



# ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

№70 (184) 27 Марта 2020 г.

А ты играл в пейнтбол?

ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ

# КОМБАТ

📞 755-880

#combattykt



на макете изображен пейнтбольный клуб



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

### ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАШ КАПИТАЛ!

#### БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная информатика (прикладная информатика в менеджменте) (бюджет очно и заочно) - **34 бюджетных места**
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство) (бюджет очно) - **18 бюджетных мест**
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное и начальное образование) (бюджет очно и заочно) - **34 бюджетных места**
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) (бюджет очно) - **8 бюджетных мест**
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература) (бюджет очно) - **12 бюджетных мест**
- Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений) (бюджет очно и заочно) - **33 бюджетных места**

#### СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Маркшейдерское дело) (бюджет очно) - **39 бюджетных мест**



[nti.s-vfu.ru](http://nti.s-vfu.ru)

Лицензия №2411 от 29 сентября 2016 года. Серия 90Л01 №0009483 (бессрочно).  
Свидетельство об аккредитации №1156 от 13.01.2015 г. серия 90А01 №0001233 до 13.01.2021 г.

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

☎ 8 (41147) 47287

📞 8-924-866-08-99

✉ [nti.zk@yandex.ru](mailto:nti.zk@yandex.ru)

## Поступить в вузы в этом году можно будет дистанционно



Минобрнауки в пилотном режиме отработывает новый сервис «Поступи в вуз онлайн», сообщил министр Валерий Фальков, передает ЯСИА со ссылкой на Российскую газету.

«Главное новшество — используя портал Госуслуги, можно будет направить документы в вуз и поступить», — заявил министр на брифинге в правительстве РФ в среду.

Изначально планировалось, что в этом году у сервиса будет сокращенный функционал, охватывающий всего 50 вузов, но с учетом сегодняшней ситуации университетов, участвующих в проекте, станет больше.

«Посмотрим, как можно задействовать этот инструмент, чтобы максимально сократить физическое присутствие абитуриентов и сотрудников вузов в приемных комиссиях», — сказал Фальков.

Помимо прочего нужно будет решить, как вести прием иностранцев из-за рубежа и как организовать сдачу творческих вступительных экзаменов там, где это необходимо. Время на отработку системы еще есть — приемная кампания официально стартует в вузах 20 июня.

Источник: ysia.ru

## Студенты российских вузов отправят на каникулы с 28 марта по 5 апреля



Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков распорядился отправить студентов вузов на каникулы с 28 марта по 5 апреля в целях профилактики коронавируса, сообщает ЯСИА со ссылкой на ТАСС.

«Приказываю руководителям находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ организаций, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные образовательные программы, обеспечить предоставление обучающимся каникул с 28 марта 2020 года по 5 апреля 2020 года», — говорится в документе.

В отношении неподведомственных министерству вузов такая мера носит рекомендательный характер.

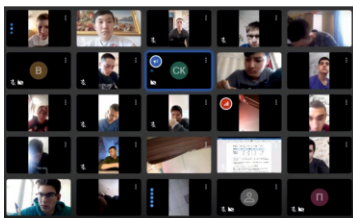
Президент России Владимир Путин в среду в обращении к гражданам страны

объявил следующую неделю нерабочей, но с сохранением зарплаты. При этом в течение следующей недели продолжат работу все структуры жизнеобеспечения, в том числе медицинские учреждения, аптеки, магазины, учреждения, обеспечивающие банковские финансовые расчеты, транспорт, а также органы власти всех уровней.

Ранее Минобрнауки рекомендовало вузам с 16 марта перейти на дистанционное обучение в целях профилактики распространения коронавируса. Руководителям научных и образовательных организаций поручено взять на особый контроль реализацию санитарно-противоэпидемических мероприятий, включая измерение температуры на входе в учреждения. Ведущие вузы открыли бесплатный доступ к онлайн-курсам для студентов.

