

X Международный форум информационных технологий «IT FORUM 2020/Цифровой мир»

- Нижегородская ярмарка, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, Совнаркомовская улица, 13
- 12 - 14 апреля 2017 года

12 апреля

Время	Место	Название
09:00 - 09:30	Павильон №1	Торжественное открытие Форума
09:30 - 11:30	Павильон №1, Студия "КУПОЛ"	Панельная дискуссия «Комплексное решение IoT для бизнеса»

Организатор: Приволжское представительство ИД «Коммерсантъ»

Модератор: Константин Анкилов, управляющий партнер федерального аналитического агентства в сфере телекоммуникаций «ТМТ Консалтинг»

Участники: топ-менеджеры ведущих мобильных операторов связи и промышленных предприятий, собственники бизнеса.

Концепция: согласно данным аналитического центра McKinsey Global Institute, уже через 10 лет объём рынка IoT-технологий (или «интернета вещей») составит \$11 триллионов. Особо заметен эффект внедрения инновационных технологий на крупных промышленных предприятиях. Они позволяют получать сведения о текущем состоянии оборудования, предотвращать поломки и техногенные катастрофы, повышать безопасность работы в сложных условиях и т.д. IoT-решения могут использоваться не только для оптимизации производственных

процессов, но и для повышения качества жизни населения в городе. Например, датчики могут быть установлены в лифтах, на эскалаторах, в торговых центрах, офисах. Таким образом, производители оборудования смогут наблюдать за исправностью тех или иных систем и заменять изношенные детали заблаговременно, предупреждая возможные поломки. Внедрение IoT на транспорте обеспечивает постоянный контроль за автопарком, повышая эффективность его использования. В мировой практике – в сельском хозяйстве IoT позволяет делать подробный анализ температурных условий и влажности, предсказывать урожайность, сообщать о необходимости применять ту или иную тяжёлую технику. Несмотря на это, не все предприниматели и руководители предприятий понимают, как использовать IoT-технологии для решения конкретных бизнес-задач. Приволжское представительство ИД «Коммерсантъ» в рамках панельной дискуссии предлагает ведущим игрокам рынка рассказать о своих предложениях бизнес-сообществу и продемонстрировать успешные кейсы, когда внедрение IoT помогало в развитии той или иной компании.

10:00 - 18:00	Павильон №1	Работа экспозиции «Цифровая реальность»
10:30 - 13:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Мастер-класс для кадровых служб и руководителей организаций госсектора «Цифровые технологии в работе с кадрами: специфика госсектора»

Госсектор как работодатель: чего ждет от него рынок труда? Кого привлечь на работу? Как обеспечить эффективными сотрудниками и «свежей кровью»? Специально для государственных организаций инструкция по применению современного рынка труда.

Целевая аудитория: руководители кадровых служб, менеджеры по работе с персоналом, представители HR-департаментов, а также руководители государственных организаций, административных органов, муниципальных учреждений, учебных заведений разного уровня.

Программа мастер-класса:

- 1) Рынок труда Нижегородской области сегодня. Востребованные вакансии, структура и объем рынка специалистов. Тенденции и особенности.
- 2) Как найти подходящих людей? Кто нужен именно вам, и чем его

привлечь? Интернет, digital-технологии и аналитика на службе у отдела персонала. Алгоритмы и инструменты привлечения и отбора в контексте современных цифровых технологий.

3) Сессия вопросов и ответов.

4) Решение кейсов на тему «Государственные организации как работодатели. Особенности, преимущества и трудности подбора и адаптации персонала».

Спикер: Софья Исакова, региональный директор HeadHunter в Поволжье

10:30 - 13:30	Павильон №1, Компьютерный класс	Чемпионат по компьютерному многоборью среди пенсионеров Нижегородской области
---------------	------------------------------------	---

Нижегородское региональное отделение общероссийской общественной организации «Союз пенсионеров России» ежегодно проводит в г.Н.Новгороде Чемпионат по компьютерному многоборью среди пенсионеров Нижегородской области.

11:00 - 13:00	Главный ярмарочный дом, Гербовый зал	Пленарное заседание «Цифровой мир и будущее России»
---------------	--------------------------------------	---

Модератором пленарного заседания выступит министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области Кучин Сергей Валентинович.

Программа пленарного заседания:

11:05 - 11:15

Вступительное слово

Спикер: Шанцев Валерий Павлинович - Губернатор, Председатель Правительства Нижегородской области.

11:15 – 11:25

Тема доклада уточняется.

Спикер: Машковцев Олег Александрович - заместитель Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском

федеральном округе.

11:25 – 11:34

Тема доклада: «Цифровая экономика».

Спикер: Козырев Алексей Олегович - заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

11:34 – 11:43

Доклад: «Безопасное использование персональной информации в сети «Интернет».

Спикер: Альхимович Наталья Анатольевна - руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Приволжскому федеральному округу.

11:43 – 11:53

Доклад: «Телекоммуникационные продукты и решения для государства и общества в рамках «Цифровой Экономики»

Спикер: Проскура Дмитрий Викторович - Вице-Президент – Директор макрорегионального филиала «Волга» ПАО «Ростелеком».

11:53 – 12:03

Доклад: «Цифровой мир: настоящее и будущее банка».

Спикер: Колтыпин Пётр Николаевич - Вице-президент, Председатель Волго-Вятского банка ПАО Сбербанк.

12:03 – 12:12

Доклад: «Нормативные барьеры импортозамещения программного обеспечения в органах власти - пути их преодоления».

Спикер: Хиллов Павел Евгеньевич – руководитель Экспертного центра электронного государства.

12:12 – 12:22

Доклад: «Система распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия - интегрирующий элемент доверенного информационно-аналитического и технологического обеспечения государственного управления».

Спикер: Сухарев Сергей Александрович – заместитель директора ФГУП

НТЦ «Система» ФСО России.

12:22 – 12:31

Доклад: «Опыт реализации проектов автоматизации органов исполнительной власти по модели сервиса».

Спикер: Беседин Геннадий Николаевич, руководитель направления по работе с регионами фирмы "1С".

12:31 – 12:40

Доклад: «Развитие отечественных цифровых инфраструктурных технологий, как одна из основ технологической независимости России».

Спикер: Смирнов Алексей Владимирович - Член Совета директоров группы компаний «ИВК-Базальт».

12:40 – 12:50

Доклад: «Платежные инструменты «МИР» в цифровом мире».

Спикер: Комлев Владимир Валерьевич - Председатель Правления АО «НСПК»

12:50 – 12:55

Подписание соглашения «О сотрудничестве между Правительством Нижегородской области и Акционерным обществом «Национальная система платежных карт»

Участники:

Валерий Павлинович Шанцев, Губернатор Правительства Нижегородской области, Председатель Правительства

Комлев Владимир Валерьевич, Председатель Правления АО «НСПК»

12:55 – 13:00

Заключительное слово

Кучин Сергей Валентинович - министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области

11:00 - 13:00	Главный ярмарочный дом, Комната	Презентация социального проекта «Платформа «МОЯ КАРЬЕРА – МОЙ УСПЕХ!»
---------------	---------------------------------	---

