

ПРОФ
ЯКТ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

№19 (133) 31 Января 2019 г.

ПРОФЕССИИ
БУДУЩЕГО
СТР. 6

16+



WWW.SAKNAEXPO.RU
Время работы выставки
10.00 – 18.00

42-24-02

XVI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

ВЫСТАВКА

СТРОЙИНДУСТРИЯ
СЕВЕРА. ЭНЕРГЕТИКА.
ЖКХ



ул. Орджоникидзе, 28
СК 50 лет Победы

ВХОД
СВОБОДНЫЙ

26-28
ФЕВРАЛЯ

Цветочный салон
Jasmine



Потихоньку начинаем готовиться к дню Всех Влюбленных, Приготовили вот такие замечательные признания в виде топперов, на трех языках, якутском, английском и русском

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

jasmine14.ru
jasminykt
jasmine14@list.ru

Реализация цветочной продукции, а также доставка цветов по городу

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

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ!!!

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

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

49-66-99

К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

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



ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

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

- Математика
 - Русский язык
 - Обществознание
 - Физика
- 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

Мы ждём вас по адресу: г.Якутск, ул.Кулаковского, 42, ГУК, СВФУ, ФДОП, 315 каб

Мы ждём Вас по адресу: г. Якутск, ул. Кулаковского, 42, ГУК, СВФУ, ФДОП, 315 каб.



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. Крайченко, 16, каб. 309

WWW.NTI.S-VFU.RU



pitrs_ykt

Полиграфическая компания
Сувенирно-полиграфическая компания
Наградная продукция
Полиграфические услуги
Вышивка на футболках, толстовках
Гравировка

Оригинальные
салфетницы
из фанеры

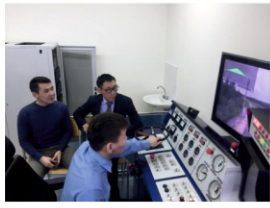


#питрс

ул. Октябрьская, 1/1,
тел. 39-00-93, 39-00-94

pitrs.ru

ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS



С 21 по 26 января 2019 г. в транспортном техникуме был проведен отборочный этап отборочных соревнований по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сварочные технологии», «Геодезия», «Управление железнодорожным транспортом» и впервые в этом году «Экспедирование грузов».

Справа: WorldSkills International (WSI) от англ. skills — «умения») — международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру, популяризация рабочих профессий через проведение международных соревнований по всему миру. Основана в 1953 году. На сегодняшний день в деятельности организации принимают участие 77 стран.

Своей миссией WSI называет привлечение внимания к рабочим профессиям и создание условий для развития высших профессиональных стандартов. Ее основная деятельность — организация и проведение профессиональных соревнований различного уровня для молодых людей в возрасте до 22 лет. Раз в два года

проводит мировой чемпионат рабочих профессий WorldSkills, который также называют «Олимпиадой для рабочих рук». В настоящее время это крупнейшее соревнование подобного рода.

Выигравшие студенты данного чемпионата будут представлять техникум на отборочном региональном чемпионате.

По компетенции «Геодезия» соревнования пройдут в Горно-геологическом техникуме в п. Хандыга.

По компетенции «Сварочные технологии» в Якутском Индустриально-педагогическом колледже в г. Якутске.

По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в Южно-Якутском технологическом колледже в г. Нерюнгри.

По компетенции «Управление железнодорожным транспортом» и «Экспедирование грузов» в Транспортном техникуме п. Нижний Бестях.

Необходимо отметить, что чемпионатный цикл WorldSkillsRussia является хорошей подготовкой к государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена.

Источник: tmb.ru

Айсен Николаев возглавил наблюдательный совет СВФУ



На заседании наблюдательного совета Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, прошедшем 29 января, глава Якутии Айсен Николаев единогласно избран председателем коллегиального органа.

включить в компетенции органа рассмотрение стратегии развития университета. Также участниками совещания рассмотрен план финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

И.о. ректора СВФУ Евгения Михайлова отметила, что Айсен Николаев всегда видел в университете интеллектуальную платформу для развития города Якутска и республики в целом. Глава Якутии, в свою очередь, поблагодарил членов коллегиального органа за оказанное доверие и выразил уверенность в дальнейшей плодотворной работе.

Отметим, что наблюдательный совет СВФУ имени М.К. Аммосова является коллегиальным государственно-общественным органом, выполняющим функции по рассмотрению вопросов в соответствии с Федеральным Законом «Об автономных учреждениях». В его состав входят представители министерства науки и высшего образования Российской Федерации, исполнительных органов государственной власти республики, органов местного самоуправления, СВФУ имени М.К. Аммосова, а также общественности.