Источник: ysia.ru

## Давно готовы. В Мирнинском колледже успешно освоили дистанционные образовательные технологии



Ситуацию, сложившуюся в стране и во всем мире в связи с коронавирусом, никто не мог предсказать, но переход образования в онлайн — вполне, отмечают в Мирнинском региональном техническом колледже. Всеобщий переход на дистанционное обучение МРТК встретил подготовленным: обучающая программа для преподавателей и студентов здесь реализуется с прошлого учебного года. Сегодня приняты ряд решений для повышения эффективности занятий, в частности, увеличение скорости интернета, сообщения ЯСИА в колледже.

В начале учебного года директор Мирнинского регионального технического колледжа Владимир Березовой, ставя задачи перед коллективом, подчеркнул: «Одним из важнейших направлений является внедрение дистанционного обучения. Это особенно важно в северных условиях, учитывая отдаленность наших территорий и недостаток высококвалифицированных кадров по специальным технологическим дисциплинам».

В колледже с прошлого учебного года реализуется обучающая программа по освоению педагогическим коллективом технологий дистанционного обучения. Была сформирована рабочая группа педагогов в количестве 5 человек, которая прошла обучение по созданию

электронных курсов на Ispring Suite, подтвердив соответствующими сертификатами обучения. Согласно дорожной карте были определены дисциплины и учебные группы для дистанционного или частично дистанционного обучения, разработаны электронные курсы на платформе Ispring. По итогам апробации было принято решение о необходимости включения в этот процесс всех педагогов. Чтобы этот процесс пошел, потребовалось обучить своих педагогов как созданию программ дистанционного обучения, так и навыкам работы с этими программами для того, чтобы стать студентам достойный уровень знаний, возможность удаленного электронного обучения.

В сентябре 2019 года руководство колледжа для педагогического коллектива организовало курсы повышения квалификации по теме: «Технология проектирования и организации учебного процесса по смешанной модели электронного обучения». Очные занятия провел директор Центра программно-технологического обеспечения электронного обучения Национального исследовательского Томского политехнического университета Игорь Рыщенко. На этих курсах педагоги учились разрабатывать свои электронные курсы на платформе Ispring.

Следующим шагом для практической реализации проекта стал ежегодный профессиональный конкурс открытых уроков, основной задачей которого является демонстрация педагогами и студентами использования электронных курсов, разработанных на платформе Moodle 3k и внедрение в образовательный процесс технологии смешанного обучения. С октября стартовали конкурсные уроки. За это время было проведено более 30 открытых занятий. Студенты удаленно изучали электронные курсы, выполняли различные задания, педагоги по полученным результатам на открытом уроке выстраивали различные сценарии и образовательные технологии обучения студентов.

«Сегодня мы реально видим большие

преимущества того, что коллектив колледжа был ранее вовлечен в процесс разработки электронных курсов, использование в своей деятельности платформ Ispring, Moodle, использования технологий компьютерного тестирования, внедрения методики смешанного обучения, а самое главное, что студенты колледжа готовы самостоятельно в удаленном режиме приобретать необходимые знания. В настоящее время разработаны и размещены на платформе Moodle 3k более 100 электронных курсов, ежедневно проводятся не менее 30 онлайн консультаций и занятий педагогами в сервисах видеоконференций meet.jit.si и Zoom.

Руководство колледжа буквально держит «руку на пульсе». Ведет мониторинг и контроль онлайн занятий, обратной связи со студентами. В эту работу активно включены кураторы учебных групп. Также оперативно вносятся изменения в локальные акты МРТК, регулирующие образовательную деятельность с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», — отметила первый заместитель директора МРТК Клара Бурнашева.

Сегодня руководство колледжа приняло решение об увеличении скорости как в головном учреждении так и в филиалах. Для качественного проведения онлайн занятий запланировано приобретение дополнительных аксессуаров — наушники с микрофонами и веб камеры. Кроме того колледж рассматривает возможность оказать материальную поддержку студентам, находящимся в трудной жизненной ситуации и не имеющим возможность приобрести дополнительные средства для доступа к интернету.

