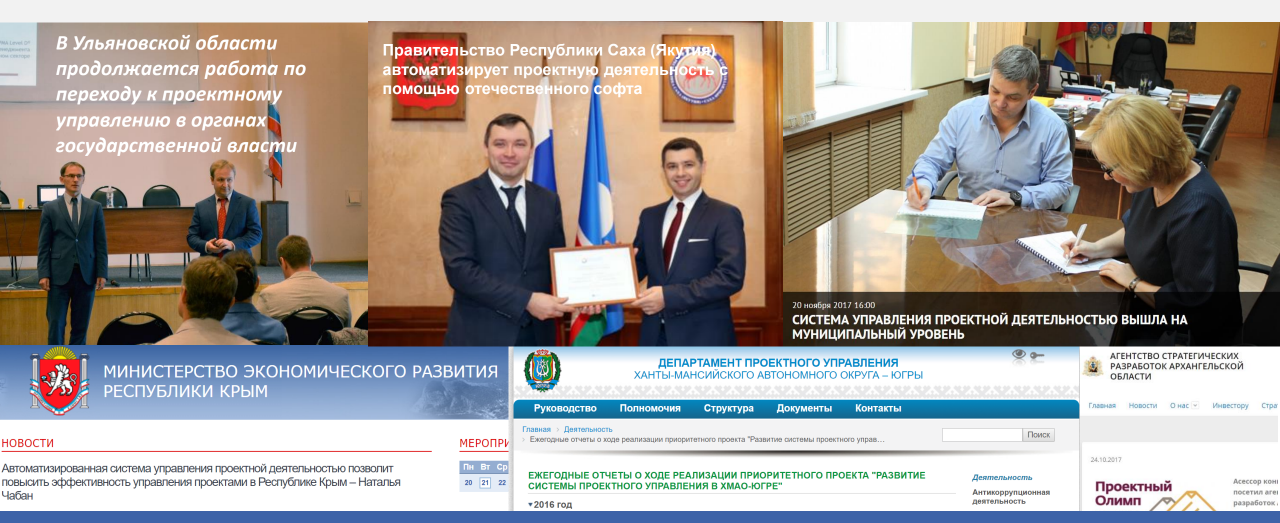




Оценка и развитие проектного управления «2017 плюс»



Проектное управление в государственном секторе 2016-2017











Будущее уже здесь









И мы его формируем





Изменились Постоянно меняются требования к специалистам

За последние сто лет только наше поколение тридцатипяти-сорокалетних оказалось в уникальной ситуации. Впервые за целый век мы сможем что-то передать нашим детям, оставить следующему поколению. Годы после революции и войны привели к тому, что и собственность, и профессии были те, что нужны государству. Квартиры, в которых жили наши родители, принадлежали не им. Работа, которую они выполняли в институтах и на производствах, не всегда имела понятные цели и задачи.

Будущее **было** простым и линейным. **И наши родители могли нас к** нему подготовить. Рассказывая о своей профессии, показывая своим примером, отец-токарь мог обучить сына-токаря своему делу. Сегодня все изменилось. Наши взрослые дети – студенты, учатся на факультетах, названий которых еще недавно просто не существовало. Новые профессии приходят к нам словно из фантастических фильмов. Как помочь своему сыну, если он решил стать биоинформатиком? Или кто из нас работает оператором беспилотной авиации? Где мы могли бы сами научиться проектированию виртуальной реальности или выращиванию овощей на сити-фермах?

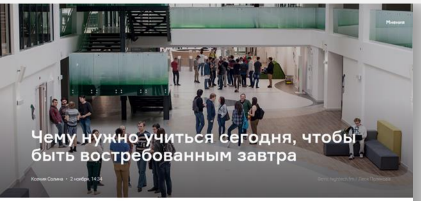
Из писем SPLAT







Подходы к развитию компетенций меняются



Мы решили познакомить наших читателей с основными тезисами выступления Алексея Полехина, операционного директора университета интернет-профессий «Нетология», на ключевой сессии выставки RIW 2017. Собранные им прогнозы любопытны, а выводы достаточно интересны.

В России цифровая экономика имеет потенциал утроиться к 2025 году с увеличением вВП страны на 4,1-8,9 трлн рус. Объём экономики совместного потребления (sharing economy) к 2025 году может увеличиться двадцатикратно и превысит \$300 млрд В основе такой экономики будет искусственный интеллект. Огромная часть действий будет совершаться «умными помощниками», часто без нашего ведома. Интернет вещей - везде и всюду

Что произойдет с рынком труда? К 2025 году 47% сегодняшних профессий имеют все шансы исчезнуть, полагают эксперты University of Oxford.