В рамках заседания утверждено новое положение наблюдательного совета. Кроме имущественных вопросов, планов финансово-хозяйственной деятельности и годовой бухгалтерской отчетности решено

Источник: ysia.ru

Якутск примет участие в международной акции «Открытая лабораторная»



9 февраля Якутск станет одним из городов в 30 странах мира, где пройдет глобальная научно-просветительская акция «Открытая лабораторная», посвященная знакомой всем периодической таблице Менделеева.

проверки своих естественно-научных знаний не только на английском, но и на русском, французском и других основных мировых языках.

пробелы в различных областях науки – словом время вы потратите не зря.

Сам проект существует с 2017 года и привлекает внимание десятков тысяч людей по всему миру. Так, в акции прошлого года роль «лаборантов» на себя примерили 41 000 человек в 10 странах мира и в 65 городах России.

Те «лаборанты», кто по каким-либо причинам не смог в место проведения акции, смогут пройти тестирование онлайн на сайте laba.media.

Где будет проходить в Якутске?

Площадкой для проведения акции в Якутске станет республиканский медиа-центр «Сахамедиа» по адресу Орджоникидзе, 31 (Дом печати, 2 этаж). Вторая площадка будет расположена в здании КФЕНа СВФУ (Кулаковского, 48) в аудитории 228. На мероприятие можно зарегистрироваться по этой ссылке: <https://openlab.timepad.ru/event/891212/>. Напоминаем, что участие в «Открытой лабораторной» абсолютно бесплатно.

Акция этого года будет приурочена Году периодической таблицы химических элементов Менделеева, проходящей под эгидой ООН.

Как все будет проходить?

«Лаборанты» должны будут за 30 минут ответить на 25 вопросов, заполнив соответствующие бланки. Затем «завлабы» — известные ученые и популяризаторы науки — озвучат правильные варианты ответов и разберут каждое задание. Таким образом, участники акции смогут не только проверить свою эрудированность, но и «прокачать»

«Завлабами» в Якутске станут старший преподаватель химического отделения ИЕН СВФУ Василий Мухин и ведущий научный сотрудник биологического отделения ИЕН СВФУ, к.фарм.н., доцент Надежда Чирикова.

Источник: ysia.ru

Что это такое?

«Открытая лабораторная», коротко «Лаба», — это увлекательная научно-просветительская акция на проверку своей научной грамотности по химии, биологии, физике, астрономии, антропологии и механике, в которой участие могут принять все желающие от 12 лет и выше. Организаторы отмечают, что в акции этого года одним из нововведений станет возможность

Путин подписал указ о переименовании военных кафедр



Владимир Путин подписал указ об изменении названия образовательных организаций военных факультетов на военные учебные центры, соответствующий документ размещен на официальном интернет-портале правовой информации.

Как говорится в указе, слова «военные факультеты (кафедры) при образовательных организациях высшего образования» заменить словами «военные учебные центры при федеральных государственных

образовательных организациях высшего образования». Путин в августе прошлого года подписал закон о замене военных кафедр в вузах на военные учебные центры. Закон заменяет несколько существующих видов структурных подразделений военной подготовки в вузах (центры, кафедры, факультеты) на единый вид подразделений военной подготовки — военные учебные центры, сообщает РИА Новости.

Источник: yasia.ru

Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и Олимпиады школьников РС(Я) по информатике для 7-8 классов



26, 28 января 2019 года состоялся региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике. В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике приняло участие 65 обучающихся из 11 муниципальных районов и городских округов, а также ГБОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат» и Специализированного учебного центра - Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», в т.ч. 9 класс - 27 участников, 10 класс - 19 участников, 11 класс - 19 участников.

По итогам олимпиады определены победители и призеры.

Победители:
Семенов Никита, 9 класс, МБОУ «Нербинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»,
Заков Тимур, 9 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Гуреев Никита, 10 класс, МОУ «Информационно-технологический Лицей № 24 г. Нерюнги имени Е.А. Воршавского»,
Уминский Николай, 10 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Захаров Алексей, 10 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Булатов Василий, 11 класс, МБОУ «Якутский городской лицей».

