

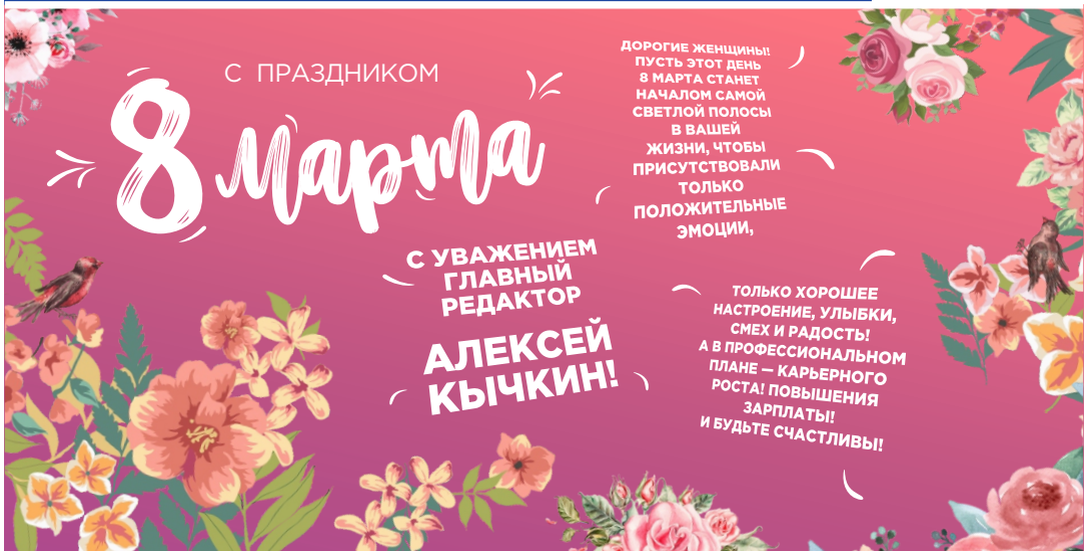


ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФИОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

Скоро Абитуриент 2019

ПРОФ ЯКТ АБИТУРИЕНТ 2019

№24 (138) 07 Марта 2019 г.



8 марта

С ПРАЗДНИКОМ

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!
ПУСТЬ ЭТОТ ДЕНЬ
8 МАРТА СТАНЕТ
НАЧАЛОМ САМОЙ
СВЕТЛОЙ ПОЛОСЫ
В ВАШЕЙ
ЖИЗНИ, ЧТОБЫ
ПРИСУТСТВОВАЛИ
ТОЛЬКО
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
ЭМОЦИИ,

С УВАЖЕНИЕМ
ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

АЛЕКСЕЙ КЫЧКИН!

ТОЛЬКО ХОРОШЕЕ
НАСТРОЕНИЕ, УЛЫБКИ,
СМЕХ И РАДОСТЬ!
А В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ПЛАНЕ – КАРЬЕРНОГО
РОСТА! ПОВЫШЕНИЯ
ЗАРПЛАТЫ!
И БУДЬТЕ СЧАСТЛИВЫ!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ
БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Начальное образование, дошкольное образование)
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература))
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
- Психолого-педагогическое образование (заочное, бюджет)
- Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электро хозяйство предприятий, учреждений, организаций)

СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластовых месторождений)

**25 ЛЕТ ИСТОРИИ!
25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!
25 ЛЕТ ЯРКИХ СОБЫТИЙ
И ПОБЕД!**

8 (41147) 47287

8-924-866-08-99

NTI.ZK@yandex.ru

г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 309

WWW.NTI.S-VFU.RU

Жасмин

ЦВЕТОЧНЫЙ САЛОН

jasmine14.ru
jasminkyt
jasmine14@list.ru

Реализация цветочной продукции, а так же доставка цветов по городу

Доставим весенние букеты до адреса! @JASMINYKT

Если вас нет в городе, но очень нужно поздравить с 8 марта - не беда Мы сделаем это за вас!

- БУКЕТЫ
- ЦВЕТОЧНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
- КОРЗИНЫ ИЗ ЦВЕТОВ
- СВАДЕБНЫЕ БУКЕТЫ
- КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

+79247662618, +79241651616
ул. Курашова, 30/5, блок В

ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

ФДОП СВФУ объявляет набор учащихся 11 классов и выпускников прошлых лет на "ИНТЕНСИВ - курсы" по подготовке к ОГЭ!

- Математика, физика, информатика;
- Математика. Повышенный и высокий уровни сложности (13-19 задания);
- Биология, химия;
- История, обществознание;
- Русский язык, литература, английский язык.

49-66-99

К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

- Репетиционные ОГЭ по всем предметам;
- Малые группы;
- Срок обучения - 3 месяца; • Занятия - 1-2 раза в неделю;
- Прием заявлений - с 15 января 2019г.

ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

ФДОП СВФУ начинает набор учащихся 9 классов на "ИНТЕНСИВ-курсы" по подготовке к ОГЭ!!!