	переговоров	
<p>Социальный проект «Платформа «МОЯ КАРЬЕРА – МОЙ УСПЕХ!» направлен на развитие навыков трудоустройства молодёжи из уязвимых групп с использованием онлайн платформы «Моя карьера», поддержанного Фондом социального развития и охраны здоровья «ФОКУС-МЕДИА».</p> <p>Целевые группы:</p> <p>малообеспеченные и неполные семьи, семьи социально-опасного положения, молодежь с ограниченными возможностями здоровья, дети-сироты, которым особенно нужны навыки трудоустройства для получения работы и самоопределения в жизни;</p> <p>социальные педагоги, педагоги-психологи учреждений образования, социальной защиты и здравоохранения.</p> <p>Суть проекта заключается в обучении специалистов, работающих с представителями уязвимых групп, для дальнейшего содействия в прохождении дистанционного курса на интернет-платформе «МОЯ КАРЬЕРА». Курс включает в себя такие темы как "Коммуникативные навыки", "Презентация и самопрезентация", " Бюджет. Кредиты. Вклады", "Написание резюме" и пр. Уроки составлены в интерактивной форме, с учетом психологии подростков и молодёжи и с возможностью обратной связи о проделанной работе от преподавателей курса.</p>		
13:30 - 15:30	Главный ярмарочный дом, Академический зал	Круглый стол «Банковская карта — ключ к электронным социальным сервисам и государственным услугам»
<p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Региональные аспекты развития национальной платежной системы «Мир»</p> <p>Создание многофункциональной электронной карты на базе платежной карты «Мир»</p> <p>Практика использования многофункциональных бесконтактных банковских карт в социальной сфере</p> <p>Правовые аспекты внедрения банковских карт с социальными</p>		

приложениями		
14:00 - 15:00	Главный ярмарочный дом, Гербовый зал	Награждение победителей по компьютерному многоборью среди пенсионеров Нижегородской области
14:00 - 16:00	Павильон №1, Конгресс-зал	Круглый стол «Развитие Цифрового государства. Внедрение систем весового контроля в России: законодательство, бюджет, технологии»

Цель:

Развитие активного взаимодействия регионов в целях внедрения эффективных систем весогабаритного контроля, интеллектуальных транспортных систем: обсуждение проблем, формирование предложений, представление передового опыта.

Организаторы:

Правительство Нижегородской области

ПАО «Ростелеком»

При поддержке:

Федеральное дорожное Агентство (Росавтодор);

Ассоциация «РАДОР»;

Управление Волго-Вятского ГУ Банка России.

Участники мероприятия, представители субъектов Российской Федерации:

Представители Министерства транспорта России;

Представители Федерального дорожного агентства;

Представители Государственного казенного учреждения Нижегородской области «Центр безопасности дорожного движения»;

Представители администраций субъектов РФ;

Представители территориальных органов управления автомобильными дорогами субъектов РФ;

Представители Управления ГИБДД по субъектам РФ;

Руководители центров автоматизированной фиксации административных правонарушений субъектов РФ;

Представители профильных научно-исследовательских организаций и российских компаний – разработчиков и производителей систем весогабаритного контроля.

Управление по делам ГОЧС и ПБ Нижегородской области

Представители Управления Волго-Вятского ГУ Банка России

Программа мероприятия:

14:00 – 14:30 Приветственное слово модератора круглого стола

14:30 – 15:00 «Законодательство в сфере весового контроля и возможность его применения»

ЗАО «Тензо-М»

Воробьев Алексей Михайлович – Руководитель проектов

15:00 – 15:30 «Практика и результаты внедрения систем автоматической системы весового контроля на региональных трассах: проблемы и перспективы»

ПАО «Ростелеком»

Ситников Максим Геннадьевич – Заместитель директора департамента

15:30 – 16:00 «Региональная автоматическая система выдачи спецразрешений»

ООО «ИБС Экспертиза»

Толгский Александр Владимирович – Директор департамента

14:00 - 18:00

Павильон №1,
Конференц-зал

Установочная форсайт-сессия «Развитие IT-кластера Нижегородской области»

Для развития, продвижения и получения достойных результатов работы компаний сферы информационных технологий Нижегородской области с начала 2017 года министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области совместно с агентством по развитию кластерной политики и предпринимательства

Нижегородской области и организациями сферы информационных технологий проводится работа по созданию и развитию IT-кластера.

В рамках форсайт-сессии в течение двух дней 12-13 апреля планируется формулировка прорывных направлений развития IT-кластера с перспективой выхода на российский и мировой рынки.

Участники сессии – потенциальные участники кластера будут работать под руководством ректора Бизнес-школы EMAS, эксперта в области стратегического менеджмента Андрея Коляды (www.emasrussia.ru).

В рамках мероприятия сформируются команды участников, которые сформулируют своё видение наиболее перспективных направлений развития в ближайшие 5 лет.

Работа будет построена на открытом общении участников, обмене мнениями, подготовке и демонстрации презентаций, голосовании участников. v 4 – 5 направлений, набравшие наибольшее количество голосов участников сессии, станут приоритетными направлениями и основой стратегии развития, областями специализации кластера на ближайшие 5 лет.

К участию в форсайте приглашаются организации и инвесторы сферы информационных технологий Нижегородской области и России в целом, образовательные учреждения, которые планируют стать участниками IT-кластера, готовы результативно поработать в команде в течение 2 дней 12-13 апреля и в дальнейшем продолжить деятельность в качестве непосредственных участников кластера.

Организаторы:

министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области <http://mininform-nnov.ru>

министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области <http://minprom.government-nnov.ru/?id=11565>

агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области <http://arkpp-nn.ru>

Партнеры мероприятия:

Технопарк Анкудиновка www.itpark-nn.com

Торгово-промышленная палата Нижегородской области <https://nnov.tpprf.ru>

ГК "ЛАД" www.lad-corp.ru

Программа мероприятия:

14.00-14.10. Приветственное слово, актуальность создания ИТ-кластера

- заместитель министра информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области А.Ю.Боцманов;

- представитель министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области;

- представитель АНО «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области»

14.10-14.15.

О формате работы в рамках форсайт-сессии 12-13 апреля. Планы работы 1-2 дня.

- ректор Бизнес-школы EMAS, эксперт в области стратегического менеджмента Андрей Коляда

14.15-15.45. Работа участников форсайт-сессии

15.45-16.00. Кофе-брейк

16.00-17.00. Работа участников форсайт-сессии

17.00-17.10. Кофе-брейк

17.10-18.00. Завершение работы участников. «Домашнее задание».

14:00 - 17:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Круглый стол «Ситуационные центры органов государственной власти. Задачи информационно-аналитического, технологического и правового обеспечения органов государственной власти»
---------------	---------------------------------------	---

Модераторы (ведущие):

Баженов Владимир Александрович – заместитель начальника Управления специальной связи и информации ФСО России в Приволжском федеральном округе;

Сухарев Сергей Александрович – заместитель директора ФГУП НТЦ «Система» ФСО России.

Программа секции:

«Актуальные направления развития системы распределенных ситуационных центров»,

Козачок Андрей Васильевич, научный консультант Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России

«Система распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия - интегрирующий элемент доверенного информационно-аналитического и технологического обеспечения государственного управления»,

Сухарев Сергей Александрович, заместитель директора ФГУП НТЦ «Система» ФСО России

«Конструктор информационных систем «Акцент» - новый подход к автоматизации»,

Богданов Александр Николаевич, коммерческий директор ООО «Бинго-Софт»

«Основные принципы информационно-аналитического обеспечения ситуационного центра и взаимодействия с федеральными, региональными и муниципальными информационными системами и ресурсами»,

Казаков Дмитрий Александрович, директор по работе с клиентами ООО «Инфокомпас»

«Информационно-аналитическая система ситуационного центра главы региона. Опыт реализации на действующих объектах в России и странах СНГ»,

Деменко Виктор Валерьевич, заместитель технического директора по стратегическим проектам ЗАО «Полимедиа»

«Информационно-правовое обеспечение деятельности ОГВ. Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru)»,

Ларин Алексей Геннадьевич, начальник правовой группы Управления специальной связи и информации ФСО России в Приволжском федеральном округе

«Опыт построения ситуационного центра на основе свободного программного обеспечения и его интеграции в контур управления

субъектом»,

Коровкин Сергей Дмитриевич, директор информационно-вычислительного центра Ивановского государственного энергетического университета Управление проектом модернизации Ситуационного центра ОГВ - Цели, структура, особенности.