Призеры:
Дмитриев Николай, 9 класс, МБОУ «Нербинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»,
Степанов Дмитрий, 9 класс, МБОУ «Якутский городской лицей»,
Жирков Айдал, 9 класс, МБОУ «Нербинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»,
Тарасов Алексей, 9 класс, МБОУ «Толпинская многопрофильная гимназия имени В.А.Штырова»,
Кругляк Данил, 9 класс, МОУ «Гимназия №1 г. Нерюнги имени С.С. Каримовича»,
Ханин Виктор, 10 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Цыпадин Николай, 10 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Яковлева Уруидаана, 10 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Ульянов Алексей, 10 класс, МБОУ «Якутский городской лицей»,
Жергин Михаил, 11 класс, МБОУ «Физико-

технический лицей имени В.П.Ларионова»,
Арменьян Карен, 11 класс, МБОУ «Якутский городской лицей».

Попов Кирилл, 11 класс, МБОУ «Якутский городской лицей»,
Гаврильев Валерий, 11 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»,
Босова Эльвира, 11 класс, ГБОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат».

Кроме этого, подведены итоги Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) по информатике для 7-8 классов. В финале приняло участие 25 обучающихся из 8 муниципальных районов и городских округов, а также ГБОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат», в т.ч. 7 класс - 8 участников, 8 класс - 17 участников. По итогам олимпиады определены победители и призеры.

Победители:
Крыльков Максим, 6 класс, МБОУ «Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова»,
Захаров Айтал, 7 класс, МБОУ «Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова».

Призеры:
Павловский Владислав, 7 класс, МБОУ «Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова»,
Петров Тимур, 8 класс, МБОУ «Нербинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»,
Патрова Дина, 8 класс, МАОУ «Саха политехнический лицей»,
Турлин Айтал, 8 класс, МАОУ «Саха политехнический лицей»,
Алексеев Эрт, 8 класс, МБОУ «Морская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева».

Попов Кирилл, 8 класс, МБОУ «Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова».

Подведены победители, призеры олимпиады с успешным участием в бланках жюри за ответственность, объективность, поддержку и помощь в подготовке к олимпиаде.

Выражаем особую признательность администрации ИМИ СФУЮ имени М.К.Аммосова за поддержку и помощь в организации олимпиады.

Источник: minobr.sakha.gov.ru



Проект единого расписания проведения единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году

Источник: ege.edu.ru

Дата	ЕГЭ	ГВЭ-11
Досрочный период		
20 марта (ср)	география, литература	география, литература
22 марта (пт)	русский язык	русский язык
25 марта (пн)	история, химия	история, химия
27 марта (ср)	иностранные языки (устно)	иностранные языки
29 марта (пт)	математика Б, П	математика
1 апреля (пн)	иностранные языки, биология, физика	биология, физика
3 апреля (ср)	обществознание, информатика и ИКТ	обществознание, информатика и ИКТ
5 апреля (пт)	резерв: география, химия, информатика и ИКТ, иностранные языки (устно), история	резерв: география, химия, информатика и ИКТ, иностранные языки, история
8 апреля (пн)	резерв: иностранные языки, литература, физика, обществознание, биология	резерв: литература, физика, обществознание, биология
10 апреля (ср)	резерв: русский язык, математика Б, П	резерв: русский язык, математика
Основной период		
27 мая (пн)	география, литература	география, литература
29 мая (ср)	математика Б, П	математика
31 мая (пт)	история, химия	история, химия
3 июня (пн)	русский язык	русский язык
5 июня (ср)	иностранные языки (письменно), физика	иностранные языки, физика
7 июня (пт)	иностранные языки (устно)	
8 июня (сб)	иностранные языки (устно)	
10 июня (пн)	обществознание	обществознание
13 июня (чт)	биология, информатика и ИКТ	биология, информатика и ИКТ
17 июня (пт)	Резерв: география, литература	Резерв: география, литература
18 июня (сб)	Резерв: история, физика	Резерв: история, физика
20 июня (пн)	Резерв: биология, информатика и ИКТ, химия	Резерв: биология, информатика и ИКТ, химия
24 июня (чт)	Резерв: математика Б, П	Резерв: математика Б, П
26 июня (ср)	Резерв: русский язык	Резерв: русский язык
27 июня (чт)	Резерв: иностранные языки (устно)	
28 июня (пт)	Резерв: обществознание, иностранные языки (письменно)	Резерв: обществознание, иностранные языки
1 июля (пн)	Резерв: по всем учебным предметам	Резерв: по всем учебным предметам
Дополнительный период (сентябрьские сроки)		
3 сентября (вт)	русский язык	русский язык
6 сентября (пт)	математика Б	математика
20 сентября (пт)	резерв: математика Б, русский язык	резерв: математика, русский язык

Путь к успеху начинается из Сочи



В конце прошлого года на Днях дальнего Востока – 2018 в Москве прошла Деловая сессия «Инвестируй в Якутию!», где широкой публике был представлен инвестиционный потенциал Якутии. Одним из инвестиционных проектов был презентован проект «Создание круглогодичного детского центра «Полярная звезда».