- Репетиционные ОГЭ по всем предметам;
- Малые группы;
- Срок обучения - 3 месяца;
- Занятия - 1 раз в неделю;
- Спешите, количество мест ограничено
- К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

49-66-99

Математика • Русский язык • Обществознание • Физика

В Якутии будет разработан кейс целевой подготовки кадров



Министерство образования и науки Якутии приглашает всех желающих 12 марта на коллективную работу по разработке кейса целевой подготовки кадров. На мероприятии будут рассмотрены вопросы целевого обучения, предложена концепция развития целевой подготовки кадров, разработаны кейсы подготовки кадров на условиях целевой подготовки для предприятий республики.

Стоит отметить, что в Якутии имеется уникальный опыт работы по целевой подготовке кадров. На протяжении 26 лет проводится целенаправленная и системная работа по подготовке высококвалифицированных кадров по востребованным, основанным на потребности приоритетных отраслей экономики и социальной сферы республики, специальностям.

«Имеющиеся сегодня тенденции изменений социальных процессов в мире

создают определенную действительность, требуют модернизации существующей в Якутии системы целевой подготовки кадров и анализа эффективности использования. Предлагаемая концепция целевой подготовки рассматривается как общий взгляд на систему целевого обучения, представляет собой определенный вариант философии образования, отвечающий определенным актуальным общественным, культурным и экономическим потребностям», — отмечают организаторы.

Целевое обучение ориентировано на подготовку «штучных» специалистов и уникальных кадров с высшим и средним профессиональным образованием. Удельный вес выпускников с целевой подготовкой в общем объеме численности рабочей силы, имеющей высшее и среднее профессиональное образование, в Якутии с 2016 по 2018 годы охватывает значения от 0,2% до 0,3%, среднее значение – 0,2%

Источник: ysia.ru

Состоящие на учете подростки станут участниками проекта «ЗА РУЛЕМ»



Проект «За рулем» запускает Управление дорог совместно с управлением молодежи и семейной политики столицы.

Организаторы уверены, что обучение позволит занять школьников, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних в свободное время и даст возможность в будущем трудоустроиться. Правилам вождения их будут обучать в автошколе «Фаворит». По итогам проекта лучшие ученики будут поощрены сертификатами на бесплатное обучение по категории «В».

«Эта экспериментальная группа. Если проект оправдает наши цели, то в Управление дорог я, Якутска Валерий Домотов, показываю пример социально

ориентированного бизнеса, внося вклад в развитие молодежи», — рассказывает начальник управления молодежи и семейной политики г. Якутска Константин Соколов.

Одним из приоритетных направлений проекта является проведение профилактической работы с детьми и молодежью, направленной на пропаганду Правил дорожного движения, а также на формирование навыков безопасного поведения на дорогах.

«Первыми участие в проекте примут ученики 10-11 классов, а позже — школьники 5-6 классов», — отметил начальник Управления дорог г. Якутска Валерий Домотов.

Источник: ysia.ru

Лучшие учителя России дали уникальные мастер-классы педагогам Якутии



В эти дни для учителей республики проходит уникальное мероприятие. В Год консолидации со 2 по 6 марта 2019 года в девяти муниципальных образованиях на 12 площадках прошел Межрегиональный образовательный форум — Түмэр Форум-2019.

Форум организован Республиканской общественной организацией «Клуб «Учитель года Республики Саха (Якутия)», председателем которого является Юрий Кынатов, финалист Всероссийского конкурса «Учитель года России 2010», ныне директор Верхневилуйской средней общеобразовательной школы №4 им.

Д.С.Спиридонова. Форум прошел под эгидой Общероссийского Профсоюза образования и Учительской газеты.

Главной особенностью форума является то, что абсолютные победители, победители, лауреаты и финалисты всероссийского конкурса «Учитель года России» разных лет приехали в нашу республику и, разделившись по 9 районам, дали свои профессиональные мастер-классы. Уникальные педагогические мастерские прошли в Вилюйском, Верхневилуйском, Нюрбинском, Намском, Мегино-Кангаласском, Таттинском, Оймяконском, Ленском районах, а также в Малой академии наук.

Закрывающая мастерская прошла 6 марта на базе Средней общеобразовательной школы №33 города Якутска, где собрались более 100 учителей города Якутска.

В городе Вилюйске победитель Всероссийского конкурса «Учитель года-2016», директор лицея №9 г. Новосибирска, учитель английского языка Екатерина Калинина провела авторский семинар «Педагогический дизайн как средство конструирования урока английского языка», показала

открытый урок. Учителя английского языка пообщались на английском языке. Также Екатерина Игоревна показала мастер-класс «Язык как шифр: как выжить в поликультурном мире», где был представлен богатый информационный и авторский материал, который может быть использован в каждой школе. Кроме того, она провела консультации для старшеклассников по подготовке к ГИА.

Главный организатор форума Юрий Кынатов отметил, что главная цель форума достигнута: «Говоря о цели форума, мы считаем, что достигли ее. Ведущие учителя из разных регионов России, победители и финалисты конкурса «Учитель года» приехали в нашу республику для того, чтобы провести профессиональные мастер-классы нашим учителям. Действующие учителя поделились своим практическим опытом. Хотелось бы, чтобы наши педагоги проанализировали все сказанное ими, зафиксировали для себя и использовали что-то в своей работе. Только тогда мы, педагогическая общественность республики, сможем выполнить поручение Главы Айсена Сергеевича повысить качество образования».

Источник: ysia.ru

Начался прием заявок на участие в Международном инклюзивном детском SMART-фестивале «Заяви о себе!»