Источник: ysia.ru

## Основной период сдачи ЕГЭ остается неизменным — Минобрнауки Якутии



Как сообщил министр образования и науки РС(Я) Владимир Егоров в эфире передачи «Актуальное интервью», основной период сдачи ЕГЭ остается неизменным.

«Информации об изменениях основного периода сдачи единого государственного экзамена (ЕГЭ) и государственного выпускного экзамена (ГВЭ) нет», — сказал министр образования и науки РС(Я) Владимир Егоров.

Также он отметил, что из официальной информации Рособраздора, досрочный период сдачи ЕГЭ и ГВЭ перенесен на основной период. В связи с этим в Якутии до 28 марта 2020 года (включительно) муниципальные органы управления образованием проводят регистрацию участников досрочного периода ЕГЭ и ГВЭ на основной период проведения экзаменов.

«Участникам досрочного периода ЕГЭ 2020 нужно подать заявление о переносе даты экзаменов. До первого апреля будет произведена регистрация участников досрочного периода, его переводят на основной период сдачи экзаменов», — сообщил министр.

Проведение досрочного периода ЕГЭ в этом году планировалось с 20 марта по 13 апреля. На участие в экзаменах в эти сроки было зарегистрировано более 32 тысяч человек по всей России.

Отметим, что большинство зарегистрированных на досрочный период участников — это выпускники прошлых лет. Они сдадут ЕГЭ в резервные дни основного периода, выпускники текущего года — в основные дни.

Основной этап ЕГЭ в текущем году состоится с 25 мая по 29 июня.

Источник: ysia.ru

## Молодой ученый из Якутии вошел в список лучших конкурса «Лидеры России»



Ведущий научный сотрудник Лаборатории технологии добычи и переработки сырья маномотной фауны ИИЦ «Якутский научный центр СО РАН», ведущий научный сотрудник Лаборатории инженерной геологии ИИЦ «Якутский научный центр перлотоведения СО РАН, кандидат технических наук Иван (Сайяр) Христоворов успешно представил Якутию во Всероссийском конкурсе «Лидеры России» по специализации «Наука», сообщила ЯСИА в научном центре.

В этом году впервые по поручению Владимира Путина в рамках проведения Всероссийского конкурса управления «Лидеры России» была выделена специализация «Наука». Ее целью — сформировать сообщество лидеров научно-технологического развития страны. В приветственном речи помощник Президента РФ, куратор реализации «Наука» Андрей Фурсенко высказал готовность конкурсантов заняться управлением в области науки и высшего образования. Он отметил, как это важно для тех, кто уже работает в данной сфере и активно добывает, что все, что дошел до этапа популярна уже находится на учете.

К сожалению, в связи с непростой эпидемиологической ситуацией дни проведения конкурса были сорваны до тех пор, и было отменено проведение финала. Тем не менее, успели состояться интересные встречи участников с заместителем министра науки и высшего образования РФ Валерием Фальковским и помощником Главы государства Андреем Фурсенко. В последний день конкурса были проведены встречи с ведущими экспертами в области экономики и образования.

Финалисты конкурса получили сертификаты на обучение в ведущих вузах страны по совершенствованию управленческих и научных навыков.

Особо отметил, что в конкурсе приняли участие 22 272 человека со всех регионов России, из которых, после дистанционного отборочного этапа и проведения контрольного тестирования,

полуфиналисты специализации «Наука» стали 214 человек.

Как сообщил Иван Христоворов, впервые в конкурсе «Лидеры России» он учавствовал 2 года назад, но принять участие решил, увидев большое количество разнообразных тестов, которые предоставляют широкий дистанционный этап. И бы еще со школы очень любил подобного рода тестирования поэтому решил их пройти, и был приятно удивлен, когда меня пригласили принять участие в онных этапах конкурса, — поделился финалист.