«Математические модели и инструменты прогнозирования показателей регионального уровня применительно к ИАС СЦ на примере ряда отраслей»,

Чистяков Кирилл Евгеньевич, директор по развитию бизнеса ЗАО «ЮНИС Лабс Солюшинз»

«Перспективы применения методов машинного обучения в Ситуационных центрах»,

Нурутдинов Альберт Айратович, ведущий аналитик отдела проектирования центра программных решений компании «Инфосистемы Джет»

«Управление проектом модернизации Ситуационного центра ОГВ - цели, структура, особенности»,

Медников Дмитрий Николаевич, генеральный директор ООО "Рабус"

«Подходы к использованию современных аналитических инструментов в органах государственной власти. Практика реализации»,

Киселев Олег Анатольевич, директор по развитию компании «Хэндисофт»

«Результаты опытной эксплуатации Центра обработки вызовов Системы 112», Напалков Юрий Николаевич, руководитель ГКУ НО «Служба 112».

«Использование в ситуационных центрах программно-аппаратного комплекса УПАК РСВО в качестве узла управления комплексной системой обеспечения безопасности жизнедеятельности»,

Мамедов Роман Евгеньевич, начальник управления маркетинга Федерального государственного унитарного предприятия «Российские сети вещания и оповещения»

«Обеспечение информационной безопасности при использовании в государственных организациях информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

Устюжанинов Владимир Александрович, руководитель проектов отдела

сопровождения продаж ПАО «Ростелеком»

14:00 - 16:00

Павильон №1,
Компьютерный
класс

Мастер-класс «Успешные кейсы трудовой занятости пожилых в сфере ИТ»

Цель: дать представителям старшего поколения необходимые знания и навыки в плане продолжения или начала новой трудовой деятельности, а также профессиональной, личностной, творческой реализации.

Мастер-класс несет в себе идею клуба «Самокупаемый пенсионер», созданного в рамках благотворительной программы «Статус: Онлайн», которая успешно проходит в 16 регионах России. Представители старшего поколения поделятся опытом, наработками, историями, решениями и умением организовывать собственное дело, дающее возможность удовлетворить их жизненные интересы. На вопросы участников мастер-класса ответят профессиональные бизнес-тренеры.

15:30 - 18:00

Главный
ярмарочный дом,
Академический
зал

Круглый стол «Цифровые услуги и цифровой контроль»

Участники мероприятия:

Приглашенный гость:

Козырев Алексей Олегович - Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Модераторы:

Хилов Павел Евгеньевич – Руководитель Экспертного центра электронного государства.

Кучин Сергей Валентинович - министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области.

15:30-15:35

Приветственное слово.

Козырев Алексей Олегович - Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

15:35-15:50

Тема доклада уточняется (о порталах госуслуг и их популяризации).

Павлович Александр Владимирович - Заместитель директора департамента развития электронного правительства Минкомсвязи РФ.

15:50-16:05

«Региональный портал госуслуг в условиях «Мультирегиональности».

Кучин Сергей Валентинович - министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области.

16:05-16:15

ЕСИА на портале Работа в России и других информационных ресурсах Роструда.

Анисимова Ирина Александровна – Заместитель начальника управления проектов информатизации в сфере труда и занятости центрального аппарата Федеральной службы по труду и занятости.

16:15-16:30

Мониторинг полного жизненного цикла государственных услуг.

Иванов Петр Федорович - Советник СПб ГУП Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра.

16:30-16:45

Популяризация государственных услуг. Комплексные решения и результаты лучших практик.

Павел Комов - Руководитель проектов АО «РТ Лабс».

16:45-17:00

«Комплексный подход к автоматизации процессов управления и контроля за электронными услугами». Рохманова Марина Владимировна - администратор проектов ООО «Систематика Консалтинг»

17:00-17:15

«Развитие технологии blockchain в Сбербанке». Асташкин Алексей Евгеньевич – Начальник регионального проектного офиса по Волго-Вятскому банку ПАО Сбербанк.

17:15-17:25

Проблемы оказания цифровых услуг при реализации политики импортозамещения. Смирнов Алексей Владимирович - советник генерального директора ИВК-Базальт.

17:25-17:40

Тема доклада уточняется (контроль-надзор). Чураев Александр Анатольевич - начальник отдела автоматизированных и аналитических систем Департамента проектов по информатизации Минкомсвязи РФ.

17:40-17:55

Конструктор информационных систем «Акцент» - практический опыт автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

Богданов Александр Николаевич – Коммерческий директор ООО «Бинго-Софт».

17:55-18:10

Практика внедрения автоматизированных систем на промышленных предприятиях для обеспечения документарного контроля со стороны надзорных органов.

Седов Павел Алексеевич - Технический директор ООО «ИСПБ».

15:30 - 18:00

Главный
ярмарочный дом,
Комната
переговоров

Круглый стол «ИТ-2017: внедрение новых сервисов на предприятиях»

Одной из составляющих успеха современных экономических систем любого уровня и масштаба является использование новейших информационных технологий. Эти новые технологии, называемые в последнее время информационными инновациями, позволяют государству и бизнесу более эффективно решать свои задачи. Для бизнеса такими задачами являются повышение рентабельности, рост продаж, снижение издержек, снижение рисков и общая стабилизация положения на рынке.

В рамках круглого стола «ИТ-2017: внедрение новых сервисов на предприятиях» планируется обсудить:

Какие виды новых ИТ-сервисов сейчас пользуются популярностью?

Испытывает ли бизнес проблемы при внедрении ИТ-сервисов?
Изменился ли за последние годы портрет заказчика и его потребности?
Консолидация ИТ-сервисов на предприятии
Системная интеграция в телекоммуникации. Новые возможности для роста.
Что ждет информационные бизнес-технологии в будущем?

Модератор - директор издания «Деловой квартал - Нижний Новгород»
Лузанова Светлана.

16:00 - 18:00

Павильон №1,
Компьютерный
класс

Мастер-класс «Я б в IT-шники пошел, пусть меня научат»

Цель: формирование у представителей старшего поколения социальной и психологической установки на продолжение активной жизни и эффективную профессиональную реализацию с помощью информационных технологий.

Мастер-класс направлен показать участникам возможности реализации своих идей с применением информационных технологий (конструктор создания книги, интернет-магазин совместно с творческой мастерской, программа Photoshop-онлайн) и технологии монетизации.

16:30 - 18:00

Павильон №1,
Конгресс-зал

Круглый стол на тему: «Создание интеллектуальных транспортных систем (ИТС), их монетизация для Субъектов РФ»

Цель:
Развитие активного взаимодействия регионов в целях внедрения интеллектуальных транспортных систем: обсуждение проблем, формирование предложений, представление передового опыта.
Организаторы:

- Правительство Нижегородской области
- ПАО «Ростелеком»

При поддержке:

- Федеральное дорожное Агентство (Росавтодор);
- Ассоциация «РАДОР»;
- Управление Волго-Вятского ГУ Банка России.

Участники мероприятия, представители субъектов Российской Федерации:

- Представители Министерства транспорта России;
- Представители Федерального дорожного агентства;
- Представители Государственного казенного учреждения Нижегородской области «Центр безопасности дорожного движения»;
- Представители администраций субъектов РФ;
- Представители территориальных органов управления автомобильными дорогами субъектов РФ;
- Представители Управления ГИБДД по субъектам РФ;
- Руководители центров автоматизированной фиксации административных правонарушений субъектов РФ;
- Представители профильных научно-исследовательских организаций и российских компаний – разработчиков и производителей систем весогабаритного контроля.
- Управление по делам ГОЧС и ПБ Нижегородской области
- Представители Управления Волго-Вятского ГУ Банка России

Программа мероприятия:

16:30 – 17:00 Приветственные слова модератора круглого стола

17:00 – 17:30 «К современному пониманию ИТС» ООО «ВойсЛинк» /

Протей СпецТехника

17:30 – 18:00 «Возможность использования материалов ИТС сторонними организациями. Целесообразность монетизации информации».

