

А ты играл в пейнтбол?  
ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ

# КОМБАТ

755-880

#combatykt

\*на макете изображен пейнтбольный комбат



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

## БАКАЛАВРИАТ:

ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАШ КАПИТАЛ!

- 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

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

## Поступить в вузы в этом году можно будет дистанционно



**Минобрнауки в пилотном режиме отрабатывает 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](#)

## Студентов 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.**

«Приказом руководства ведомствам, находящимся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, организаций, реализующих образовательные программы высшего образования, соответствующие вузам с 16 марта перейти на дополнительные образовательные 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.

В отношении неподведомственных министерству вузов такая мера носит рекомендательный характер.

Президент России Владимир Путин в среду в обращении к гражданам страны

Источник: [ysia.ru](#)

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



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 дать студентам достойный уровень знаний, возможность удаленного электронного обучения.

преимущества того, что колледж был ранее вовлечен в процесс разработки электронных курсов, использование в своей деятельности платформ Ispring, Moodle, использования технологий компьютерного тестирования, внедрение 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.

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». Онлайн занятия провел директор Центра программно-технологического обеспечения электронного обучения Национального исследовательского Томского политехнического университета Игорь Рышенев. На этих курсах педагоги учились разрабатывать свои электронные курсы на платформе Ispring.

Руководство колледжа буквально держит «руку на пульсе». Ведет мониторинг и контроль онлайн занятий, обратный 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», — отметил первый заместитель директора МРТК Клара Бурнашева.

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 траектории обучения студентов.

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 возможности приобрести дополнительные средства для доступа к интернету.

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 подготовленными, обучающаяся программа для преподавателей и студентов здесь реализуется с прошлого учебного года. Сегодня приняты ряд решений для повышения эффективности занятий, в частности, увеличение скорости интернета, сообщили ЯСИА в колледже.

В начале учебного года директор Миннинского 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 обучающаяся программа по освоению педагогическим коллективом технологий дистанционного обучения. Была сформирована рабочая группа педагогов в количестве 5 человек, которая прошла обучение по созданию

«Сегодня мы реально видим большие

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 Рособрнадзора, 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 образования проводят **перерегистрацию** 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 перерегистрация участников досрочного периода, его переведут 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 сдают 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, бытовой и переработки сырья мономонтажной фазы ФЦН «Якутский научный центр СО РАН», ведущий научный сотрудник Лаборатории иностранных языков Института языковых наук ИЯСИА (Сайап) Христофоров успешно представил Якутию во Всероссийском конкурсе «Лидеры России» по специализации «Наука».

Полуфиналистами специализации «Наука» стали 214 человек.

Как сообщил Иван Христофоров, впервые о конкурсе «Лидеры России» он узнал еще 2 года назад, но принял участие, увидев большое количество разнообразных текстов, которые присступали в рамках дистанционного этапа. «Я решил принять участие, потому что мне понравился формат тестирования, поэтому решил их пройти, и был приятно удивлен, когда меня пригласили принять участие в очных этапах конкурса», — поделился Филиалист.

По словам молодого ученого, задания в полуфинале были очень актуальными и интересными, потому что они требовали от участников огромной усидчивости, при решении практико-ориентированных конкурсных кейсов вместе с учителями и талантливыми руководителями научной сферы со всех уголков нашей необъятной Родины.

К сожалению, в связи с известными событиями были отменены последние два дня финальных очных мероприятий, которые должны были пройти в Астрахани и Тюмень из-за коронавируса. По словам молодого ученого, «уже находился на учете».

На вопрос о том, каким Иван видит свое будущее, он ответил: что ему нравится творческая научная работа, где можно реализовать себя как специалиста высокого уровня, который может оказать пользу обществу и помочь в развитии Дальнего Востока и Актической зоны.

«Еще в студенческие годы я понял, что через 25-30 лет в России будет острая нехватка научных кадров по причине сильного оттока ученых в 90-е годы. А наука, как и здравоохранение, образования и культура является фундаментом любого государства, и я хочу, чтобы в дальнейшем я мог внести свой вклад в развитие науки и образования», — рассказал Иван Христофоров.

На вопрос о том, каким Иван видит свое будущее, он ответил: что ему нравится творческая научная работа, где можно реализовать себя как специалиста высокого уровня, который может оказать пользу обществу и помочь в развитии Дальнего Востока и Актической зоны.

## Мониторинг перехода на дистанционное обучение проводит Минобрнауки Якутии



приказом Минобрнауки России от 23.08.2017г. №816 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.

«В соответствии с пунктом 4 части 15 статьи 9 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Онライン-образование» 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 т.д.), о видах и сроках обучения, о видах и сроках специальностях и направлениях подготовки и квалификации), о подиадах дополнительного образования, а также адреса мест осуществления образовательной деятельности, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения», — подчеркнули в Департаменте 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 содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу 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,

Источник: [ysia.ru](#)

# ТКАЧ

Ткачи, работая на ткацких станках, ткут ковры, полотна, гобелены и другие изделия, также должны следить за исправностью станков. Для работы ткачам 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, полотно, 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, устраниет 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 изготавления 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 придерживаться 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 Хююк.

