



ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!



№4 (191) 01 Апреля 2021 г.

Читайте наш журнал на сайте
"ЮНЫХ ЯКУТЯН"
www.sakhaedu.ru

А ты играл в пейнтбол?

ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ

КОМБАТ

755-880

#combattykt



на макете изображен пейнтбольный комбат.



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

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

Утверждено новое расписание проведения итогового сочинения (изложения) в 2020/21 учебном году.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Актуально

Утверждено расписание проведения итогового сочинения



Совместным приказом Министерства просвещения России и Рособнадзора утверждено новое расписание проведения итогового сочинения (изложения) в 2020/21 учебном году.

Приказом установлен основной срок проведения итогового сочинения (изложения) – 15 апреля 2021 года, а также в дополнительные сроки – 5 мая и 19 мая 2021 года. Написать сочинение в дополнительные сроки смогут выпускники, получившие за сочинение «незачет», либо пропустившие его написание в

основной срок по уважительной причине, подтвержденной документально.

Успешное написание итогового сочинения является для выпускников 11 классов допуском к государственной итоговой аттестации. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья вместо итогового сочинения вправе выбрать написание изложения.

Пресс-служба Рособнадзора

Источник: tinovnauki.sakha.gov.ru

Количество построенных в Якутии техникумов и училищ за последние 20 лет



26

училищ, техникумов и колледжей открыли в Якутии за 20 лет

Число средних специальных учебных заведений в нашей республике увеличилось более, чем в 2 раза. В 2000 году училища, техникумы и колледжи Якутии подготовили 2700 молодых специалистов.

В 2020 году – 4400 выпускников.

Источник: ysia.ru

МРТК и Иркутская нефтяная компания с профориентационной работой в Сунтаре



Как мы уже ранее писали, 9 декабря 2020 г. с рабочим визитом «Светлинский филиал энергетики, нефти и газа» ГАПОУ РС(Я) «МРТК» посетил начальник отдела по связям с общественностью ООО «Иркутская нефтяная компания» Владимир Елясов с целью знакомства с филиалом для рассмотрения вопроса дальнейшего сотрудничества. Следующая встреча с представителем данной компании состоялась 15 февраля текущего года. Посетил филиал главный инженер ООО «СахаНефть» (ИНК) Антон Андреев. В конце данной встречи руководство колледжа и представитель Иркутской нефтяной компании договорились о проведении совместных мероприятий, в том числе профориентационной работы среди населения, молодежи, так как уже на новый учебный год объявлен

набор абитуриентов на нефтяные специальности на базе «Светлинского филиала энергетики, нефти и газа».

Намеченный план совместной профориентационной работы реализован 26 марта 2021 г. и выездная профориентационная работа колледжа в п.Сунтар прошла с участием представителей Иркутской нефтяной компании - Мариной Мелякиной, ведущим специалистом по развитию персонала и Ксенией Степаненко, ведущим менеджером по персоналу.

В рамках профориентационной работы прошли встречи со школьниками, студентами и местной молодежью, на которой специалисты рассказали о своей компании, перспективных планах развития, возможности развития каждого сотрудника компании, отдельно остановились на программе развития молодых специалистов и о востребованных профессиях в ближайшее время.

В свою очередь, Владимир Березовой, директор колледжа, рассказал о развитии нефтяной отрасли в республике, перечне востребованных специальностей и профессий для нефтяной отрасли, по которым будет принимать абитуриентов «Светлинский филиал энергетики, нефти и газа». Молодежь с интересом прослушала представленную информацию.

Далее, Клара Бурнашева, первый заместитель директора МРТК, Ксения Степаненко, ведущий менеджер по персоналу и Елена Дмитриевна, заместитель директора Сунтарского технологического техникума выступили для абитуриентов и родителей по радио «Долгун».

Источник: tinovnauki.sakha.gov.ru

Якутия намерена претендовать на проведение финала XIII чемпионата WorldSkills Russia



Власти Якутии готовы провести на территории республики финал национального чемпионата WorldSkills Russia в 2025 году по 111 компетенциям, сообщает ТАСС.