13 апреля

Время	Место	Название
09:00 - 18:00	Павильон №1	Работа экспозиции «Цифровая реальность»
09:00 - 13:00	Главный ярмарочный дом,	Мастер – класс для журналистов «Тенденции и перспективы развития современных мультимедийных

	Комната переговоров	СМИ на примере «Комсомольской правды»
<p>На семинаре будут обсуждаться вопросы:</p> <p>Как работают редакции 24/7?</p> <p>Как вырабатывается стратегия работы в социальных сетях? Нужны ли СММщики сайту?</p> <p>Как взаимодействуют ленты с федеральным и региональным аккаунтом?</p> <p>Что такое мультимедийная редакция в понимании «КП»?</p> <p>Как работает редакция «КП», когда в регионах происходят события федерального масштаба?</p> <p>Спикеры:</p> <p>Олеся Носова - заместитель главного редактора «Комсомольской правды» и шеф-редактор KP.RU АО «Издательский дом «Комсомольская правда»,</p> <p>Роман Карманов - заместитель генерального директора АО «Издательский дом «Комсомольская правда»</p>		
09:30 - 13:30	Главный ярмарочный дом, Академический зал	«Точка Входа в IT-бизнес»
<p>Для участие в данном мероприятии необходимо зарегистрироваться на сайте: https://tochka-vhoda.timepad.ru/event/461423/</p> <p>Формат мероприятия строится на трех основных блоках:</p> <p>Нетворкинг-сессия. В рамках данной части происходит модерлируемое интерактивное знакомство участников между собой. Модератор вначале рассказывает принцип эффективных деловых коммуникаций, затем обозначает формат дальнейшей работы, в рамках которой участники знакомятся, обмениваются контактами, рассказывают о себе. В результате выстраивается эффективная коммуникация.</p>		

Сессию ведет Денис Исмаков - бизнес-тренер, входящий в ТОП-5 нетворкеров России, консультант, предприниматель.

Питчи проектов. Приглашаются IT-проекты, желающие найти ответы на самые волнующие вопросы по проекту/бизнесу. Эксперты в IT, руководители крупных IT-компаний, действующие IT-предприниматели постараются дать объективную обратную связь, ответить на все вопросы! Обсуждение презентаций зачастую сводится к формату коллективного мозгового штурма по поиску советов, рекомендаций, решений обозначенных проблем.

Чтобы представить свой проект на обсуждение присылайте презентацию организаторам по адресу: TochkaNN@gmail.com Все презентации проходят модерацию!

Как пройдет питч:

На презентацию проекта вам дается 10 минут. За это время необходимо кратко, но емко рассказать о сути своего проекта и сформулировать проблему, которую вы хотели бы решить.

Мастер-классы на актуальные темы:

«Как привлечь инвестиции IT-проекту на разных стадиях». Спикер: Олег Кивокурцев — основатель компании PROMOBOT.

«Если сможете продать идею, сможете продать все!» Спикер: Владимир Чибисов – бизнес-тренер, продюсер конференции «ИКАР», предприниматель.

10:00 - 13:30

Павильон №1,
Компьютерный
класс

Хакатон по анализу Больших Данных в Интернете
«Предсказание популярности публикаций на основе
поведения пользователей»

Участники должны предсказать количество просмотров публикаций на сайте в будущем, используя большое количество данных о просмотрах публикаций в прошлом.

Организаторы: НИУ Высшая Школа Экономики и ООО "НЕЙРОН"

Модератор: Карпов Николай Вячеславович, аналитик данных ООО

“НЕЙРОН”, зам. декана факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ - Нижний Новгород

Программа мероприятия:

10:00 - 10:30 Вступительное слово о компании и о данных.

10:00 - 13:30 Хакатон.

Для участия необходимо зарегистрироваться на страничке хакатона:
https://vk.com/hak_neuron

Участники должны предсказать количество просмотров публикаций на сайте в будущем, используя большое количество данных о просмотрах публикаций в прошлом.

10:00 - 11:30	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Круглый стол «54-ФЗ: Новый порядок применения контрольно-кассовой техники. Переходим в онлайн»
---------------	---------------------------------------	--

Цель мероприятия - вместе обсудить готовность к 54-ФЗ, законодательные и технологические изменения, новые бизнес-модели, а также возможности, которые получают организации от перехода на новую схему работы.

В рамках мероприятия будут рассмотрены следующие вопросы:

- кто попадает под 54-ФЗ
- новая схема работы с ККТ
- сроки перехода и штрафы
- как перейти на новый порядок и не разориться
- чек-лист для слушателей

Мы помогаем малому бизнесу подготовиться к реформе торговли и развиваться.

К участию в качестве слушателей приглашаются представители малого и микробизнеса, которые осуществляют наличные денежные расчеты или расчеты с использованием электронных средств платежа.

10:00 - 12:00	Павильон №1, Конгресс-зал	Круглый стол: «Развитие цифрового государства. Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в соответствии с Концепцией, утвержденной Правительством РФ»
10:00 - 10:10	Приветственные слова модератора круглого стола	
10:10 - 10:30	"Возможности использования телекоммуникационных и IT-технологий Системы-112 при построении АПК БГ с целью оптимизации расходов субъекта" НТЦ "Протей" Секереш Вадим Васильевич, генеральный директор "Протей СпецТехника"	
10:30 - 11:00	«От безопасного к умному городу» ООО «ВойсЛинк» / Телеком-2	
11:00 - 11:30	«Использование программно-аппаратного комплекса УПАК РСВО для мониторинга, управления и оповещения в кризисных ситуациях, а также как основы КСОБЖ и АПК «Безопасный город» ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» Мамедов Роман Евгеньевич Начальник управления маркетинга	
11:30 - 12:00	Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» с Концепцией, утвержденной Правительством РФ на территории Нижегородской области Управление ОД ГО и ПБ НО Денис Валерьевич Кашеутов – заместитель руководителя управления	
10:00 - 13:00	Главный ярмарочный дом, Гербовый зал	Круглый стол «Информатизация здравоохранения Нижегородской области: результаты и перспективы»
Программа		
Цель: Обмен знаниями, мнениями, демонстрация новых решений, обсуждение организационных, технических вопросов, связанных с информатизацией здравоохранения Нижегородской области.		
Организатор: Министерство здравоохранения Нижегородской области		
Модератор: Директор ГБУЗ НО «МИАЦ» - Коновалов Алексей Андреевич		
Программа:		

Вступительное слово министра здравоохранения Нижегородской области Переслегиной И.А.

Исполнение показателей «Дорожной карты» и приоритетного проекта «Электронное здравоохранение», Коновалов А.А.

Доклад руководителей медицинских организаций Нижегородской области о работе в РМИС, Пироженкова Н.А.

Опыт, возможности и перспективы применения технологий Виртуальной реальности в реабилитации пациентов с ограниченными возможностями, Воловик М.Г, Полякова А.Г.

Доклад о новых возможностях РМИС, разработчик РМИС.

Демонстрация модуля РМИС – Телемедицина (обновленная версия), разработчик РМИС.

Защита ПДн в медицинских организациях с помощью сервиса «АльфаДок», Николаев В.Н.

Конструктор информационных систем "Акцент" - новый подход к автоматизации, Богданов А.Н.