По словам молодого ученого, задания в полуфинале были весьма удачными и интересными. И получил огромное удовольствие при решении практико-ориентированных командных кейсов вместе с учениками и талантливыми руководителями научной сферы со всех уголков нашей необъятной Родины.

К сожалению, в связи с известными событиями были отменены последние два дня финальных очковых мероприятий. В итоге удалось пройти в финал и попасть в ТОП-30 из более 22 тысяч участников страны, — подчеркнул Христоворов.

На вопрос о том, как Иван видит свое будущее, он ответил, что ему нравится творческая научная работа. Это можно реализовать с помощью специалиста мирового уровня, который может принести пользу обществу и помочь в развитии Дальнего Востока и Арктики.

«Еще в студенческие годы я понял, что через 25-30 лет в России будет острая нехватка кадров по причине сильного оттока ученых в 90-е годы. А наука, как и здравоохранение, образование и культура является фундаментом любого государства, и всегда будет востребована в цивилизованном обществе. Поэтому я и решил связать свою жизнь с наукой», — рассказал Иван Христоворов.

Источник: ysia.ru

## Мониторинг перехода на дистанционное обучение проводит Минобрнауки Якутии



Минобрнауки региона ведет постоянный мониторинг подготовки к переходу на дистанционное обучение по уровням образования. Также постоянный контроль и мониторинг будет вестись во время дистанционного обучения, в том числе посещаемости, выполнения задания обучающимися, работы педагогов и других процессов образовательного процесса, сообщили ЯСИА в пресс-службе ведомства.

Ежедневный анализ ведет АУ ДПО «Институт новых технологий Республики Саха (Якутия)». По итогам анализа готовности отмечено, что педагогами на сегодня активно используются различные платформы для образовательного процесса, среди которых: «Инфоурок», «Российская электронная школа», «Учи.ру», «Мультиурок», «СенТябрь.рф», АИС «Сетевой город. Образование». Общий мониторинг планируется вести через АИС «Сетевой город. Образование», к которому подключены все муниципальные районы и городские округа.

Руководству муниципальных районов, городских округов республики, руководителей образовательных организаций, педагогическим работникам, родителям (законным представителям) необходимо знать, что в соответствии с частью 2 статьи 13, статьи 16, статьи 91 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ), Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного

приказом Минобрнауки России от 23.08.2017г. №816 определены право и обязательные условия организации дистанционного обучения.

«В соответствии с пунктом 4 части 15 статьи 91 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ лицензионные требования и условия, установленные в положении о лицензировании образовательной деятельности, должны учитывать особенности осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. При этом, в приложении к лицензии не прописываются право образовательной организации организовать обучение с применением дистанционной технологии, а указываются сведения о видах образования, об уровнях образования (для профессионального образования также сведения о профессиях, специальностях, направлениях подготовки и присваиваемой по соответствующим профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации), о подпадах достижений, а также адреса мест осуществления образовательной деятельности, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения, подготовкам в Департамент контроля и надзора Министерства образования РС(Я)

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением информации, содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-коммуникационных сетей, включая информационно-телекоммуникационные сети, позволяющие осуществлять по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе применять электронное обучение,

дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупности информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Государство предвеляет одинаковые требования как по отношению к студентам, так и к школьникам. Независимо от формы взаимодействия обучающихся и педагогических работников (опосредованно (на расстоянии) либо непосредственно) реализуемая в полном объеме образовательная программа относительно каждого обучающегося.

Минобрнауция республики разработаны и направлены методические рекомендации по организации дистанционного обучения в общеобразовательных учреждениях, учреждениях дополнительного образования детей и профессионального образования.