Круглогодичный детский центр «Полярная звезда» будет располагаться на территории с. Старая Табага и рассчитан на 350 мест в смену для круглогодичного проживания детей. Проект будет реализовываться по механизму Концессионного соглашения. Детский центр состоит из технологического, образовательного, спортивного, медицинского кластеров. Каждый кластер имеет свою уникальную современную инфраструктуру, возможности которой будут направлены на создание безопасной уникальной среды, основанной на образовательных технологиях виртуальной и дополненной реальности, инновационных оздоровительных методиках, обеспечивающих вовлеченность ребенка в процесс перехода из зоны ближайшего развития в зону актуального развития его способностей и возможностей.

Генеральный директор ГБУ «Агентство по привлечению инвестиций и поддержке экспорта Республики Саха (Якутия)» Александр Кондрашин в своем презентационном докладе подчеркнул, что проект перспективный и будет продвигаться быстро, также он отметил, что по кадровым вопросам, содержанию образовательной части проекта будет работать подведомственная организация Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор», которая аккумулировала огромный опыт работы в направлении организации отдыха

и оздоровления детей в республике.

Совместная деятельность детских организаций, таких как круглогодичный детский центр «Полярная звезда», Малая Академия Наук, взаимодействие с Образовательным центром «Сириус» (г. Сочи), позволит создать единый цикл работы с талантливыми детьми Республики Саха (Якутия). Для этого необходимо разработать концепцию развития единую для данных детских организаций.

С этой целью делегация во главе с министром образования и науки Республики Саха (Якутия) **Владимиром Егоровым**, директором Центра отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор» **Яной Ивановой** и проректором Малой Академии наук Республики Саха (Якутия) **Вадимом Яковлевым** вылетели в г. Сочи, где с 27 по 29 января 2019 г. в Образовательном центре «Сириус», прошла III Всероссийская конференция «Путь к успеху: национальные проекты и стратегия поддержки одаренных детей и молодежи», посвященная вопросам развития системы выявления, поддержки и сопровождения школьников и студентов, демонстрирующих высокие достижения в науке, искусстве и спорте. В фокусе конференции вопросы, связанные с подготовкой кадров в целях реализации национальных приоритетных проектов, прежде всего национальных проектов «Образование» и «Наука».

В рамках конференции прошли стратегические панели, дискуссии, круглые столы и презентации на ключевые темы:

- Национальный проект «Образование»: инструменты выявления, поддержки и развития одаренных детей и молодежи; - Инфраструктура образования для одаренных детей и молодежи;
- Спортивный талант: методология выявления и

развития;

- Развитие системы работы с талантами в сфере культуры и искусства;

- Педагогическая исследовательская магистратура - новые принципы подготовки учителей-исследователей;

- Научно-техническая программа развития генетических технологий;

- Цифровые технологии - основа изменения мировой экономики;

- Научные исследования в области спорта;

- Ответ регионов на большие вызовы.

- Национальный проект «Наука» как инструмент реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:
 - Формирование новой научно-образовательной инфраструктуры;
 - Научно-техническая программа развития генетических технологий в Российской Федерации;
 - Интенсивные программы по направлению «Спорт», «Искусство» и национальному проекту «Культура»;
 - Ресурсы и перспективы общественного развития: Россия - страна больших возможностей. Гранты Президента, другие формы поддержки и включения молодежи в приоритетные исследования и разработки;
 - Роль современных библиотек в информационном обеспечении современной науки и образования. Библиотечные проекты для детско-юношеской и школьной среды.

Боле 800 участников из разных регионов Российской Федерации обсудили формирование