Программный комплекс «Киберсердце», Осипов Г.В.

Исполнение мероприятий Дорожной карты по информатизации здравоохранения с использованием региональной медицинской информационно-аналитической системы «Промед», Подберезкин В.И.

Подведение итогов круглого стола.

10:00 - 11:00	Павильон №1, Студия "КУПОЛ"	Урок финансовой грамотности и знакомство с проектом «Бюджет для граждан»
---------------	--------------------------------	--

10.00 - 10.15 Знакомство с концепцией "Бюджет для граждан"

10.15 - 10.30 Уроки финансовой грамотности для студентов профильных вузов

Участники:

сотрудники министерства финансов Нижегородской области;

сотрудники Волго-Вятского главного управления Центрального Банка Российской Федерации;

сотрудники главного управления Министерства внутренних дел

Российской Федерации по Нижегородской области;

студенты профильных специальностей высших учебных заведений Нижегородской области.

10:30 - 13:00

Павильон №1,
Конференц-зал

Межрегиональная стратегическая сессия для кадровых служб и руководителей IT-компаний «Трансформация технологий в управлении IT-персоналом»

Айтишники нужны всем и везде. К сожалению, они об этом знают, поэтому их трудно привлечь на работу, заинтересовать и удержать. На нашей стратегической сессии – опыт компаний, находящихся на переднем крае этого рынка. Они поделятся успешными кейсами, мы поделимся актуальными и работающими инструментами управления IT-персоналом, раскроем тайны их мотивации, вооружим алгоритмами, обсудим прогнозы на будущее.

Целевая аудитория: топ-менеджеры, руководители и представители отделов по работе с персоналом компаний сферы IT/Телекоммуникации/Интернет, либо компаний других отраслей, в которых работают IT-специалисты.

Программа мероприятия:

1) Рынок труда сегодня и место сектора IT в нем. Обзор по Нижегородской области, Поволжью и России. Итоги свежих исследований HeadHunter и мировой сети job-сайтов The Network.

Спикер: Софья Исакова, региональный директор HeadHunter в Поволжье

2) Интерактивная сессия по обмену опытом: основные вызовы, задачи и успехи 2016 и планы на 2017. Опыт компаний Нижегородского региона, Поволжья, России. Аккумуляция основных проблемных зон в отрасли с точки зрения персонала, совместный поиск решений.

В качестве экспертов приглашаются представители компаний Intel, МФИ Софт, Microsoft, Сбербанк Технологии и др.

Модераторы: Софья Исакова, Наталья Данина.

3) Как найти специалистов, которых нет?

Новое в технологиях привлечения, отбора и удержания IT-специалистов. Каналы и форматы позиционирования. Big Data, искусственный интеллект и аналитические сервисы в помощь отделу персонала.

Спикер: Наталья Данина, директор департамента аналитических бизнес-решений HeadHunter, руководитель проекта «Банк данных заработных плат».

11:00 - 13:00	Павильон №1, Студия "КУПОЛ"	Круглый стол «Электронные документы: комплектование, хранение, учет, фонд пользования»
---------------	--------------------------------	---

Организатор: комитет по делам архивов Нижегородской области

Модератор: Борис Моисеевич Пудалов, руководитель комитета по делам архивов Нижегородской области

11.00 Открытие круглого стола

11.10 - 11.30 Доклад «Электронные документы: комплектование, хранение, учет, фонд пользования»

Креницына Елена Константиновна, заведующий сектором отдела мониторинга и регулирования архивного дела комитета по делам архивов Нижегородской области

11.30 - 12.30 Выступления

Электронные документы в ГКУ Государственный архив Нижегородской области, г.Арзамас

Дунаева Елена Владимировна, заместитель директора ГКУ Государственный архив Нижегородской области, г.Арзамас

Электронные документы в составе фондов личного происхождения

Плотников Виктор Николаевич, заместитель директора ГКУ Центральный архив Нижегородской области

Электронные документы в организациях-источниках комплектования

Печенкина Ирина Иванова, директор центра хранения ГКУ Центр хранения документации и комплектования государственных архивов Нижегородской области

Электронные документы в архивах муниципального звена на примере

архивного сектора Дальнеконстантиновского муниципального района

Богданова Татьяна Александровна, начальник архивного сектора отдела организационно-правовой и кадровой работы администрации Дальнеконстантиновского муниципального района

Импортонезависимая СЭД

Шилин Роман Евгеньевич, руководитель проектов компании "ИнтерТраст"

12.30 - 12.50 Дискуссия по теме

Главное управление ЗАГС,

Министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области,

Министерство инвестиций, земельных и имущественных отношений Нижегородской области

Архивный отдел управления делами администрации Павловского муниципального района

12.50 - 13.00 Подведение итогов круглого стола, ответы на вопросы

12:00 - 13:00

Павильон №1

Робототехнические соревнования «AutoNet для любопытных чайников»

Цель: привлечь внимание к развитию робототехники, дать возможность людям разного возраста, не имеющим специальную подготовку непосредственно познакомиться с робототехникой и соревновательной деятельностью.

Для участия в соревнованиях «AutoNet для любопытных чайников» будут приглашены представители СМИ, бизнеса и общественности, из которых сформируются команды от 5 до 8 команд по 4 человека (с учетом 1-го представителя Нижегородской школы робототехники).

На специальной трассе (размер гоночного поля 5 метров на 6 метров) участники команды радиоуправляемыми моделями автомобилей (масштаб 1:10) будут соревноваться на скорость и точность прохождения трассы с аналогичными, но роботизированными моделями, т.е. перед командами будет стоять задача победить робота.

Перед началом соревнования команды пройдут краткую теоретическую подготовку по основам робототехники. Для этого к каждой команде будет прикреплен участник программы «AutoNet для школьников» Нижегородской школы робототехники, самостоятельно собравший и запрограммировавший свой роботомобиль.

Команды, победившие роботизированную модель автомобиля, получают памятные призы от Нижегородской школы робототехники.

12:00 - 14:00

Павильон №1,
Конгресс-зал

Круглый стол «Применение технологии виртуальной реальности в образовательном процессе»

Модератор: Балагурова Ольга Александровна – заместитель директора познавательного Парка виртуальных приключений "Телепортация", руководитель проекта взаимодействия с образовательными учреждениями и исследований по использованию виртуальной реальности в учебном процессе.

Цель данного мероприятия – знакомство с технологией виртуальной реальности и ее возможностями применения в учебном процессе. Поиск новых решений повышения эффективности образовательного процесса с помощью технологий виртуальной реальности (далее - VR), а также проработка дополнительных возможностей, и разработка плана использования технологий VR и специального образовательного и познавательного контента школами города.

В рамках данного круглого стола будет рассмотрен вопрос по возможности применения технологий виртуальной реальности в образовательном процессе в школах города, выявление самых сложных элементов школьной программы, в которых дети сталкиваются с максимальными трудностями по усваиванию материала, с целью визуализации учебного процесса в виртуальной реальности, что должно существенно облегчить понимание и запоминание материала, а также, возможно, повысит интерес школьников к учебному процессу за счет ярких визуальных образов, эффекта полного погружения.

Вниманию участников будет представлены примеры программного обеспечения, которые уже сейчас можно использовать для объяснения материала в разных предметных областях, продемонстрированы возможности VR, участники смогут лично ознакомиться и испытать на себе некоторые виды обучающих программ, которые в настоящее время можно адаптировать под привычный образовательный процесс. Кроме того, будут продемонстрированы видеоматериалы по

проведению экспериментальных уроков, а также будет возможность ознакомиться с результатами этих исследований.