Современно изданы приказы №01-03/82 от 18.03.2020г. «Об организации системы дистанционного образования в общеобразовательных организациях РС(Я)», от 20.03.2020г. №01-03/125 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования в РС(Я)», «О порядке представления распространения новой коронавирусной инфекции на территории РС(Я)», в целом регламентирующие систему дистанционного образования в республике и другие нормативно-правовые акты, с которыми можно ознакомиться на специальной странице информационно-образовательного сайта Минобрнауки РС(Я), по адресу: <https://minobrnauki.sakha.gov.ru/>.

Источник: ysia.ru

## ТКАЧ

Ткачи, работая на ткацких станках, ткнут ковры, полотна, гобелены и другие изделия, также должны следить за исправностью станков. Для работы ткачем необходимо получить профессиональное образование: начальное или среднее.

Ткач (ткачиха) – мастер по производству тканей на ткацком станке. Профессия подходит тем, кого интересует труд и хозяйство

**Особенности профессии**

В современном виде это в основном женская профессия.

Ткачи работают на станках, которые бывают как ручными, так и механическими и автоматизированными. На станках можно ткать ковры, гобелены, полотна, ленты, тесьму. Для каждого типа изделия и типа переплетения требуется особый станок.

Современное текстильное производство держится на автоматизированных станках. Один ткач обслуживает сразу несколько станков: готовит их к работе, меняет челноки с пряжей, регулирует её натяжение, устраняет обрывы. Когда полотно готово, снимает его со станка.

Опытный ткач может по звуку определить неисправность в работе станка, на ощупь и на глаз оценить качество нити. Рабочий день такого ткача проходит в постоянной ходьбе между станками.

Работа за ручным или механическим станком с ножным приводом, напротив, требует кропотливого труда и означает долгое сидение на одном месте.

Такие станки до сих пор используются для кустарного производства. Например, для создания ковров ручной работы. Для изготовления высокохудожественных, орнаментальных и сюжетных ковров используют вертикальные и горизонтальные ручные станки. На раму натягиваются нити основы, между ними пропускаются нити утка.

В кустарном производстве ткачи могут придерживать определённых традиционных орнаментов или работать по эскизу художника, по собственному рисунку.

**Историческая справка**

Люди научились ткать ещё до появления пряжи, в каменном веке, переплетая волокна растений, лианы, полоски кожи и пр. В древней в греческой и римской литературе, литературе Китая, Индии, Передней Азии и Египта есть подтверждения, что ткачество существовало в те времена.

Самым старым из известных образцов ткани считается льняная ткань, изготовленная около 6500 лет до н. э. Её обнаружили при археологических раскопках у турецкого посёлка Чатал Хюююк.

На первых ткацких устройствах основа ткани располагалась вертикально и подвязывалась к горизонтальным ветвям деревьев. У земли нити закреплялись камнями или кольщиками. Уток сплетался с основой руками.

Уже в V тысячелетии до н. э. применялись ручные ткацкие станки, которые со временем усложнялись и совершенствовались.

В 1733 г. англичанин Дж. Кей изобрёл ткацкий станок с летающим челноком («челноком-самолётом»), который удвоил производительность ткачества. Это было началом промышленной революции в текстильной промышленности. Домашнее прядение уступило место фабричному.

В 1786 г. английский священник Э. Картрайт изобрёл полностью механизированный ткацкий станок, в котором соединил все основные операции ручного ткачества. С его появлением ткачи стали обслуживать несколько станков одновременно. В 1789 на своей фабрике в 20 станков он начал использовать паровую машину.

Сегодня в текстильном производстве работают автоматические станки.

**Рабочее место**

Ткачи, обслуживающие

автоматизированные станки, работают на текстильных фабриках. Мастера ручного ткачества работают индивидуально или в небольших мастерских по изготовлению гобеленов, ковров и т.п.

**Важные качества**

Ткачу необходимо хорошее зрение, глазомер, ловкость пальцев. При работе с автоматизированными станками нужен хороший слух, т.к. по звуку можно определить характер работы станка. Требуется физическая выносливость.