04 марта по 23 марта 2019 года начинается прием заявок на участие в Международном инклюзивном SMART-фестивале «Заяви о себе!». Фестиваль проводится с целью формирования открытого инклюзивного образовательного пространства стран Арктического региона.

К участию приглашаются обучающиеся общеобразовательных и специальных (коррекционных) учреждений по направлениям и возрастным категориям:

- Робототехника: 2 – 5 классы;
- Компьютерное 3D – моделирование: 6 – 8 классы;
- Сайтостроение: 9 – 11 (12) классы.

Соревнования по направлениям пройдут в единых инклюзивных командах в формате хакатона.

С условиями и порядком участия и проведения можно ознакомиться на сайте rscoshi-ykt.ru и smart.rscoshi-ykt.ru. Заявки принимаются на сайте smart.rscoshi-ykt.ru до 23 марта 2019 года.

Справки по телефону 8(924)160-05-96

Учредитель фестиваля – министерство образования и науки РС (Я), организаторы – министерство образования и науки РС (Я), Республиканская специальная (коррекционная) школа – интернат. Ресурсный центр по сопровождению инклюзивного образования РС(Я).

Фестиваль проводится при поддержке Правительства РС (Я), Государственного Собрания (Ил Тумэн) РС (Я), международной неправительственной организации «Северный Форум», сообщили ЯСИА в пресс-службе Республиканской специальной (коррекционной) школы-интерната.

Источник: ysia.ru

35 лучших студентов Якутии поедут на Всероссийскую «Студенческую весну»



35 лучших студентов республики представят Якутию на всероссийском фестивале «Российская студенческая весна», который состоится в мае в Перми.

говорит Данилов. Он добавил, что еще одним новшеством стало создание и внедрение дополнительных трех направлений: театральное искусство, цирковое искусство и мода.

В последний день февраля в КЦ «Сергейские Огни» около четырехсот студентов из 42 учебных заведений Якутии стали участниками республиканского этапа фестиваля «Студенческая весна». Ребята представили свои выступления в пяти жанрах.

Как рассказал ЯСИА председатель Российского союза молодежи в Якутии Алексей Данилов, в этом году были внесены изменения: участники разделили на три категории – А (профильное образование), В (высшее образование), С (средне-профессиональное образование). «Мы сделали подобную разбивку с тем фактом, что у нас в республике есть профессиональные колледжи и вузы. Естественно, что будущий автомеханик не может конкурировать с людьми, которые посвятили пению или танцам свою жизнь», –

Организаторы отмечают, что уровень подготовки участников с каждым годом растет, а республика в общем зачете из 75 регионов страны по баллам в прошлом году заняла 14 место. «У нас есть цель – с каждым годом занимать более высокие позиции. Есть региональная программа, дающая право провести в регионе всероссийский этап фестиваля. Если мы выиграем по этой программе, то всероссийская студенческая весна придет в Якутию», – делится своими намерениями Алексей Данилов.

По итогам республиканского этапа были отобраны 35 студентов, которые представят Якутию уже на всероссийском этапе «Студенческой весны» 14-19 мая в Перми, который соберет студентов из более 1000 университетов и колледжей страны.

Источник: ysia.ru

Магистрант СВФУ завоевал стипендию Владимира Потанина



Магистрант первого курса Института зарубежной филологии и регионоведения СВФУ Варвара Парилова стала победительницей стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина. Приз конкурса – назначение ежемесячной стипендии в размере 20 тысяч рублей в течение всего периода обучения, сообщает пресс-служба университета.

По словам генерального директора фонда Оксаны Орачевой, в этом году участники конкурса проверяли свои лидерские качества и ответственность по отношению к команде не только во время отборочных заданий, но и в конкретных ситуациях. «Ребята выдерживали экстремальные температуры в Сибири, проявляли упорство и добивались до пункта назначения, когда отменялись

рейсы и нарушались расписания. Помимо отличных социальных навыков, хочется отметить высокую академическую культуру соревнующихся. Это убеждает нас в правильности решения об усилении соревновательной динамики и более комплексной проверке заявок», – отметила Ольга Орачева.

Конкурс проводится в двадцатый раз. В нем приняли участие свыше трёх тысяч студентов и магистрантов из 75 ведущих вузов страны. Наиболее популярными направлениями среди победителей стипендиального конкурса стали информатика и информационная безопасность, экономика, юриспруденция и физика. Самыми редкими – агроинженерия и природообустройство.

«Я решила участвовать в конкурсе, когда училась на четвертом курсе бакалавриата. После первого отбора у меня начался период беспокойства из-за предстоящего соревнования. На пике своих переживаний я даже начала читать книжку по менеджменту для уверенности. Отмечу, что подготовительные семинары и информационные статьи на сайте стипендиального конкурса дают достаточно хорошее представление о том, что ожидает участников на очном этапе», – поделилась Варвара Парилова. – В дальнейшем я хочу накопить выигранную стипендию и поехать на

стажировку в Университет Хоккайдо. У них есть очень интересная совместная программа с СВФУ под названием East Russia-Japan Expert Education Program (RJE3). Я собираюсь писать диссертацию по арктической стратегии Японии, а в Университете Хоккайдо находится японский Центр по изучению Арктики.