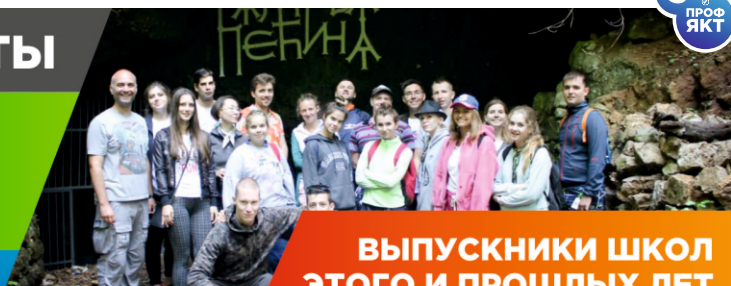
эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе рассмотрели вопросы разработки специализированных образовательных программ, подготовки преподавателей для работы с лицами, проявившими одаренность, создания соответствующей образовательной инфраструктуры. Подвели первые итоги работы региональных центров выявления и поддержки одаренной молодежи, создаваемых с учетом опыта Образовательного центра «Сириус». Разработали программу совместных действий на 2019-2022 годы. Рассмотрели перспективные инструменты раннего включения талантливых молодежи, в том числе выпускников Образовательного центра «Сириус», в проведение научных исследований и разработку новых технологий, а также механизмы взаимодействия Центра с ведущими научными и образовательными организациями. Обсудили инструменты реализации национальных проектов «Образование» и «Наука» в части отдельных приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, а также создания необходимой для этого научно-образовательной инфраструктуры (научных и научно-образовательных центров мирового уровня). Участие в Конференции Заместителя председателя Правительства Российской Федерации Татьяны Голиковой, помощника Президента Российской Федерации Андрея Фурсенко, профессуры – элиты науки, руководителей ведущих образовательных организаций дал мощный импульс для обсуждения работы с талантливыми детьми и задач Национальных проектов.

ЦОИОД «Сосновый Бор»

АБИТУРИЕНТЫ

2019

ВЫБЕРИ

ПРАВИЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ
ЭКЗАМЕНА И ПУТЬ ЖИЗНИ!ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ
ЭТОГО И ПРОШЛЫХ ЛЕТ

+7(965)997-84-82 (вопросы по направлению "Экология и природопользование").
+7(914)222-51-04 (вопросы по направлению "География")

- Если Вам интересно; Путешествовать, познавать мир
- Знакомиться с другими странами и культурами, регионами страны
- Участвовать в полевых географических и экологических экспедициях
- Оценивать степень различных воздействий на окружающую среду
- Участвовать в проектировании и проведении мероприятий по охране природы
- Разрабатывать практические рекомендации по сохранению природной среды
- Обеспечивать экологическую безопасность народного хозяйства и других
- Моделировать процесс природопользования и управлять им?

Тогда Ваша дорога пролегает к нам на ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ отделение Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (в недалеком прошлом кафедры географии и экологии биолого-географического факультета)

СВФУ объявляет о правилах приема по программе бакалавриата в 2019 году на направление "География" - Рекреационная география и туризм.

Вступительные испытания (ЕГЭ): ГЕОГРАФИЯ, БИОЛОГИЯ, РУССКИЙ ЯЗЫК.
 Форма обучения: очная. **Количество мест - 27**

«Экология и природопользование» Вступительные испытания (ЕГЭ).
 РУССКИЙ ЯЗЫК, ГЕОГРАФИЯ, МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ, не базовая, с базовой нельзя поступать в вузы на специальности, где есть испытание МАТЕМАТИКА). Форма обучения: **Очная Количество мест: 28**



Выпускники получают диплом государственного образца и могут продолжить обучение в магистратуре или работать в области географии и экологии, туризма и рекреации, картографии и геоинформатики, в структурных подразделениях Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я), в территориальных комитетах охраны природы, охраняемых территориях. Также будут востребованы в экологических отделах промышленных предприятий, образовательных и муниципальных учреждениях, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях.

Для выпускников средних профессиональных образовательных организаций проводятся самостоятельные вузовские испытания в тестовом и устном форматах по тем же предметам, что и для выпускников школ.



Студенты эколого-географического отделения в разных точках мира

Ждем своего абитуриента по адресу: г. Якутск, ул. Кулаковского, 48, корпус КФЕН, эколого-географическое отделение ИЕН СВФУ.

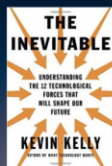
ПОЧЕМУ НЕ СТОИТ

опасаться массовой
безработицы в
высокотехнологичном
будущем



Новый выпуск рубрики “Книжная полка” от Хелен Эдвардс – о том, какие возможности открываются для нас в будущем, и почему не стоит бояться роботизации труда.

В отличие от многих других мыслителей, Кевин Келли, сооснователь журнала WIRED, имеет оптимистичный взгляд на будущее. Он считает, что прогресс в технологиях, которого мы достигнем при помощи сенсоров, собирающих информацию и данные для анализа, откроет нам совершенно новый уровень комфорта и оптимизирует нашу повседневную жизнь: «Когда универсальная система будет знать о вас все, вы сможете получать гораздо более качественные услуги – от транспорта, приходящего абсолютно вовремя, до безупречно сидящей одежды. Кроме того, вам не придется беспокоиться о ремонте и обслуживании чего бы то ни было».