13:00 - 18:00

Павильон №1

Учебно-тренировочный сбор представителей нижегородского робототехнического сообщества

Участники смогут потренироваться в прохождении городской трассы на своих робомобилях. Робомобиль - роботизированная модель колёсного транспортного средства (масштаб 1:10), приводимая в движение электродвигателем, с рулевым управлением и микроконтроллером, работающем в автономном режиме.

Условия УТС будут максимально приближены к условиям соревнований, которые пройдут в апреле и мае 2017 года в Нижнем Новгороде.

Представители нижегородского робототехнического сообщества смогут обсудить теоретические, методологические, организационные вопросы робототехники, отработать практические навыки и поделиться опытом.

13:00 - 18:00

Павильон №1,
Конференц-зал

Круглый стол «Цифровые тренды в работе средств массовой информации»

Основные темы круглого стола:

- «Тенденции развития СМИ»
- Метрики и их использование в работе редакции.
- Персонализация контента на основе данных.
- Социальные сети, мессенджеры, боты. Как подружить их со своим сайтом.

Спикер – Алексей Филипповский, заместитель главного редактора сайта ria.ru.

- «Особенности создания текста в интернете»
- Особенности информационных жанров в интернете.
- Определение целевой аудитории сайта.
- Отбор информационных тем, актуальных для целевой аудитории.
- Как избежать превращения материала в «нечитаемый кирпич».
- Подготовка привлекательных для читателя интернет-материалов.

Спикер - Олег Щедров, руководитель учебных программ МИА «Россия сегодня».

К участию в круглом столе приглашаются представители средств

массовой информации, студенты профильных специальностей и все, кому интересны различные аспекты работы СМИ в эпоху цифровизации.

13:30 - 15:30	Главный ярмарочный дом, Комната переговоров	Круглый стол «Примеры успешных проектов по анализу Больших Данных в бизнесе»
---------------	---	--

На круглом столе будут обсуждаться примеры применения современных методов анализа данных при решении практических бизнес задач. К участию приглашаются специалисты в области анализа данных, а также представители бизнеса, которые чувствуют необходимость применения таких инструментов.

Организаторы: НИУ Высшая Школа Экономики и ООО «НЕЙРОН»

Модератор: Карпов Николай Вячеславович, аналитик данных ООО «НЕЙРОН», зам. декана факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ - Нижний Новгород

Программа круглого стола:

1.Рекомендательные системы для повышения конверсии новостного портала. ООО НЕЙРОН, Карпов Н.

2.Применение технологий Big Data для анализа закупочной деятельности компаний. Компания СЕЛДОН, Конюшков А.

3.Анализ эффективности маркетинговых акций с помощью машинного обучения. KPMG, Мотузов А.

4.Использование рекомендательных систем для реактивация спящих клиентов. KPMG, Толмачев М.

5.Анализ бизнес процессов. Бабкин Э.

6.Обучение аналитиков данных и системных аналитиков. НИУ ВШЭ, Асеева Н.

Чтобы включить свой доклад в программу круглого стола необходимо зарегистрироваться на страничке: https://vk.com/big_data_bp

13:30 - 17:00	Главный ярмарочный дом, Гербовый зал	Круглый стол «Электронный бюджет Нижегородской области: промежуточные итоги и ближайшие перспективы»
---------------	--------------------------------------	--

13:30 - 14:00	Регистрация участников
14:00 - 14:05	Открытие круглого стола, Министр финансов Нижегородской области Сулима Ольга Юрьевна
14:05 - 14:15	Опыт проведения публичных слушаний по проекту областного бюджета в онлайн формате и перспективы развития, Председатель Общественного Совета при министерстве финансов Нижегородской области, Депутат Законодательного Собрания Нижегородской области Аксиньин Вячеслав Борисович
14:15 - 14:20	Ответы на вопросы
14:20 - 14:30	«Карта «Мир». Актуальные вопросы реализации национального проекта», Первый заместитель начальника Волго-Вятского ГУ Банка России Эберенц Евгений Эдуардович
14:30 - 14:35	Ответы на вопросы
14:35 - 14:45	Контроль соблюдения органами местного самоуправления требований Бюджетного кодекса Российской Федерации, Заместитель начальника управления бюджетной политики – начальник отдела межбюджетных отношений и методологии бюджетного процесса министерства финансов Нижегородской области Шалабаев Юрий Владимирович
14:45 - 14:50	Формирование и ведение реестра источников дохода, Заместитель министра финансов Нижегородской области Лобанова Наталья Геннадьевна
14:50 - 14:55	Ответы на вопросы
14:55 - 15:10	Финансовый контроль в сфере государственных закупок и создание централизованной бухгалтерии в органах государственной власти, Заместитель министра финансов Нижегородской области Чечерин Андрей Александрович
15:10 - 15:15	Ответы на вопросы
15:15 - 15:30	Государственные закупки Нижегородской области, Начальник управления – начальник отдела государственных закупок министерства финансов Нижегородской области Цололо Александр

<p>Георгиевич</p> <p>15:30 - 15:35 Ответы на вопросы</p> <p>15:35 - 15:50 Система «Электронный бюджет», как единый комплекса управления государственными и муниципальными финансами, Начальник управления развития технологий системной безопасности и оптимизации бюджетных процессов министерства финансов Нижегородской области Прытков Алексей Павлович</p> <p>15:50 - 15:55 Ответы на вопросы</p> <p>15:55 - 16:00 Закрытие круглого стола, Министр финансов Нижегородской области Сулима Ольга Юрьевна</p>		
14:00 - 18:00	Павильон №1, Конгресс-зал	Установочная форсайт-сессия «Развитие IT-кластера Нижегородской области»
<p>Программа мероприятия:</p> <p>14.00-14.05.</p> <p>О формате работы в рамках второго дня форсайт-сессии</p> <p>- ректор Бизнес-школы EMAS, эксперт в области стратегического менеджмента Андрей Коляда</p> <p>14.05-15.30. Работа участников форсайт-сессии</p> <p>15.30-15.45. Кофе-брейк</p> <p>15.45-17.00. Работа участников форсайт-сессии</p> <p>17.00-17.10. Кофе-брейк</p> <p>17.10-18.00. Завершение работы участников. Подведение итогов работы.</p>		
14:00 - 16:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Круглый стол «Информационная безопасность в России: опыт и перспективы»
<p>На круглом столе предусматривается обсуждение опыта российских</p>		

государственных органов и производственных предприятий в части использования эффективных инструментов защиты, обеспечения информационной безопасности, вопросов защищенности инфраструктуры. Предусмотрен обмен мнениями, а также практическими рекомендациями.

В мероприятии примут участие: министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области, руководители служб ИБ компаний региона, ведущие эксперты по информационной безопасности, производители ИБ-решений.

ПРОГРАММА

Открытие круглого стола. Модератор Ольга Попова

Тема доклада уточняется. Клименко Герман Сергеевич, Советник Президента Российской Федерации

«Защита государственных информационных систем (ГИС). Тренды. Проблемы. Перспективы». Кучин Сергей Валентинович, Министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области

«Системы документов по защите информации. Пути ее совершенствования». Сажин Сергей Владимирович (докладчик), Викулов Роман Сергеевич (участник), Представители Управления ФСТЭК России по Приволжскому федеральному округу

«Безопасное использование персональной информации с использованием сети Интернет». Апокин Дмитрий Алексеевич, Заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Приволжскому федеральному округу

«ИБ как услуга. Взгляд оператора». Жуков Роман Олегович, Руководитель проектов, Продуктовый офис «Информационная безопасность», ПАО «Ростелеком»

«Основные тенденции кибербезопасности». Швецов Алексей Владимирович, Начальник отдела ИБ, ПАО Сбербанк, Волго-Вятский банк

«ИБ-2020. Угрозы, технологии и тренды». Борисов Илья, Директор по ИБ «ТиссенКрупп Индастриал Солюшнс (РУС)»

«Когда искусственный интеллект оставит нас, безопасников, без работы?» Хайретдинов Рустэм Нилович, Ведущий ИБ-эксперт,

преподаватель MBA РАНХ

14:00 - 16:30

Главный
ярмарочный дом,
Академический
зал

Круглый стол «Информационное сопровождение
пациентоориентированной модели страховой
медицины»

Цель: Обмен мнениями, демонстрация решений, обсуждение организационных, методических, технических вопросов, связанных с информационным сопровождением граждан на всех этапах оказания им медицинской помощи, деятельностью страховых представителей в системе обязательного медицинского страхования.