«Власти региона предлагают провести финал XIII национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) — 2025 в Якутске по 111 компетенциям, отобранным с учетом социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) и дальневосточных регионов-соседей», — подчеркнул первый заместитель министра образования и науки республики Михаил Присяжный, уточнив, что предложение направлено в адрес союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

«Всего имеется семь блоков: информационные, коммуникационные технологии, образование, производство и инженерные технологии, строительство и строительные технологии, сфера услуг, творчество и дизайн, транспорт и логистика», — отметил он.

По словам Присяжного, рассматривается проведение чемпионата на базе проектируемого студенческого кампуса в пригороде Якутска, который должен объединить в себе 10 учреждений среднего профессионального образования.

Республика Саха (Якутия) принимает

Источник: ysis.ru

Якутские школьники познакомились с инженерными и техническими специальностями



Более 60 якутских школьников из Физико-технического лицея имени В.П. Ларионова и Центра развития детей «INTEGRA» посетили ведущие лаборатории Национального исследовательского технологического университета «МИСиС». Для ребят, планирующих связать свою профессиональную деятельность с инженерными и техническими специальностями, были организованы экскурсии в научно-исследовательские центры, занимающиеся разработками в области материаловедения, биомедицины, ИТ, металлургии и горного дела.

Сегодня в НИТУ «МИСиС» учатся студенты из всех регионов России, в том числе более 30 из Республики Саха (Якутия). Ежегодно якутские школьники принимают участие в олимпиадах, организуемых университетом: «МИСиС зажигает звезды», «Английский для глобального прогресса», участвуют в Днях науки НИТУ «МИСиС». Результаты учитываются при поступлении в университет в качестве индивидуальных достижений: победители и призеры получают от 7 до 10 баллов дополнительно к результатам ЕГЭ.

Источник: ysis.ru

Айсен Николаев: «Создание уникального суперкампуса – один из главных проектов региона»



Глава Якутии Айсен Николаев 31 марта принял участие в заключительном пленарном заседании форсайт-сессии «Суперкампус: инфраструктура для проведения финала Национального чемпионата WorldSkills Russia в 2025 году в Республике Саха (Якутия)».

Во вступительном слове Айсен Николаев подчеркнул, что идея по созданию в п. Кингислапсы суперкампуса очень важная, нужная и во многом революционная. Потому что, как сказал руководитель региона, раньше все всегда относилось к системе профтехобразования как к чему-то уже устоявшемуся, не поддающемуся изменениям.

На заключительном заседании форсайт-сессии участники в составе шести групп представили свои проекты по созданию «Суперкампуса», которые они разрабатывали в течение трёх дней.

«Года два назад тогда еще с Председателем Правительства Владимиром Викторовичем Солодовым в рамках своих дискуссий мы поняли, что для эффективного и быстрого развития нашей республики нужно улучшить систему профтехобразования. Она играет большую роль в прогрессе и должна меняться быстро, причём не только с точки зрения материально-технической базы, но и в целом», — озвучил Айсен Сергеевич.

Ил Дархан рассказал, что для того, чтобы эти изменения прошли с наибольшей пользой для всей республики, для системы профтехобразования, в том числе для тех людей, которые уже сегодня работают в этой системе, они задумали реализовать пилотный в России

проект, который сегодня получил название «Суперкампус». Он должен представлять из себя единое, большое, образовательное, научное, культурное, общественное пространство, отдельно локализованное на территории городского округа, для развития не только учащихся среднего профессионального образования, но и всей системы профтехобразования. Чтобы она получила новый качественный скачок и вышла бы на передовой уровень в стране и мире.

«Мы сегодня видим, что речь идёт в том числе и о развитии промышленных направлений, не говоря уже о новых профессиях. Правительство республики, и министерство образования и науки региона правильно подошли к этому вопросу. Рад, что начались сессии с участием российских экспертов», — отметил глава республики.

Подчеркнув, что лично следит за продвижением проекта, Айсен Николаев сказал, что правительство региона и власти города окажут поддержку в его реализации. По его мнению, нужно не только модернизировать материально-техническую базу системы профтехобразования, но и создать что-то новое с точки зрения технологий и современного пространства для развития.

Он предупредил, что не надо смотреть на суперкампус только через призму среднего профтехобразования. В нём обязательно должны присутствовать в той или иной мере, может быть, в виде каких-то совместных предприятий, лабораторий – высшее образование и наука.