«Что касается портрета победителя, то стоит сказать о разнообразном академическом интересе магистрантов, успешно прошедших конкурсные испытания, к передовым направлениям образовательной ниши – инноватике, био- и лазерным технологиям. Все стипендиаты показали стремление к позитивным изменениям вокруг себя. Многие из них уже имеют опыт добровольческой деятельности и проектирования. Другие по окончании отборов отметили, что по-другому посмотрели на возможности участия в общественной жизни», – заключил генеральный директор фонда.

По общему количеству победителей стипендиального конкурса лидирует Санкт-Петербургский государственный университет, где 34 победителя. На второй позиции – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» и его филиалы. Среди победителей вуза 33 студента.

Источник: ysia.ru

Курсы повышения квалификации Института психологии СВФУ: "Профессиональная ориентация школьников: подходы, методы, технологии"



ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ СВФУ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ: ПОДХОДЫ, МЕТОДЫ, ТЕХНОЛОГИИ"

22 - 23 марта 2019 г.

Приглашаю специалистов на курсы

Курсы повышения квалификации Института психологии СВФУ: "Профессиональная ориентация школьников: подходы, методы, технологии" - 36 часов (выдается удостоверение).
Ведущий: Лукина Валентина Сергеевна, практикующий профориентатор, игротерапевт, организатор игр по Атласу новых профессий (Сколково), к.п.с., доцент кафедры ПИСН ИП

Дата: **22-23 МАРТА 2019 г.**
Слушатели: школьные психологи, педагоги-психологи, классные руководители, школьные учителя, педагоги дополнительного образования.

В программе:

- Новые пути профориентационной поддержки подростков.
- Подходы нового поколения: что изменилось?
- Профориентационная диагностика: новые возможности
- Методы активизации профессионального самоопределения школьников

Стоимость курсов **3700 руб.** (кофе-брейк)
Запись по тел: **8924-662-33-34, 496-755.**
Instagram: **psycholog_ykt**

Источник: [instagram.com/psycholog_ykt](https://www.instagram.com/psycholog_ykt)

В Малой академии наук занялись повышением финансовой грамотности школьников



В Малой академии наук республики состоялась лекция по финансовой грамотности, а также деловая игра «Финансовый бой», в которой участвовали школьники старших классов.

Деловая игра и лекция прошли в рамках республиканского Форума «Будущие интеллектуальные лидеры». По приглашению ректора Малой академии наук Республики Саха (Якутия) **Василия Павлова** организатором мероприятия выступила инвестиционная компания «БИГЭ».

Ребята с интересом послушали лекцию об инвестициях. Но особенно им понравилась увлекательная деловая игра, на которой им пришлось решать финансовые задачки, составлять кроссворды, участвовать в викторине «100

к 1» и отвечать на каверзные вопросы. Победителям были вручены дипломы и памятные подарки.

«Очень важно, чтобы уже в этом возрасте дети думали о своем будущем, планировали свои расходы, знали правила финансовой безопасности, основы инвестирования, и тогда, возможно, в будущем один из них станет первым якутским Уорреном Баффетом», — считает финансовый советник инвестиционной компании «БИГЭ» **Сергей Софонов**.

Отметим, что в России реализуется национальная стратегия по повышению финансовой грамотности населения. 12-13 марта 2019 года в Якутске ряд мероприятий для широкой аудитории проведут представители Московской Биржи.

Источник: ysia.ru

Феодосия Габышева внесла ряд предложений по развитию сельских школ



Народный депутат Якутии, председатель постоянного комитета Государственного собрания (Ил Тумэн) по науке, образованию, культуре, средствам массовой информации и делам общественных организаций Феодосия Габышева 4 марта выступила на расширенном пленуме Центрального совета ООО «Всероссийское педагогическое собрание».

Мероприятие провели член Комитета СФ **Елена Попова** и председатель Всероссийского педагогического собрания **Валентина Иванова**.

Якутский парламентарий выступила с докладом на тему «Актуальные вопросы сохранения и развития сельских школ».

«Сельская школа - уникальный ресурс для эффективного социально-

экономического развития регионов, интегратор человеческих ресурсов. В связи с этим возникает необходимость выстраивания долгосрочной образовательной политики и эффективной системы поддержки сельских территорий с учетом нового пространственного развития России в ближайшем будущем. Есть над чем задуматься и над чем работать», — сказала **Феодосия Габышева**.

Согласно статистике, 26 из 42 тысяч российских школ находятся в сельской местности. В Якутии этот показатель равен более 70%, 63% из них – малокомплектные наследные школы с малочисленным контингентом от 50 до 108 учащихся, 13 кочевых школ.

«На сегодня нельзя считать, что меры государственной поддержки сельских образовательных организаций достаточны. Остаётся немало вопросов, которые следует решать. Только комплексный подход, разработка конкретных эффективных механизмов на местах могут решить данную проблему», — сказала якутский парламентарий.

Феодосия Габышева внесла ряд предложений. Во-первых, по ее мнению, нужен федеральный закон о статусе сельской школы.

Во-вторых, с учетом региональных, климатогеографических,

социокультурных и иных особенностей для гармоничного развития детей в условиях Крайнего Севера и Арктики необходимо рассмотреть вопрос принятия федеральной программы «Дети Арктики». Подобные программы ранее принимались и действовали и на федеральном, и на республиканском уровне.