Здоровье. Ткацкий цех – очень шумное место. Это может плохо сказаться на слухе.

Заболевания органов дыхания, сердечнососудистой системы, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, аллергии, проблемы со слухом и зрением являются противопоказанием для такой работы.

**Оплата труда**

Зарплата на 23.03.2020  
Россия  
18000–60000 р.

**Знания и навыки**

Необходимы навыки работы на станках, знать устройство станков, свойства используемых волокон, получаемых тканей, уметь устранить мелкие поломки в процессе работы.

**Где учат**

Для работы ткачихой на фабрике достаточно начального профессионального образования (НПО), которое можно получить в профессиональном училище.

Следующая ступень образования – среднее профессиональное (СПО) – позволяет получить специальность «Технология текстильных изделий» (квалификация «Техник»). Освоить его можно в колледже или техникуме.

# МОДЕЛЬЕР-КОНСТРУКТОР

Модельер разрабатывает модели будущих предметов одежды, иногда может контролировать их изготовление. Для работы необходимо получить среднее профессиональное или высшее образование.

Модельер-конструктор – специалист по разработке новых моделей одежды, обуви, головных уборов, аксессуаров. Профессия подходит тем, кого интересует рисование, черчение, мировая художественная культура и труд и хозяйство

## Особенности профессии

Модельер разрабатывает новые модели будущих предметов одежды, подготавливает необходимые методические материалы, рисует эскизы, контролирует изготовление изделий. При необходимости он дорабатывает свои проекты, учитывая возможности ателье или фабрики, для которой он работает. Участвует в показах и выставках моделей.

## Рабочее место

Работает конструктором-модельером, менеджером по продаже готовой одежды и тканей, создают частные ателье.

## Важные особенности

Модельеру необходим художественный вкус, точный глазомер, чувство цвета. Снижение остроты зрения, нарушение координации движений рук являются противопоказаниями к подобной работе.

## Оплата труда

Зарплата на 23.03.2020

### Россия

20000—100000 р.

### Москва

35000—120000 р.

## Знания и навыки

Модельер-конструктор должен разбираться в модных тенденциях, знать принципы моделирования и конструирования одежды, современные материалы, промышленные технологии.

Нужно уметь разрабатывать и рисовать эскизы моделей, разрабатывать конструкторскую документацию (в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования), производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемой конструкции и пр.

## Где учат

Среднее профессиональное образование (СПО)

Можно пройти обучение в одном колледжей, готовящих кадры для швейного производства. Среди них московские колледжи:

Колледж ОПТ, Колледж легкой промышленности N 5, Московский политехническом колледж им. Моссовета, Колледж сферы услуг N 29, Колледж декоративно-прикладного искусства N 36 им. Карла Фаберже, Строительный колледж N 12 (моделирование меховых изделий).  
Специальности:

«Моделирование и конструирование швейных изделий»,  
«Моделирование и конструирование изделий из меха»,  
«Технология швейных изделий».  
Высшее образование

Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина (МГТУ), Московский государственный университет дизайна и технологий (МГУДТ), Московский художественно-промышленный институт (МХПИ).  
Специальности:

«Технология текстильных изделий»  
«Конструирование швейных изделий»  
«Технология и конструирование изделий легкой промышленности»  
«Дизайн»  
«Художественное проектирование костюма».