Какие профессии окажутся под ударом? Из-за совершенствования системы управления автомобилем на основе искусственного интеллекта к 2030 году плотность беспилотных машин на дорогах достигнет 87% (прогноз от Cognitive Technologies). В пересчете на российские реалии, 30-40 тыс. таксистов только в Московском регионе могут остаться без работы

В МТИ создали алгоритм ускоряющий анализ больших данных в 100 раз

Ожидается, что в 2020-е годы удостоверять юридические документы будут с помощью технологии блокчейн. Это значит, что 8 тыс. нотариусов в России рискуют потерять работу. По оценке Deloitte, около 39% специалистов на рынке юридических услуг могут быть заменены решениями на базе искусственного интеллекта в ближайшие 20 лет. Уже сейчас интеллектуальные алгоритмы российской юридической системы Pravo.ru поэволяют предсказывать исход судебного разбирательства с точностью 82%:



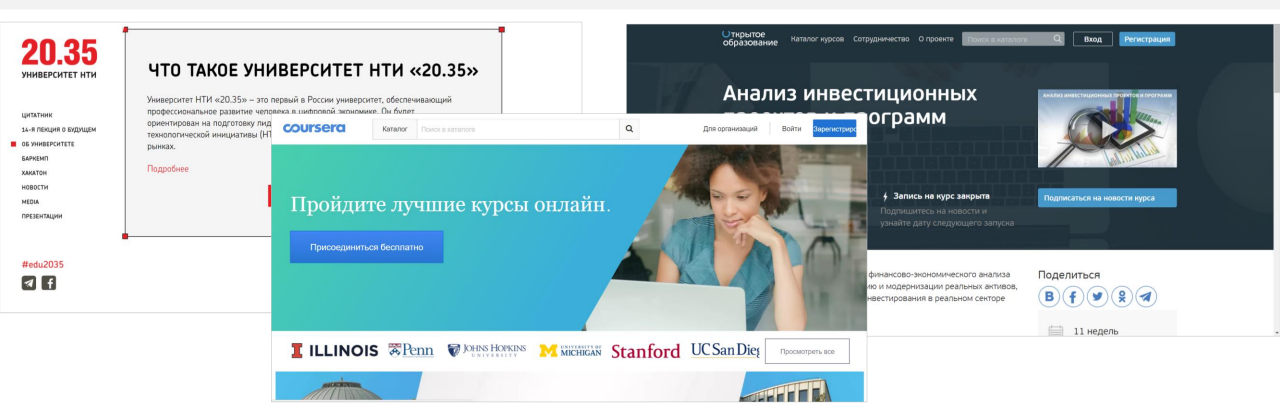
... Наши знания устаревают также быстро, как только что вышедшая модель нового телефона. Поэтому, они требуют постоянного обновления, совершенствования в профессии и в смежных областях деятельности. Умение обладать актуальными знаниями высоко востребовано на рынке, и трудоустроен будет тот, кто НЕ УПУСТИТ ВОЗМОЖНОСТИ УЧИТЬСЯ. Сегодня технологии позволяют это сделать из любой точки мира и под любые запросы...

тезисы выступления Алексея Полехина, операционного директора университета интернет-профессий «Нетология», на ключевой сессии выставки RIW 2017.





Подходы к развитию компетенций меняются



...16-17 августа в кампусе Корпоративного университета Сбербанка состоялась конференция внутренних тренеров ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», участвующих в реализации программы развития кадрового резерва «Сила Белой металлургии». В мероприятии приняли участие более 50 человек. ...

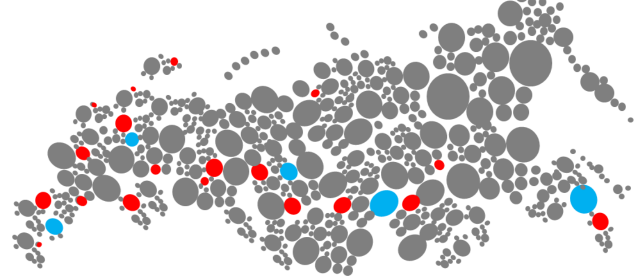




ПМ СТАНДАРТ Система добровольной сертификации специалистов соответствующая современным требованиям







35 сертификационных центров в регионах

10 региональных провайдеров программ

15 аккредитованных программ обучения



спец. предложение Проектного Олимпа – 150+ человек прошли сертификацию









ПМ СТАНДАРТ Система добровольной сертификации специалистов соответствующая современным требованиям

- По итогам проведенной акции в рамках Проектного Олимпа
 - обратилось 40 организаций из 18 регионов
 - более 150 специалистов прошли дистанционное обучение и сертификацию
 - наш повод для гордости [©]





Система добровольной сертификации ИСО ПМ. 31 сертифицированная организация и отдельные подразделения

Система добровольной сертификации в области проектного управления зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 24 февраля 2014 г., рег. № РОСС RU.И1171.04ЖHB0.



Газпром нефть





Атомстройэкспорт





Северсталь Менеджмент



Департамент управления проектами



Управление федеральных автомобильных дорог "Южный



Федеральная гидрогенерирую щая компания











кадровой ПОЛИТИКИ области



Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области



"Проектная ПРАКТИКА'



Департамент проектного управления Ханты-Мансийского автономного округа -Югры



www.isopm.ru

Информационный центр персонифицированн ого учета Пенсионного фонда



Департамент информационных технологий Правительства г.Москвы



ное

агентство

Ленинградск

ой области

Департамент внутренней и Белгородской









Новые уровни сертификации в системе ПМ СТАНДАРТ: Сертификация руководителей сложных и комплексных проектов





Успешных проектов!