«Этот проект абсолютно уникальное новое явление в целом даже для России. Поэтому многие идеи, о которых вы сегодня мечтаете, должны нам пригодиться. Суперкампус станет местом притяжения, в котором будут взаимодействовать и обогащать друг друга самые разные структуры. Очень прошу вас к этому вопросу подходить как к важнейшей государственной задаче», — подытожил Айсен Николаев.

Руководитель региона поблагодарил участников форсайт-сессии, правительство и министерство образования и науки и пожелал им дальнейшей успешной работы по реализации одного из главных проектов региона по комплексной трансформации.

Пресс-служба Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия)

Фото Андрея Сорокина

Источник: minobnauki.sakh.gov.ru

В России официально запущена бесплатная социальная сеть «Сферум»



В Москве на площадке агентства ТАСС презентовали информационно-коммуникационную платформу «Сферум». В прямом эфире Министр просвещения России Сергей Кравцов, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максуд Шадаев, первый вице-президент ПАО «Ростелеком» Владимир Кириенко, Генеральный директор Mail.ru Group Борис Добродеев, заместитель гендиректора СП «Цифровое образование» (образовательная платформа «Сферум»), директор по связям с вузами в Mail.ru Group Сергей Марданов и генеральный директор компании «Цифровое образование» Рубен Аюпов протестировали возможности платформы и подписались к уроку в подмосковной школе.

Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» – это часть цифровой образовательной среды, которая создается Минпросвещения и Минцифры в соответствии с постановлением Правительства РФ в целях реализации нацпроекта «Образование». Платформу разработало и запустило совместное предприятие Mail.ru Group и ПАО «Ростелеком» «Цифровое образование». Платформа «Сферум» призвана сделать обучение, в том числе дистанционное, более гибким, технологичным и удобным.

«Мы уходим от зарубежных аналогов и переходим к отечественным разработкам. Это очень важно. Сразу подчеркну, что информационные технологии никогда не заменят традиционный формат обучения, а будут дополнять, решать те проблемы, которые, возможно, имеются в системе традиционного обучения. Если ученик болеет и по объективной причине находится дома, чтобы не пропускать уроки, он подключается к классу, слушает учителя, выполняет домашнее задание. Таким образом, ученик возвращается в класс, не пропуская материал», – сказал Министр просвещения Сергей Кравцов.

Он подчеркнул, что с помощью информационных технологий можно по-другому, более интересно представить тот или иной учебный материал – исторические события, математические факты. Всё это учитель может выбрать из проверенного, верифицированного контента.

«Ядром платформы «Сферум» является ГИС «Моя школа», где мы предоставляем верифицированный контент, которым могут пользоваться учителя или ученики», – сообщил Министр.

Глава Минпросвещения добавил, что платформа «Сферум» уже апробируется в 15 регионах в том, чтобы систему можно было улучшать и дорабатывать, а учителям – вести качественный традиционный урок. Всё это будет способствовать повышению качества образования.

Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максуд Шадаев подчеркнул, что платформа «Сферум» должна плотно войти в повседневную жизнь школ и что школьное образование всегда было лидером цифровой трансформации.

«Этот флаг лидерства Минпросвещения России продолжает держать в своих руках, запускная фаза проекта, стартует проект по обеспечению беспрепятственного доступа в Интернет в школах. У нас в планах запустить программы по обеспечению учителей планшетами на российской операционной системе, чтобы обеспечить удобную работу учителя как в школе, так и дома», – информировал Максуд Шадаев.

Наглядную демонстрацию того, как работает платформа «Сферум» провёл заместитель гендиректора СП «Цифровое образование» (образовательная платформа «Сферум»), директор по связям с вузами в Mail.ru Group Сергей Марданов. Он обратил внимание, что «Сферум» – это бесплатная платформа, доступная и открытая для педагогов страны. Она даёт педагогам широкий набор инструментов для общения с учениками, родителями и проведения уроков. Так, например, для этих целевых аудиторий учитель может использовать функцию связи адресно.

«Только учитель определяет, кто может присутствовать при звонке, кто находится внутри класса. Мы поможем коллегам создать онлайн-курс, учёту всё, поможем научить выпускников, чтобы они с сентября могли использовать «Сферум» ежедневно в коммуникации с родителями, в общении с учениками, которые не могут присутствовать на занятиях», – пояснил Сергей Марданов.