В-третьих, нужно разработать механизмы создания мобильных профессиональных команд педагогов для работы в отдаленных и труднодоступных сельских территориях.

В-четвертых, назрела необходимость проведения очередного Всероссийского съезда сельских школ, где необходимо содержательно обсудить сложившуюся в государственной политике ситуацию в отношении развития сельских территорий и, соответственно, сельских школ в Российской Федерации; ответить на вопросы: Какие диспропорции и тенденции сложились в развитии сельских школ в зависимости от территориальной зоны? Какие направления в развитии сельской школы можно определить в ближайшей перспективе?

«Наступил момент, когда мы сообщаем можем решить важные стратегические вопросы, которые волнуют многих», — завершила свое выступление народный депутат Якутии.

Источник: ysia.ru

10 ПРОФЕССИЙ БУДУЩЕГО: ЧТО БУДЕТ В 2025 ГОДУ И ПОЗЖЕ

В MICROSOFT И THE FUTURE LABORATORY РЕШИЛИ УЗНАТЬ, КАКИМ БУДЕТ РЫНОК ТРУДА ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ. ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПАНИИ С КОММЕНТАРИЯМИ ЭКСПЕРТОВ ВЫШЛО В БРИТАНСКОМ ИЗДАНИИ THE INDEPENDENT. «УЧЕБА.RU» ПУБЛИКУЕТ ПЕРЕВОД ЭТОЙ СТАТЬИ.

По мнению специалистов, в число которых вошли ведущие ученые, аналитики и технологи, одними из самых популярных среди выпускников будущего сфер станут космос и виртуальная реальность. Специалистам, которые вопреки ожиданиям мнят работу не занятием людей, а, наоборот, в эру цифровых технологий появится больше возможностей для карьерного и личного роста.



«ХОТЯ ЭТИ РАБОТЫ КАЖУТСЯ ЧЕМ-ТО ИЗ ОБЛАСТИ ФАНТАСТИКИ, ОНИ УКАЗЫВАЮТ НА ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПРОИСХОДЯТ УЖЕ СЕЙЧАС. РЫНОК ТРУДА МЕНЯЕТСЯ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ РАНЬШЕ. ЧАСТИЧНО ИЗ-ЗА ШИРОКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

Райан Асфуркин, руководитель подразделений Microsoft, занимающихся разработкой Windows и Surface

Авторы исследования также полагают, что 65% тех, кто сейчас учится в школе или в вузе, займут должности, которых сейчас еще не существует. В связи с этим опрошенные компаний эксперты высказались за то, чтобы молодые люди получали целый ряд новых знаний и навыков, стараясь отойти от традиционной модели образования, предлагающей узкую специализацию. «Мы видим, что все больше студентов переживает за свое будущее. Они не чувствуют себя готовыми к работе с современными технологиями», — комментирует Райан Асфуркин.

«Все большее значение приобретает наличие навыков сразу из нескольких областей — продолжает Стив Тейт, редактор The Future Laboratory и один из авторов доклада. — Так, дизайнер виртуальной среды обитания нужно также обладать компетенциями редактора. А еще эта профессия очень похожа на геймдизайн. Я полагаю, что подобному специалисту также потребуются обучение квалификации архитектора и психолога, чтобы быть способным ответить на самые актуальные вопросы. К примеру, задумывались ли вы, почему людям нравится сидеть под деревьями? А как пережить это в виртуальную реальность?».

До 2025 года

1). Дизайнер виртуальной среды обитания

Необходимые области знаний: архитектурный дизайн, редакторское дело, психология.

По прогнозам, к 2020 году рынок VR-устройств будет оцениваться в 40 миллиардов долларов, а к 2026 году миллионы людей научат часами «зависать» в виртуальной реальности нового порядка, работая или обучаясь. Дизайнер виртуальной среды обитания займется проектированием этих миров, создавая подходящие условия для деловых встреч или, скажем, VR-музы.

Только представьте типичный день в офисе будущего, когда работники встречаются в гиперреалистичном виртуальном пространстве, обсуждая идеи с коллегами со всего мира. А их проектами вполне могут стать, к примеру, модель футбольного стадиона в области виртуальной и дополненной реальности в любимых ирландских, или цифровая копия объекта наследия ЮНЕСКО, созданная ради сохранения оригинала.

Первые шаги в этой сфере уже сделаны. Так, Университет Дикина в Австралии сотрудничает с разработчиками программного обеспечения, чтобы подготовить первых дипломированных специалистов в области виртуальной и дополненной реальности. Занятия по этой программе начнутся в сентябре 2016 года.

2). Адвокат по роботике

Необходимые области знаний: коммуникация, философия, этика.

Эксперты полагают, что следующие десятилетия станут эрой роботов: они научатся помогать человеку буквально во всем и смогут занимать как позиции личных ассистентов, так и должности в службе поддержки. А потому увеличится число вакансий в сфере производства «умных машин»: ожидается, что к 2018 году в Великобритании появится порядка 55,8 тысяч новых рабочих мест, связанных с этой областью. Адвокат по роботике выступит в качестве посредника между людьми, роботами и искусственным интеллектом, устанавливая моральные и этические законы, по которым машины будут трудиться среди живых существ.