В новой книге *The Inevitable: Understanding 12 Technological Forces That Will Shape Our Future* («Неизбежное. Чего ждать от 12 технологических сил, которые сформируют наше будущее»), ставшей бестселлером в США, Келли определяет глубинные тренды, которые «полностью преобразуют то, как мы покупаем, работаем, учимся и общаемся друг с другом». В их число входят: повсеместное распространение экранов, с помощью которых люди взаимодействуют с миром и которые одновременно усиливают яркость ощущений в реальности; модели потребления, основанные на оценке и распространении, а не на владении; растущая важность фильтрации, позволяющей справиться с практически бесконечными вариантами для выбора, доступными людям; постоянное отслеживание, которое помогает каждому получать персонализированные услуги, ориентированные конкретно на него.

Келли не слишком беспокоится о риске массовой безработицы, связанной с тем, что автоматизация устранил необходимость во многих навыках и функциях: «Мы не можем помешать искусственному интеллекту и роботам проводить улучшения, создавать новый бизнес, а также отнимать у нас нынешнюю работу». Тем не менее новые возможности, которые сейчас нереально представить, родятся из улучшения, сочетания и эксплуатации этих новых технологий. Келли предсказывает: «Самыми крупными, быстрорастущими и прибыльными компаниями в 2050 г. будут те, кто поймет, как использовать невидимые и не оцененные сегодня аспекты возможности делиться». Кроме того, он верит, что 2016 г. – лучшее время в истории, чтобы изобрести что-нибудь новое:

«Еще никогда не было столько возможностей, столько новых ниш, более низких барьеров, более выгодного соотношения риска и пользы, таких ожиданий роста, как сейчас».

Конечно, эти блага будут распределены неравномерно и обязательно появятся победители и проигравшие. Тем не менее многие освободятся от рутинной работы и повысят качество жизни благодаря высокой производительности, достигнутой с помощью искусственного интеллекта. В этих новых условиях больше людей смогут жить творческой и полноценной жизнью. Даже при нынешнем уровне жизни, благодаря технологиям «большой процент населения приходит к выводу, что люди рождены стать балеринами, музыкантами на полный день, математиками, спортсменами, модельерами, учителями йоги, авторами фанфиков и специалистами с уникальными надписями на визитных карточках». Роботы позволят людям следовать мечте.

Возможности добиться успеха, которые открываются для человека в высокотехнологичном будущем, стали темой и для новой работы Джеффа Колвина, старшего редактора *Fortune Magazine*. В книге *Humans are Under-rated: What High Achievers Know That Brilliant Machines Never Will* («Человечество недооценивают. О чем знают успешные люди и никогда не узнают умнейшие машины») Колвин, как и Келли, признает, что компьютеры обучаются гораздо быстрее людей и что прогресс в технологиях уже ведет к устойчивой безработице, низкому росту зарплат и тенденция, при которой выпускники вузов идут на работу, не требующую диплома бакалавра». И если взрывные технологии предыдущих эпох обеспечивали много новых рабочих мест для людей, управляющих новым оборудованием, то робототехника и искусственный интеллект потенциально могут вообще вытеснить человеческий труд. В этих обстоятельствах бесполезно пытаться конкурировать с компьютерами. Напротив, успешные индивиды и компании будут выделяться благодаря навыкам, которые лучше даются людям, чем машинам.



Колвин утверждает, что устройство человеческого мозга определяет его предназначение для социального взаимодействия. Несмотря на ценность, которую мы в последние годы придаем рациональному мышлению и аналитическим способностям, эти процессы неестественны для человеческого мышления: «Мы получили пользу от жизни в социальных группах, и такая жизнь заставила нас понимать, как наши собственные действия могут повлиять на других (учитывая то, что другие думают о том же применительно к нам) и станут ли результаты полезными или вредными для нас, так как мы не можем быть уверены, когда, как или почему будут действовать другие, если не почувствуем сигналы о переменах». Он полагает, что, если не появится полная механическая имитация человеческого существа (что он считает невероятным в обозримом будущем), обязательно останутся виды деятельности, подходящие только для людей: «Мы будем и дальше настаивать, чтобы их выполняли люди». Сюда входят случаи, когда выносятся важные суждения, ставятся цели, проводятся переговоры и формируются отношения. Колвин полагает, что даже если компьютер и сможет провести достаточно вычислений, чтобы прийти к надежным выводам, в критических обстоятельствах глубинные основы человеческой природы вызовут у нас желание взаимодействовать с живым человеком. Тенденция высоко ценить навыки человеческого взаимодействия уже реализуется на практике. Колвин указывает, что, по данным последних исследований Towers Watson, работодатели больше всего ценят такие навыки, как налаживание отношений, командная работа, способность к совместному творчеству, способность участвовать в мозговых штурмах, чувствительность к культурным различиям и умение управлять неоднородными рабочими коллективами. Ценности смещаются от знаний к отношениям. Эти компании, чей успех основан на навыках человеческих отношений, располагают бесценными активами, которые возьмут с собой в будущее. Колвин комментирует это так:

«Высокая производительность теперь понимается по-другому. Раньше считалось, что нужно успешно уподобиться машине. Теперь все чаще требуется, чтобы у вас получалось быть человеком».

ПРОФ ЯКТ 2019

Якутский книжный дом

ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ПОСТАВКУ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству школы и детские сады.

Пособия по ЕГЭ, ОГЭ и ВПР

СЕТЬ КНИЖНЫХ МАГАЗИНОВ

ИМЭ «ИЗД» — ул. Орленковская, 17, тел. 34-10-02
 «Учебник» — ул. Ленина, 33, тел. 32-23-08
 «Книжный мир» — ул. Ленина, 42, тел. 35-34-08
 «Книга человека» — ул. Крайненкова, 3, тел. 47-35-32
 e-mail: info@bookdom.ru, WhatsApp: 8(914)270-73-64

ЛЕВОО РУСЬ (СИСТЕМНАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

ВЫПУСК НАБОРА НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

- Иван Яковлев** — Инженер-технолог. Научно-исследовательское и опытно-конструкторское бюро. Специализация: Проектирование и производство «Системных решений».
- Иван Печенин** — Инженер-технолог. Специализация: Проектирование и производство «Системных решений».
- Иван Печенин** — Инженер-технолог. Специализация: Проектирование и производство «Системных решений».

Учебники по специальности «Системная инженерия»

НПОУ «ЯКТИТ»

Специальности:
 «Технико-инженерные отношения»,
 «Профессиональная деятельность в агробизнесе»,
 «Право и организация социального обеспечения»,
 «Транспортное администрирование»,
 «Транспортная деятельность»,
 «Экономика и бухгалтерский учет», «Транки»,
 «Организация и техника защиты информации»,
 «Дополнительное образование»,
 «Привлечение в начальных классах».

БУДУЩЕЕ - В ТВОИХ РУКАХ!

Направления подготовки бакалавриата:
 38.03.01 Экономика
 38.03.02 Менеджмент
 40.03.01 Юриспруденция

НПОУ ВО «ВСИЭМ»

38.03.01 Экономика
 38.03.02 Менеджмент
 40.03.01 Юриспруденция

Вилойский тракт 4 км, д.3/Лермонтова 152 «Ан» Тел: 26-26-65, 36-91-91

НЕРЮНГРИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Учебно-научно-исследовательский институт «Нерюнгри»

Учебники по специальности «Сестринское дело»

Учебники по специальности «Фельдшерско-акушерское дело»

Учебники по специальности «Фельдшерско-акушерское дело»

Учебники по специальности «Фельдшерско-акушерское дело»

Январь

п	в	с	ч	п	с	в
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Февраль

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Март

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

4 факультета

1 колледж

1 филиал

40 образовательных программ

770 бюджетных мест

prlem_kom14@mail.ru
 www.yzau.ru
 yzau.ykt

ЯГСХА - мир твоих возможностей!

677000, г. Якутск, Сергеевское шоссе 3 км, д. 3, каб. 2.124

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

- БАКАЛАВРИАТ
- СПЕЦИАЛИТЕТ
- МАГИСТРАТУРА
- АСПИРАНТУРА

- Строительство (специальности)
- Управление на транспорте
- Транспортная логистика
- Управление качеством автомобильных дорог и криплогенез
- Организация и управление инженерно-техническим образованием
- Организация и безопасность движения

47-36-45 s-vfu.ru/af

Май

п	в	с	ч	п	с	в
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Июнь

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Июль

п	в	с	ч	п	с	в
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Август

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Смелость быть первым!

770 бюджетных мест 10 факультетов

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ
 МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА

8(4162)234-567
 www.amursu.ru
 priem.amursu@mail.ru
 priem@amursu.ru

ФГБОУ ВО «ЧУРАПЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

Направления подготовки: Физическая культура, Физическая культура, Профессии: Профессиональное образование и менеджмент в сфере физической культуры и спорта

Среднее профессиональное образование: Физическая культура

Перечень необходимых документов: заявление установленного образца; документ государственного образца об образовании (аттестат, диплом); паспорт (предъявляется лично); медицинская справка ОБС-формы; фотографии 3х4 – шт.; копии ИНН, СНИЛС; военный билет.

