, Председатель общественного комитета Союза «Брянская торгово-промышленная палата» по финансовым рынкам и кредитным организациям, д.э.н.

К участию в дискуссии приглашены:

Гамза Владимир Андреевич, Председатель Комитета ТПП РФ по финансовым рынкам и кредитным организациям, д.э.н.

Безделов Сергей Александрович, Член Комитета ТПП РФ по финансовым рынкам и кредитным организациям, генеральный директор ООО «ИНТЕР РАО СЕРВИС», председатель Совета АНО «Рейтинговое агентство оценки проектов Цифровой Экономики»

Мартьянов Виктор Николаевич, И.о. управляющего Брянского отделения Управления Центробанка России в ЦФО

Неверов Роман Владимирович, Генеральный директор ООО «1С-Фабрика проектов ERP»

Нестеренко Сергей Игоревич, Бизнес-аналитик компании «Кванторум», резидента бизнес-инкубатора НИУ ВШЭ

Козлов Иван Александрович, Генеральный директор представительства АО «Финам»

Фокин Геннадий Алексеевич, Управляющий Брянским отделением №8605 ПАО «Сбербанк России»

Бражников Александр Евгеньевич, Вице-президент Российской Ассоциации криптоиндустрии и блокчейна (РАКИБ)

Колос Виталий Владимирович, Глава Представительства Белорусской универсальной товарной биржи (БУТБ) в Российской Федерации

Семерков Юрий Николаевич, Заместитель генерального директора «Россельхозбанк»

Официальный сайт СМЭФ-2018
slavyanskyforum.com



Генеральный спонсор



МЕТАКЛЭЙ

Спонсор

Телекоммуникационный
партнер



НИРИТ-СИНВЭЙ
Телеком Технологии

Спонсор



Спонсор



Партнер выставки



ЭР-ТЕЛЕКОМ

Партнер выставки



Партнер секции
«Цифровая платформа
в АПК»