Эти прогнозы подтверждает инженер из Калифорнийского университета в Беркли Александр Ребен, придумавший робота, способного намеренно причинить боль человеку.

«Я доказал, что «вредный» робот может существовать. Поэтому в будущем мы будем нуждаться в людях, которые смогут противостоять нашим страхам, что однажды искусственный интеллект выйдет из-под контроля», — говорит Ребен.

3). Digital-комментатор культуры

Необходимые области знаний: история искусств, бизнес, PR и маркетинг.

Через 10 лет в социальных сетях и медиа будет доминировать визуальная коммуникация. Это подтверждает рост Instagram, который, согласно прогнозам, составит 15% к концу 2016 года. Те, кто освоит обратный язык digital-сферы, станут очень востребованными специалистами, способными интегрировать цифровую культуру в традиционную. Место применения их навыков — предприятия и учреждения сферы культуры и искусства. Франсес

Моррис, директор Современной галереи Тейт, уверен, что подобные профессионалы принесут им неплохой доход. «Digital-комментаторы помогут аудитории будущего понять мировое художественное наследие прошлых веков в максимально доступной форме — с помощью современных технологий», — объясняет Моррис.

4). Биохакер на фрилансе

Необходимые области знаний: биологические науки, медицинская методология, анализ данных.

Долгое время наукой занимались профессиональные ученые, работающие в университетах и исследовательских отделах компаний. Но в Microsoft заявляют, что платформы с открытым исходным кодом способствуют демократизации академического сообщества и увеличению количества биохакеров (энтузиастов биологических исследований в сфере мультимедиа биологии. — Прим. ред.).

С помощью инструментов с открытым кодом тысячи ученых со всего мира уже работают над поиском методов для лечения депрессии, аутизма, шизофрении и болезни Альцгеймера. Команды виртуальных биохакеров на фрилансе будут активно помогать им в этом, уверены эксперты компаний.

То же самое говорит доктор Даррен Несбет, синтетический биолог Университетского колледжа Лондона. Он полагает, что труд биохакеров станет средним подспорьем в крупных исследованиях. Приведу пример: французы по сравнению со штатными научными сотрудниками вузов и институтов в том, что они могут вести мозговые штурмы, не отвлекаясь на преподавание и написание статей и, следовательно, быть более гибкими.

5). Аналитик данных «Интернета вещей»

Необходимые области знаний: инженерное дело, решение проблем, коммуникация и предпринимательство.

«Интернет вещей» начал постепенно входить в повседневную жизнь человека. На сегодняшний день ни для кого не секрет, что множество устройств, от машин до кухонной плиты, оснащены встроенной электронной, программным обеспечением и датчиками, благодаря которым техника обменивается данными.

В будущем аналитика big data и «Интернета вещей» создаст более 182 тысяч рабочих мест в Великобритании и добавит 322 миллиарда фунтов sterlingов в экономику страны. Об этом свидетельствуют данные Центра экономических и деловых исследований.

В связи с этим потребуются новые специалисты — те, кто изучат большое количество данных, генерируемых домашней техникой, устройствами из офиса или автомобиля, чтобы понять, что вся эта информация говорит о нас. Полученные данные можно использовать для усовершенствования «Интернета вещей»: к примеру, поиск новых способов взаимодействия между электронными приборами. Навыки, которыми должны обладать подобные эксперты, — способность распознавать паттерны, умение задавать точные вопросы, а также рассказывать истории.

С 2025 года и далее

6). Космический гид

Со второй половины 2020-х годов начнутся путешествия в космос, уверены ученые. В связи с этим возникнет потребность в профессионалах, которые будут делать эти поездки безопасными и увлекательными. Так, специалисты в сфере космотуризма займутся составлением туров за пределами нашей планеты.

7). Куратор личных данных

Интерфейсы «мозг — компьютер» станут распространенными к концу 2020-х гг. Подобные устройства позволят людям читать и фиксировать свои мысли, воспоминания и мечты, а также делиться ими в социальных сетях. Кураторы личных данных помогут пользователям нейронтерфейсов и интернета адаптировать весь этот информационный поток.

8). Инженер по восстановлению окружающей среды

Из-за того, что к 2025 году население Земли, по предварительным прогнозам, достигнет двести миллиардов человек, естественных ресурсов может не хватить на всех. Инженеры по восстановлению окружающей среды займутся реабилитацией экосистем в местах с угнетенной экологией, используя образцы флоры и фауны со всего мира. Кроме того, подобные специалисты будут восстанавливать вымершие виды растений и животных.

9). Разработчик средств постоянного питания

Исследователи полагают, что к середине 2020-х человек сможет перейти к устойчивой энергетике и начать использовать энергию солнца и ветра. Основная проблема, которая стоит перед людьми будущего, заключается в том, откуда брать энергию, когда эти источники оказываются недоступными: к примеру, в пасмурную и безветренную погоду. Разработчики средств постоянного питания — это специалисты с познаниями в таких областях, как химия и материаловедение. Под их руководством начнется разработка нового поколения батарей, способных справиться с потребностями населения будущего, все более зависящего от «Интернета вещей».

10). Дизайнер человеческого тела

Технологии развиваются стремительными темпами. Исследователи предполагают, что восстановление тканей и замена органов станут для человека будущего чем-то обыденным. Используя биоинженерию, дизайнеры человеческого тела помогут людям выглядеть такими, какими они хотят быть, моделируя тела или их части. Последнее произойдет в результате широкого распространения протезов — как мочевых, так и функциональных.