- Коммуникации с гражданами, деятельность контакт-центров в системе ОМС

- Информационное сопровождение граждан при прохождении ими диспансеризации

- Информационное сопровождение граждан при оказании им стационарной помощи

Участники: Территориальные фонды обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, страховые медицинские организации, работающие в системе ОМС, разработчики автоматизированных информационных систем для системы ОМС.

Описание: Одной из задач, поставленных Президентом РФ, является совершенствование страховых принципов здравоохранения. Это требует усиления роли и ответственности страховых медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования. Перед территориальными фондами ОМС стоят задачи по созданию информационных систем, которые позволили бы эффективно взаимодействовать всем субъектам ОМС для обеспечения индивидуального подхода к каждому гражданину на всех этапах оказания ему медицинской помощи и создания «пациентоориентированной» модели здравоохранения.

14:00 - 18:00

Павильон №1,
Компьютерный
класс

Обучающий семинар в рамках реализации
социального проекта «Платформа «МОЯ КАРЬЕРА –
МОЙ УСПЕХ!»

Тематический план семинара для педагогов, сотрудников НКО и специалистов, работающих с уязвимыми группами подростков и

молодёжи.

Блок «Начало работы в системе»

Демонстрация и регистрация в системе педагогов-участников проекта

Блок «Курсы дистанционной системы»

Курс «Коммуникация»

Выполнение задания и отправка тренерам.

Проверка задания и отправка тестового сообщения участникам.

Курс «Презентация»

Прохождение урока. Выполнение задания по созданию презентации и отправка тренерам.

Вход в систему и проверка сообщений от тренеров.

Курс «Самопрезентация»

Прохождение урока.

Перерыв на кофе

Продолжение курса «Самопрезентация»

Курс «Иду на собеседование»

Прохождение урока

Знакомство с тестовым заданием

Блок курсов «Тайм менеджмент»

Прохождение уроков

Курс «Резюме»

Знакомство с уроком

Дополнительные курсы

(Пользование сайтами по поиску работы, Личный бюджет, Кредиты и вклады)

Планы совместной работы по проекту

15:30 - 18:00	Главный ярмарочный дом, Комната переговоров	Дискуссионный круглый стол «Управление знаниями в ИТ»
<p>В рамках круглого стола планируется обсудить следующие вопросы:</p> <p>экономика знаний как высший этап развития постиндустриальной экономики;</p> <p>компетенция как основной фактор, приносящий прибыль в экономике знаний.</p> <p>Модератор Ямпурин Александр Николаевич, начальник службы развития АСУП ООО «Научно-производственное предприятие «ПРИМА»</p> <p>Ведущий - Дементьев Александр Сергеевич, помощник заместителя директора по информационным технологиям ФГУП «ФНПЦ НИИИС им.Ю.Е.Седакова»</p>		
16:00 - 18:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Круглый стол «Реальная автоматизация малого и среднего бизнеса на базе программных продуктов 1С»
<p>Организаторы мероприятия – фирма «1С совместно с группой компаний «ЛАД»</p> <p>В рамках мероприятия будут освещены следующие темы:</p> <p>1."Реальная автоматизация - новый подход компании 1С к решению задач управления малого и среднего бизнеса".</p> <p>Партнеры 1С переносят фокус своего внимания с автоматизации регламентированного учета к решению конкретных бизнес-задач компаний-клиентов. В выступлении будет освещен опыт группы компаний ЛАД в решении таких задач на базе новой линейки продуктов 1С - 1С:ERP, 1С: Комплексная автоматизация 2, 1С: Управление торговлей, БСП. Спикер: Северухин Алексей Семенович - руководитель отдела по работе с корпоративными клиентами.</p> <p>2.Обсуждение "Автоматизация складского и производственного учета на базе программного продукта "1С: ERP Управление производством 2". Проблемы и возможности.</p> <p>Новые возможности программных продуктов 1С: ERP, 1С: Комплексная автоматизация 2, 1С: Управление торговлей, планы разработчика по</p>		

развитию функциональности, опыт решения задач предприятий малого и среднего бизнеса. Модератор: Кутлаев Максим Владимирович - руководитель проектов внедрения 1С:ERP.

3.«5 шагов к автоматизации управления финансами»

Подходы к автоматизации. Плюсы и минусы различных способов внедрения. Спикер: Толькова Ольга Сергеевна - руководитель отдела собственных разработок. К участию приглашаются руководители службы автоматизации (ИТ, АСУ), финансовые директора.

14 апреля

Время	Место	Название
09:00 - 18:00	Павильон №1	Работа экспозиции «Цифровая реальность»
09:00 - 13:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Круглый стол «Информационно-коммуникативные технологии в образовании»

Модератор – заведующий кафедрой информатики и информационных технологий Нижегородского института управления – филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Цветкова Ирина Николаевна

Цель: обсуждение вопросов, связанных с применением цифровых технологий и контента в образовательной среде современных учебных заведений.

Задачи: обмен практическим опытом создания цифрового контента, технологий его изготовления и использования в информационных системах

Основные направления работы:

- понятие цифрового контента (учебников, тестовых заданий, видео-, аудио-лекций и т.д.
- новейшие цифровые технологии и системы в образовательной среде
- цифровые ресурсы и сервисы образовательных учреждений

Участники:

Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк

Нижегородский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы – об информационно-образовательном пространстве современного ВУЗа по подготовке управленческих кадров и оптимизации и продвижении сайта высшего образовательного учреждения;

Нижегородский государственный инженерно-экономический университет – об использовании электронного учебного пособия в преподавании дисциплины Информатика и ИКТ

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Борский губернский колледж – о развитие информационных ресурсов

Выксунский индустриальный техникум – о социальных сетях как инструменте профессиональной ориентации

Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства – об использовании цифровых образовательных ресурсов в учебном процессе

Дзержинский педагогический колледж - о развитии портала профессионального образования Нижегородской области "Образование-НН"

Лукояновский губернский колледж

Нижегородский инженерно-экономический колледж

Нижегородский Губернский колледж

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

Бутурлинский сельско-хозяйственный техникум

Нижегородский автотранспортный техникум

Дзержинский химический техникум

Семеновский индустриально-художественный колледж

10:00 - 16:00

Павильон №1,
Компьютерный

«Точки IT роста»