**ПАРТА ПЛЮС**

**Мебель для учебных заведений**

- ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ
- УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
- АРХИВНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

**Низкие цены**  
Доставка и сборка по г. Якутску бесплатно.

Контактный телефон: **8 914-288-0-444**  
Принимает заказы на доставку



Офисная мебель

Мебель для учебных заведений



**ПРОФ ЯКТ**

profyakt

**2020**



**ГБОУ РС(Я) «СВЕТИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**СТРОИМ БУДУЩЕ ВМЕСТЕ С "СИТ"**

История Республики Саха (Якутия), Республика Саха (Якутия), ул. Советская, 5  
Телефон: (0431) 240-2100, 240-2101, 240-2102  
Телефон факса: (0431) 240-2103  
Телефон центра приемов: (0431) 240-2100  
E-mail: info@svetitskiy.ru, info@svetitskiy.net

**ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД** Тел: 8(41157)215213

№	Наименование специальности	Среднее профессиональное образование по классу "Квалифик."		Среднее профессиональное образование по классу "Проф."	
		Формы обучения	Срок обучения	Формы обучения	Срок обучения
1	Инженер-механик (механик)	очная	3 года	очная	3 года
2	Инженер-технолог (технолог)	очная	3 года	очная	3 года
3	Инженер-технолог (технолог)	очная	3 года	очная	3 года

**АРКТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ НАРОДОВ СЕВЕРА**

Адрес: 678200, Республика Саха (Якутия) г. Чернышевский район, ул. Народовая, 38  
e-mail: info@arcticcollege.ru

**Федеральное государственное профессиональное образовательное учреждение Республика Саха (Якутия) «ЮНОНО-ЯКУТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Мы не просто обучаем, мы помогаем строить карьеру!

Специальности по которым ведется обучение:

1. Инженер-механик (механик)
2. Инженер-технолог (технолог)
3. Инженер-технолог (технолог)

Интересные статьи обновляются ежедневно, 10 мая

Сайт: [klti.ru](http://klti.ru)

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	29	

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			

**«ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

г. Тынды, ул. Мухоморова, 30 (г. Тынды, ул. Мухоморова, 30)  
Тел: 8(41143) 47-7-54, 8-964-45-12-38 | [nti201@yandex.ru](mailto:nti201@yandex.ru)

Специальности по которым ведется обучение:

- Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- Организатор перевозок и обслуживания пассажиров в авиационном транспорте
- Специалист по эксплуатации и обслуживанию авто-автомобилей
- Специалист по эксплуатации и обслуживанию авто-автомобилей
- Специалист по эксплуатации и обслуживанию авто-автомобилей
- Специалист по эксплуатации и обслуживанию авто-автомобилей

**АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ**

САМОРЕАЛИЗАЦИЯ  
ВОСТРЕБОВАННОСТЬ  
РАЗВИТИЕ  
УСПЕХ

47-36-45 | [s-vfu.ru/adv](http://s-vfu.ru/adv)

- Строительство (специализация)
- Управление на транспорте
- Транспортная логистика
- Повышение качества автомобильных дорог в зимний сезон
- Организация и управление инженерно-техническими образованиями
- Организация и безопасность движения

BEST CHOICE!

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	31				

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!**

Специальности по которым ведется обучение:

- Информационные системы и приложения
- Системное программирование
- Системное администрирование
- Системное тестирование
- Системное проектирование
- Системное проектирование

8(4162)234-567, 234-560  
[www.amusyu.ru](http://www.amusyu.ru)  
priem.amusyu@mail.ru  
priem@amusyu.ru

амсу.official  
priemamu  
AMSU\_official  
amusonline

МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНТУРА

**ВИЛЮЙСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ И.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО**

Качественное образование сегодня - профессиональный успех завтра!

Адрес: 678200 Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус (район), г. Вилюйск, ул. Чернышев, д.30.  
Тел: 8(41124) 3880 (стар. фонд), 3880 (новый фонд), 8(41124) 31107.  
Сайт: [vilkolleg.ru](http://vilkolleg.ru), E-mail: [vok\\_priem@mail.ru](mailto:vok_priem@mail.ru), Instagram: [vilkolleg](https://www.instagram.com/vilkolleg)

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	24	25	26	27
	28	29	30				

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	24	25	26	27
	28	29	30	31			

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ** ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАШ КАПИТАЛ!