*Данные приведены по Великобритании, так как материал — перевод статьи из британского издания.

ЧИАКИ ОЯМА

«Я искренне считаю, что ваш холод – это ваше преимущество»

В Якутии в -40 испытали японские зимние шины. Начальник Департамента испытания зимних шин компании Bridgestone Чиаки Ояма (Chiaki Oyama), отвечающий за исследования, рассказал о том, что в Якутии он считает главной достопримечательностью, и какую работу проводит автодорожный факультет СВФУ.

Расскажите, пожалуйста, как начиналось сотрудничество компании и университета?

- История довольно длинная. Примерно в 2008-2010 годы в компании возникла необходимость найти место, где можно было бы проводить зимние испытания на снегу. До этого такие тесты проводились на Хоккайдо, это север Японии, и в Швейцарии. С декабря по март снега вполне хватало, и можно было проводить испытания. Но затем, возможно, в связи с глобальным потеплением, этот период времени сократился, и мы начали искать по всему миру место, где можно было бы продолжать хотя бы с ноября по март.

В наш век, с помощью интернета, мы нашли статью о Якутии: прочитали материал о совместных испытаниях якутского представительства и СВФУ – они смотрели, как ведут себя машины на морозе. С помощью офиса в Москве мы вышли на университет, связались с автодорожным факультетом. Так завязалась переписка, и представителей компании пригласили в Якутск, чтобы обсудить дальнейшее сотрудничество. И с 2012 года начались испытания на территории полигона СВФУ.

Каким видите наш город и регион через десять лет? На что нам, жителям Якутска, вы бы посоветовали обратить внимание?

- Я искренне считаю, что ваш холод – это ваше преимущество. Может быть, вы, живя здесь, со мной не согласитесь. Но это настоящее сокровище, которое нужно не только сохранять, но и, как сейчас можно говорить, пиарить. Нужно изо всех сил стараться выходить не только по России, но и за рубеж, чтобы к вам приезжали туристы именно за холодом. Нигде в мире, по сути, такого места нет, и это – настоящая находка!

И это касается не только производства шин, но и другого – например, выпуска машин. Для того, чтобы приезжали люди, здесь должна быть инфраструктура. Нужно постепенно увеличивать количество авиарейсов, создавать гостиницы, услуги аренды автомобилей, и как можно больше рекламировать ваш регион именно с точки зрения холода.

Еще в 2013 вы говорили, что планируете привлечь к испытаниям студентов факультета – расскажите, пожалуйста, какая работа ведется в этом направлении?

- Традиционно после завершения испытания мы проводим лекции для студентов, на которых, как правило, рассказываем о процессе создания шин, как мы их изготавливаем, и отдельно говорим о зимних шинах. Наверное, вы понимаете, что мы не можем раскрыть все карты и рассказать обо всех новейших технологиях, которые применяет компания, но о тех, которых мы уже можем поведать, обязательно рассказываем.

Вспомните ваш первый приезд в Якутию. Что удивило, что запомнилось?

- В первую очередь, конечно, мои впечатления были связаны со снегом. В Якутске ведь не идет снег каждый день, но он лежит на земле продолжительное время и не тает. Допустим, в Японии за раз может выпасть очень много снега, сугробы могут достигать четырех метров. А я в Якутске каких-то двадцать сантиметров, но снег не тает.

Как поменялась Якутия за тот период, что вы сотрудничаете с якутским университетом?

- Прежде всего, хочу отметить развитие в плане digital – те же смартфоны. Казалось бы, якутяне живут очень далеко от центра, но все очень быстро схватывают. В плане цифровых новинок вы идете в ногу со временем!

Те результаты, что достигнуты на сегодня, — какие для компании и для вас лично являются приоритетными, каким вы больше всего рады?

- На самом деле, нынешние испытания, которые завершились буквально на днях, были самыми интересными, потому что впервые мы приехали при температуре ниже -40 градусов по Цельсию. До этого мы были здесь весной и осенью, и никогда таких результатов не получали.

Если же абстрагироваться от испытаний, которые мы провели сейчас, в 2015 или 2016 году были очень интересные тесты, которые действительно повлияли на работу компании. Тогда мы привозили резину, которая была на первом этапе одобрена. В естественных условиях оказалось, что у них все же были определенные минусы, и благодаря проведенным испытаниям удалось вовремя все исправить и запустить новую модель.

Как вы оцениваете работу автодорожного факультета СВФУ – что бы вы посоветовали коллегам?

- Я бы хотел подчеркнуть, что люди, которые помогают нам во время испытаний, – просто идеальная команда. Все, что мы хотим, даже те вещи, которые, возможно, и не нужно делать, всегда с радостью выполняются, и коллеги всегда идут навстречу.

Когда испытания не ведутся, они готовят треки. Для нас важно, чтобы трассы готовились заранее. Как говорится в русской поговорке, готовь сани летом. Например, летом траву, которая растет на полигоне, нужно косить, чтобы зимой она не высохла и не мешала – трек должен быть идеально ровный, твердый и прямой.