Получить информацию узнавать на сайте www.chgfit.ru Конт. тел. 8 (41151) 43-200, 8-914-298-82-55

Сентябрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

Октябрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ноябрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Декабрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)
- Строительство (Профессиональное 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 (Свочное, бюджет)
- Энергоэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электро хозяйство предприятий, учреждений, организаций)

СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластмасс (термостероидов))

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

8 (41147) 47287 8-924-866-08-99 NTLZK@yandex.ru г. Нерюнгри, ул. Крайченко, 16, каб. 309 WWW.NTI.S-VFU.RU



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

24 ЯНВАРЯ- 6 ФЕВРАЛЯ



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

Фаворита

Драма, Комедия/от 18 лет
 21-40 (от 260 руб.) Зеленый зал

Семья по-быстро

Комедия/ от 16 лет
 23-59 (от 230 руб.) Синий зал
 19-20 (от 260 руб.) Зеленый зал

Сила девяти богов

Мультфильм/от 12 лет
 15-40 (от 200 руб.) Синий зал

Белый парень Рик

Криминальная драма/от 18 лет
 11-00, 17-40 (от 160 руб.) Синий зал

Мирай из будущего

аниме/от 6 лет
 13-20 (от 180 руб.) Красный зал

Спасти Ленинград

Военная драма/ от 12 лет
 11-20, 15-20, 17-20, 19-20 (от 190 руб.) Красный зал
 22-00 (от 250 руб.) Синий зал

Рассвет

Ужасы/от 16 лет
 09-20 (от 160 руб.) Красный зал
 19-50 (от 260 руб.) Синий зал
 10-50, 00-10 (от 160 руб.) Зеленый зал

Бабушка легкого поведения 2

Комедия/от 16 лет
 09-00, 17-30 (от 160 руб.) Зеленый зал

Холмс и Ватсон

Комедия/от 16 лет
 09-10 (от 160 руб.) Синий зал

Зеленая книга

Комедия, драма/от 16 лет
 21-20 (от 260 руб.) Красный зал
 12-50 (от 180 руб.) Зеленый зал

Море соблазна

триллер/100 мин. от 18 лет
 15-30 (от 200 руб.) Зеленый зал

Стекло

триллер/от 16 лет
 23-50 (от 230 руб.) Красный зал
 13-10 (от 180 руб.) Синий зал



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

Спасти Ленинград

Военная драма/ от 12 лет
 11-00, 13-30, 16-00, 18-30, 21-00
 (от 160 руб.) Большой зал

Рассвет

Ужасы/от 16 лет
 17-10, 21-15, 23-10 (от 160 руб.)
 Малый зал

Семья по-быстро

Комедия/от 16 лет
 15-10, 19-05 (от 220 руб.) Малый зал

Холмс и Ватсон

Комедия/от 16 лет
 11-20, 13-15 (160 руб.) Малый зал

Бабушка легкого поведения 2

Комедия/от 16 лет
 09-30 (от 140 руб.) Малый зал

Волки и Овцы: Ход Свиный

мультфильм/от 6 лет
 09-15 (от 140 руб.) Большой зал

Стекло

триллер/от 16 лет
 23-30 (от 170 руб.) Большой зал



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

Зеленая книга

Комедия, драма/от 16 лет
 18-40, 00-50 (от 170 руб.)

Стекло

триллер/от 16 лет
 16-20 (от 200 руб.)

Астерикс и тайное зелье

мультфильм/от 6 лет
 10-50 (от 200 руб.)

Человек-паук. Через вселенные

мультфильм/от 6 лет
 12-20 (от 200 руб.)

Мирай из будущего

аниме/от 6 лет
 14-30, 23-00 (от 170 руб.)

Ангел

Биография, драма,
 криминал/от 18 лет
 21-10, 03-10 (от 170 руб.)
 Красный зал



История

мальчика, который
 изо всех сил пытается
 привыкнуть к появлению
 в семье маленькой сестры.
 Однажды в саду на заднем
 дворе он попадает в
 волшебный мир и начинает
 путешествовать во времени.
 Эти фантастические
 приключения позволяют
 мальчику взглянуть
 на мир абсолютно под
 другим углом....

Жанр:

аниме

Режиссер:

Мамору Хосода

Продолжительность:

1ч 38мин

Страна:

Япония

Возраст:

6+