**БАКАЛАВРИАТ:**

- Специальность «Информатика (прикладная информатика в менеджменте)» (бюджет очно и заочно) - **34** бюджетных мест
- Специальность «Программирование и разработка программного обеспечения» (бюджет очно) - **18** бюджетных мест
- Специальность «Информатика (системное программирование)» (бюджет очно и заочно) - **34** бюджетных мест
- Специальность «Информатика (системное администрирование)» (бюджет очно) - **4** бюджетных мест
- Специальность «Информатика (системное тестирование)» (бюджет очно) - **4** бюджетных мест
- Специальность «Информатика (системное проектирование)» (бюджет очно) - **12** бюджетных мест
- Специальность «Информатика (системное проектирование)» (бюджет очно и заочно) - **33** бюджетных мест

**СПЕЦИАЛИТЕТ:**

- Специальность «Специальные политехнические технологии» (бюджет очно) - **39** бюджетных мест

г. Нерюнгри, ул. Крайневка, 16, каб. 309 | 8 (41147) 47287 | 8-924-966-08-99 | [nti.zk@yandex.ru](mailto:nti.zk@yandex.ru)

\*на макете изображен пейнтбольный комбат



# ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ КОМБАТ

## А ТЫ ИГРАЛ В ПЕЙНТБОЛ ?



 755-880

#COMBATYKT



ООО «ПИТРС» – ЛАУРЕАТ КОНКУРСА  
«ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ – ГЕММА»  
2013, 2015, 2016, 2018



# ПИТРС

СУВЕНИРНО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

📍 ул. Октябрьская 1/1  
☎ 39-00-93 • 39-00-94  
☎ 8-914-278-35-57  
📱 pitrs\_ykt

## ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ: НА СУВЕНИРЫ К ВЕСЕННИМ ПРАЗДНИКАМ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЛАГОВ, ФЛАЖКОВ, ТРАНСПАРАНТОВ, ШЕЙНЫХ ПЛАТКОВ

### СУВЕНИРНАЯ И НАГРАДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- сувениры
- коробки для бутылок
- календари
- шкатулки
- топперы
- наградная продукция из оргстекла
- кубки от 600 руб
- медали
- значки от 42 руб
- грамоты
- дипломы от 60 руб
- вымпелы
- выпускные ленты



### ПОЛИГРАФИЯ

- курсовые
- дипломные
- переплёт
- визитки
- открытки
- листовки
- наклейки
- наклейки на бутылки
- пригласительные
- календари

ПЕЧАТЬ формат А4  
• цветная  
• чёрно-белая

### НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЛОГОТИПОВ, ТЕКСТОВ

- футболки от 250 руб (от 1 дня)
- тарелки от 800 руб (от 2 дней)
- кружки от 400 руб (от 2 дней)
- флешки (на вашей) от 70 руб
- шейные платки с логотипом
- флаги



### ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

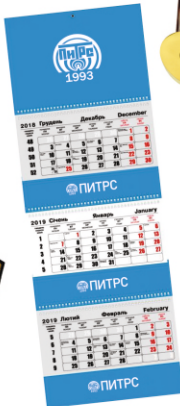
- интерьерная
- афиши
- постеры
- плакаты
- чертежи

### ГРАВИРОВКА НА:

- флешках
- медалях
- грамотах
- кружках
- кубках

### ВЫШИВКА

- шевроны
- футболках
- бейсболках
- флажках
- вымпелах
- фартуках
- полотенцах от 300 руб



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТЕЙ И ШТАМПОВ

изготовление  
• резинки от 456 руб.  
• корпуса от 190 руб.







# 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.



**СКИДКИ ОТ 20 ДО 30%**

**С 1 ЯНВАРЯ  
ПО 30 ЯНВАРЯ**

**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, 19  
(вход в центре здания со стороны дороги)**

**Запись по телефонам: 8 (4112) 70-70-54 и 8 (4112) 70-50-47**

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