Сайт «Наш университет_онлайн»

Рубрика: Интервью

Автор: Туяра Павлова

Фото: Светлана Павлова, редакция корпоративных медиа СВФУ



Мир Слуха Истии эйгэтэ

Мы рады предложить вам модели слуховых аппаратов лучших мировых производителей, а также батарейки №13; 675; 312; 10, вкладыши всех номеров и средства по уходу за слуховым аппаратом.

Диапазон представленных у нас цифровых аппаратов, от простых 3 канальных до совершенных 15 канальных.

Каждый из них по-своему решает проблему снижения слуха. И конечно, чем выше технические возможности слухового аппарата и больше каналов, тем он лучше справляется с акустической ситуацией в жизни.



Современные цифровые слуховые аппараты имеют аккуратный внешний вид и способны:

- выделять голос нужного собеседника из множества других голосов и изокружающего шума;
- слышать самые разнообразные звуки, которые человек, длительное время не слышал и уже забыл: пение птиц, шорох осенней листвы под шум дождя и журчание ручья и т.д.;
- обеспечить максимально точную настройку под индивидуальную потерю слуха пациента, так как имеют, несколько независимых каналов.
- Вы можете носить слуховой аппарат, не замечая его, настолько естественно он воспроизводит звуки;
- Современные аппараты умеют подавлять свист и шум.



Консультация, подбор и настройка аппарата бесплатно.

Так же предлагаем подарочные сертификаты:

Подарок для Ваших родных и близких!

Мы ждем Вас по адресу: г. Якутск ул. Хабарова до 19
(вход в центре здания со стороны дороги)

Запись по телефонам: 70-70-54 и 70-50-47

Работаем с 9:00 до 18:00, в субботу с 10:00 до 15:00

НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

АФИША

с 7 по 13 МАРТА



Описание:

После столкновения с враждующими инопланетными расами пилот военно-воздушных сил Кэрл Дэнверс обретает суперсилу и становится неуязвимой. Героине предстоит совладать со своими новыми способностями, чтобы противостоять могущественному врагу.

Жанр: фантастика, боевик, приключения

Режиссер: Анна Боден, Райан Флек

Продолжительность: 2ч 3мин

Страна: США

Возраст: 16+



Автоинформатор: 111-455
тел.касы: 32-55-16
сайт: kino.ykt.ru
ул. Кирова, 18, "Г"

Капитан Марвел 2D

Приключения, фантастика/120 мин. от 16 лет
09-20, 14-00, 21-00, 23-20 (от 190 руб.)
19-40 (от 290 руб.) Синий зал

Капитан Марвел 3D

Приключения, фантастика/120 мин. от 16 лет
11-40, 16-20, 18-40 (от 210 руб.)
15-20 (от 250 руб.) Синий зал
12-40 (от 230 руб.) Зеленый зал

Вокс Люкс

Драма, мюзикл/110 мин. от 18 лет
21-00 (от 260 руб.) Зеленый зал

Наркокурьер

Триллер, драма/120 мин. от 18 лет
18-40 (от 260 руб.) Зеленый зал
23-59 (от 230 руб.) Синий зал

Счастливого нового дня смерти

Ужасы, детектив/100 мин. от 18 лет
22-00 (от 250 руб.) Синий зал
15-00 (от 200 руб.) Зеленый зал

Любовницы

Комедия/100 мин. от 18 лет
09-10, 23-10 (от 160 руб.) Зеленый зал

Кадавр

ужасы/80 мин. от 18 лет
11-00, 17-00 (от 160 руб.) Зеленый зал

Как приручить дракона 3 2D

мультфильм/100 мин. от 6 лет
09-00, 17-40 (от 160 руб.) Синий зал

Как приручить дракона 3 3D

мультфильм/100 мин. от 6 лет
13-20 (от 200 руб.) Синий зал

Алита: боевой ангел 3D

Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
11-00 (от 180 руб.) Синий зал



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КИНОТЕАТР

**Репертуарный план
"Кинотеатр Центральный"**
тел.касы: 42-10-74

Капитан Марвел

Приключения, фантастика/120 мин. от 16 лет
10-55, 13-20, 15-45, 18-10, 20-35, 23-00
(от 170 руб.) Большой зал

Счастливого нового дня смерти

Ужасы, детектив/100 мин. от 18 лет
15-20, 17-20, 01-30
(от 200 руб.) Малый зал

Кадавр

ужасы/80 мин. от 18 лет
09-05(от 140 руб.) Большой зал
19-20 (от 220 руб.) Малый зал

Любовницы

Комедия/100 мин. от 18 лет
11-15, 23-30 (от 140 руб.) Малый зал

Наркокурьер

Триллер, драма/120 мин. от 18 лет
21-10 (от 250 руб.) Малый зал

Как приручить дракона 3

мультфильм/100 мин. от 6 лет
09-10 (от 140 руб.) Малый зал



Телефон для бронирования:
8984-119-45-53,
ТЦ «Палладиум», 3 этаж.

Капитан Марвел 2D

Приключения, фантастика/120 мин. от 16 лет
14-00, 19-00, 21-20, 23-40 (от 150 руб.)

Как приручить дракона 3

мультфильм/100 мин. от 6 лет
12-00, 02-00 (от 150 руб.)

Алита: боевой ангел

Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
16-40, 04-00 (от 150 руб.)