На первых ткацких устройствах основа ткани располагалась вертикально и подвзвывалась к горизонтальным ветвям деревьев. У земли нити закреплялись камнями или колышками. 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 изобрел 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, сердечно-сосудистой 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 смотрах 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 колледже, готовящих кадры для швейного производства. Среди них московские колледжи:

Колледж ОРТ, Колледж легкой промышленности N 5, Московский политехнический колледж им. Массовета, Колледж сферы услуг N 29, Колледж декоративно-прикладного искусства N 36 им. Карла Фаберже, Строительный колледж N 12 (моделирование меховых изделий).  
Спеальности:

«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).  
Спеальности:

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

**ПАРТА ПЛЮС**

Мебель для учебных заведений

- офисная мебель
- учено-научные пособия
- архивные стеллажи

Контактный телефон 8 914-288-0-444  
Принимаем заказы на Postavku

Офисная мебель

Мебель для учебных заведений



# 2020

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технолого-колледж»

Мы не храним образцы, мы поможем спроектировать!

Наш адрес: РС (Я) г. Якутск, ул. Красненская, д. №1  
Справочная телефон: 8 (911) 3-28-56, 8-924-866-51-89  
Сайт: koltk.ru



ОБЪЯВЛЯЕТ НАВОР НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД. ТОР: 8(4115)725123

Составляем индивидуальные программы обучения для каждого студента

| Код | Наименование   | Срок обучения | Форма обучения | Место обучения | Срок приема |
|-----|--|---------------|----------------|----------------|-------------|
| 1   | Бакалавриат: Бакалавриат в области народоведения и этнографии (в том числе: якутской языковой специальности) | 4 года        | очная          | г. Якутск      | 01.01.2020  |
| 2   | Бакалавриат: Бакалавриат в области народоведения и этнографии (в том числе: якутской языковой специальности) | 4 года        | очная          | г. Якутск      | 01.01.2020  |

| Код | Наименование   | Срок обучения | Форма обучения | Место обучения | Срок приема |
|-----|--|---------------|----------------|----------------|-------------|
| 3   | Бакалавриат: Бакалавриат в области народоведения и этнографии (в том числе: якутской языковой специальности) | 4 года        | очная          | г. Якутск      | 01.01.2020  |
| 4   | Бакалавриат: Бакалавриат в области народоведения и этнографии (в том числе: якутской языковой специальности) | 4 года        | очная          | г. Якутск      | 01.01.2020  |

Берутся документы для поступления:  
• паспорт гражданина Российской Федерации (или копия);  
• свидетельство о рождении (копия);  
• документ о среднем общем образовании (копия);  
• фотографии 2x4 - 4 шт.;  
• документы 2x4 - 2 шт.;  
• фотографии 2x4 - 2 шт.;  
• документы о прохождении обязательной воинской

обязательной службы (копии);  
• документы о прохождении обязательной воинской

| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 |    |    |

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Транспортный техникум»

МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННОЙ ОБСТЫ И МИНИМАЛЬНОГО РЕМОНТА  
СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ  
СМЫЧКИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННОЙ ОБСТЫ И МИНИМАЛЬНОГО РЕМОНТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ  
ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОСТАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННОЙ ОБСТЫ И МИНИМАЛЬНОГО РЕМОНТА

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

ГБПОУ «Магаданский колледж транспорта и связи»

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДГОТОВКИ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

8 (4143) 47-75-54, 8-964-415-12-28  
E-mail: mbtu2011@yandex.ru

ГБПОУ «Магаданский колледж транспорта и связи»

ГБПОУ «Автодорожный факультет СВФУ»

- Самообразования
- Востребованность
- Развитие
- Успех

**BEST CHOICE!**

Строительство (специалист)  
Технологии машиностроения  
Транспортная логистика  
Управление качеством автомобильных комплектующих и услуг  
Организация и управление инженерно-техническим персоналом  
Организация и безопасность движения

47-36-45 [svfu.ru/adf](http://svfu.ru/adf)

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

8 (4162)234-667, 234-560  
[www.marusu.ru](http://www.marusu.ru)  
[priem.amgu@mail.ru](mailto:priem.amgu@mail.ru)  
[priem@amgu.ru](mailto:priem@amgu.ru)

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГБПОУ «Вилюйский педагогический колледж имени Н.Г.Чернышевского»

Качественное образование сегодня – профессиональный выбор завтра!

8 (911)2345880 Республика Саха (Якутия), Вилюйский ул (район), г. Вилюйск, ул. Чехова, д.30  
Сайт: [vilkollc.ru](http://vilkollc.ru), E-mail: [vilk\\_prem@mail.ru](mailto:vilk_prem@mail.ru), Instagram: [vil\\_col\\_vpc/](https://www.instagram.com/vil_col_vpc/)

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

8 (4162)234-667, 234-560  
[www.marusu.ru](http://www.marusu.ru)  
[priem.amgu@mail.ru](mailto:priem.amgu@mail.ru)  
[priem@amgu.ru](mailto:priem@amgu.ru)

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

ГБПОУ «Сибирский институт технологий и управления»

Смелость быть первым!

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ  
Специальность: ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНтура

641 БЮДЖЕТНОЕ МЕСТО  
10 ФАКУЛЬТЕТОВ  
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

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

### НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЛОГОТИПОВ, ТЕКСТОВ

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

### ВЫШИВКА

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



### ПОЛИГРАФИЯ

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

#### ПЕЧАТЬ формат А4

- цветная
- чёрно-белая

### ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

- интерьерная
- афиши
- постеры
- плакаты
- чертежи

### ГРАВИРОВКА на:

- флешках
- медалях
- грамотах
- кружках
- кубках

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТЕЙ И ШТАМОВ

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**