	зал	
10:00 - 10:10	Торжественное открытие мероприятия. Приветственное слово гостей и организаторов мероприятия.	
10:10 - 11:10	Развитие самозанятости – перспективы личного и карьерного роста для женщин. Круглый стол о развитии самозанятости среди женщин с использованием цифровых технологий	
11:15 - 12:15	Серия мастер классов по использованию IT навыков в удаленной работе «Трансформация знаний в опыт». Серия мастер классов от женщин	
12:20 - 13:00	Презентации работодателей (ПАО «Росбанк»)	
13:00 - 13:30	Перерыв	
13:45 - 15:20	<p>Мастер-класс по использованию сервисов электронного Правительства «Государственные услуги в режиме онлайн - быстро, просто, удобно». В программу мастер-класса войдет изучение сайта Госуслуг, его возможностей и преимуществ (получение государственных и муниципальных услуг онлайн, запись на прием к врачу и т.д.).</p> <p>Ведущий мастер-класса: представитель Министерства информационных технологий, связи и средств массовой информации НО.</p> <p>Ведущий практической части мастер-класса: преподаватель программы «Статус: Онлайн» О.Ю.Пронин.</p>	
15:20 - 16:00	<p>Урок по информационной безопасности «Основные правила информационной безопасности в мире цифровых технологий».</p> <p>Слушатели урока узнают о правилах безопасного использования информационных технологий, возможных угрозах мошенничества с пластиковыми картами и электронными платежами.</p> <p>Ведущий тренинга: сотрудник ГУ МВД по Нижегородской области.</p>	
10:00 - 12:30	Павильон №1, Студия "КУПОЛ"	Мастер-класс для специалистов и обучающихся разных уровней «Анализ рынка труда и профориентация посредством цифровых сервисов»
<p>На рынке труда найдется место каждому. Чтобы найти работу мечты, важно знать, где и как ее искать. С помощью цифровых инструментов это может быстро и эффективно сделать любой человек. Мы расскажем, кто и где востребован, как выбрать «своего» работодателя, найти</p>		

вакансии, как себя презентовать и что делать, если кажется, что «работы нет».

Целевая аудитория: заинтересованные в получении работы, студенты вузов и ссузов, молодые специалисты, пожилые соискатели работы.

Программа мероприятия:

1)Рынок труда Нижегородской области. Какие специалисты в дефиците, а каких слишком много? Какие отрасли и предприятия нуждаются в специалистах? Какими качествами должен обладать современный кандидат? Кто будет востребован в ближайшей перспективе и через 5-10 лет?

2)Инструкция по поиску работы с помощью цифровых технологий. Поиск вакансий, общение с работодателем, обучение и переобучение под потребности работодателя, не выходя из-за экрана компьютера.

Спикер: Софья Исакова, региональный директор HeadHunter в Поволжье.

10:00 - 11:30

Павильон №1,
Конгресс-зал

Круглый стол «Развитие дополнительного образования детей, подростков, молодежи и взрослых в логике НТИ»

Организаторы: Министерство информационных технологий Нижегородской области, Нижегородская региональная благотворительная общественная организация "Забота", Нижегородская школа робототехники.

Глобальные технологические тренды, новые технологии и отрасли будущего требуют от системы образования новые таланты, формирование и развитие которых не ограничивается периодом обучения в вузе или техникуме. Приобретать новые, актуальные знания и навыки необходимо в течение всей жизни, а формировать основу для развития будущих компетенций очень важно еще в детском возрасте.

Приглашаем вас принять в обсуждении вопросов развития дополнительного образования детей, подростков, молодежи и взрослых с точки зрения задач, возникающих в рамках Национальной технологической инициативы.

Докладчиками выступят:

Плехова Ю. О. - председатель координационного совета научной молодежи ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Тема доклада: «Ответ высшей

школы на глобальные технологические тренды»

Симонов И. А. - ИТ-директор общественной организации «Забота». Тема доклада «Программа «AutoNet для школьников» - проблемы и перспективы»

Миронова А. М. - руководитель программы «Статус: Онлайн» в Нижнем Новгороде. Тема доклада «Обучение навыкам компьютерной грамотности представителей старших поколений»

Жарков М. А. - заместитель директор Центра выявления и поддержки одаренных детей и студентов ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Тема доклада «Концепция центра дополнительного образование для детей и студентов ННГУ».

Модератор круглого стола «Развитие дополнительного образования детей, подростков, молодежи и взрослых в логике НТИ» — Жарков Максим Анатольевич, проектный менеджер общественной организации «Забота».

11:00 - 14:30

Павильон №1,
Конгресс-зал

Интерактивная площадка «Smart Cities» («Умный город»)

Участники мероприятия: школьники 7-10 классов

Концепция мероприятия:

В 2021 году Нижний Новгород будет отмечать свое 800-летие и пройдет оно под девизом «Мой новый Нижний Новгород». Каждый видит будущее нашего города по-своему, но все хотят, чтобы он был чистым, удобным, красивым и безопасным.

Внедрение «умных технологий» дает возможность улучшить экологическую обстановку за счет уменьшения количества промышленного и бытового мусора, отходов.

На нашем мероприятии юные нижегородцы смогут примерить на себя роль квалифицированных экспертов и найти ответы на актуальные вопросы с помощью погружения в образовательную робототехнику, что позволит им реализовать свои творческие идеи, утолить жажду креатива и вселить уверенность в собственных силах. Образовательный процесс направлен на освоение основ робототехники с использованием плат распространённой серии контроллеров Arduino.

P.S. Ардуино (Arduino) - инструмент для проектирования электронных

устройств. Arduino состоит из микросхемы, языка программирования и может принимать («понимать») сигналы с различных сенсоров и управлять электронными устройствами.

Работа будет проходить в творческих группах школьников до 10 человек (по 2 человека на набор Arduino).

Время проведения интерактивной площадки 1ч.20 м. (11.00-12.20; 12.30-13.50)

Основные этапы мероприятия:

Знакомство с микроконтроллером и используемыми элементами.

Сборка простейших электронных схем с диодами, кнопками, резисторами. Погружение в проблемную ситуацию.

Нижний Новгород - один из крупнейших промышленных центров. В инфраструктуре города должны преобладать новые технологии, позволяющие рационально использовать источники энергии и минимизировать воздействие на окружающую среду. Наша задача – предложить городу такую автоматизированную систему, которая бы смогла определять и решать проблемы возникающих очагов загрязнения окружающей среды.

Съемка с квадрокоптера. Съемка с воздуха квадрокоптером объектов способна предоставить необходимую информацию, определить территорию, обозначить границы, форму.

Программирование робота-рисовальщика. Рисуем объекты окружающей среды, которым необходим надлежащий сбор и перевозка отходов.

Программирование роборуки, с помощью, которой мы собираем бытовые отходы.

Программирование роботанкера. Отходы собираются в камеры и ящики, а затем вывозятся роботанкером.

Мини-соревнования роботов.

13:00 - 14:00	Павильон №1, Студия "КУПОЛ"	Пресс-конференция "Практика повышения доступности получения государственных услуг по линии МВД России" ГУ МВД России по Нижегородской области
13:00 - 14:00	Павильон №1, Конференц-зал	Презентация проектов победителей конкурса «ИТ-проект года»

13:30 - 15:00	Главный ярмарочный дом, Зал Бетанкура	Хакатон по анализу Больших Данных в Интернете «Предсказание популярности публикаций на основе поведения пользователей»
<p>Участники должны предсказать количество просмотров публикаций на сайте в будущем, используя большое количество данных о просмотрах публикаций в прошлом.</p> <p>Организаторы: НИУ Высшая Школа Экономики и ООО «НЕЙРОН»</p> <p>Модератор: Карпов Николай Вячеславович, аналитик данных ООО «НЕЙРОН», зам. декана факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ - Нижний Новгород,</p> <p>Программа мероприятия:</p> <p>13:30 - 14:30 Презентации решений.</p> <p>14:30 - 15:00 Подведение итогов и награждение победителей.</p> <p>Для участия необходимо зарегистрироваться на страничке хакатона: https://vk.com/hak_neuron</p>		
16:00 - 18:00	Павильон №1, Компьютерный класс	Мастер-класс «Планшет для начинающих»
<p>Цель: обучение приемам пользования планшетом для представителей пожилого возраста.</p> <p>В последнее время среди старшего поколения большую популярность набирают планшеты, которые хорошо заменяют громоздкие ноутбуки или стационарные компьютеры. Данный мастер-класс познакомит с основными принципами работы на планшете.</p>		