Участники презентации также протестировали платформу «Сферум», связавшись с Областной гимназией имени Е.М. Примова. Министр просвещения Сергей Кравцов пообщался с учителем, который проводил урок с использованием платформы «Сферум», а также с учеником, который подключился к этому уроку. На связь с Министром просвещения вышел представитель «Учителя года России – 2020» Сергей Левченко из Республики Адыгея и Диния Минеев из Вологодской области, а также победитель конкурса «Учитель года России – 2020», советник Министра просвещения на общественных началах Михаил Гуров из Ростовской области. Педагоги поделились своими впечатлениями от использования платформы «Сферум».

Справочно Платформа «Сферум» основана на технологиях социальной сети «ВКонтакте». Цифровую инфраструктуру и интеграцию с государственными информационными системами платформы «Сферум» обеспечивает «Ростелеком». Пользоваться платформой можно через мобильное приложение «Сферум» для iOS и Android и на сайте sferum.ru.

Минпросвещения России

Источник: minobnauki.sakha.gov.ru

Через проект «АгроНТИ» к творческой самореализации обучающихся



29 марта 20 обучающихся МБОУ «Хадарская СОШ имени С.Д. Флегонтова», зарегистрированные участниками Всероссийского конкурса для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ 2021», по приглашению регионального оператора конкурса в лице ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ», ознакомились с передовыми технологиями проекта «АгроНТИ» в номинациях «АгроРоботы», «АгроКоптеры» и «АгроБио».

По призыву в университет руководителей школы и обучающихся радужно встретили завучей кафедрой «Энергообеспечение в АПК», член Ученого Совета инженерного факультета АГАТУ Александр Филатов. Он распределил обучающихся и их руководителей по трем вышеуказанным номинациям.

Участники в номинации «АгроРоботы» под руководством учителя математики, руководителя кружка «Робототехника» школы Александр Кожинский приняли участие в мастер-классе инженера кафедры «Информационные и цифровые технологии» Семена Иванова. Ребята подробно узнали очень многое о направлении научно-творческого конкурса АгроНТИ, знакомящем школьников с робототехникой в сельском хозяйстве, получили теоретические и практические знания в области конструкции агроботов, управления в помещении и в поле. В конце мастер-класса провели своего рода школьные соревнования по управлению агроботом на многофункциональной платформе на мобильном полигоне. Победителем был признан ученик 5 класса Артур Решетников со временем прохождения маршрута 3 мин 20 сек, установивший своеобразный рекорд АГАТУ.

В номинации «АгроКоптеры» мастер-класс провел преподаватель колледжа технологий и управления Анатолий Наратов, где ознакомил обучающихся со сборкой и пилотированием беспилотного летательного аппарата; пилотированием квадрокоптера с контролем работы дополнительного оборудования и нюансами прохождения трассы в визуальном режиме.

Участники в номинации «АгроБио» посетили учебно-научную испытательную лабораторию университета, биокалональную и молекулярно-генетическую

лабораторию, где получили необходимые знания об основах и экологических безопасных технологиях выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур. Доцент кафедры «Энергообеспечение в АПК» Дария Степанова подробно ознакомила обучающихся с технологией вермикулитового выращивания.

Далее делегация в рамках второго блока мероприятия посетила учебно-лабораторный факультет инженерного факультета АГАТУ на 5 км Покровского тракта. Делегацию встретили завучей кафедрой «Технологические системы АПК» инженерного факультета АГАТУ Юрий Дондков и старший преподаватель кафедры «Технологические системы АПК» инженерного факультета АГАТУ Сергей Климов. Юрий Жигимитович начал содержательную обзорную экскурсию по учебным кабинетам, лабораториям, начиная с лаборатории мясореператки и кончая кабинетом техобслуживания сельскохозяйственного транспорта.

Доцент кафедры «Энергообеспечение в АПК» инженерного факультета АГАТУ Чингис Машиев ознакомил ребят с передовыми технологиями теплогазоснабжения, применяя современные стенды с полным циклом практического показа действия различного оборудования.

Старший преподаватель кафедры «Технологические системы АПК» Сергей Климов ознакомил с учебно-производственной базой университета на пример трех полностью оборудованных лабораторий по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

В целом, мероприятие дало обучающимся положительный импульс к сформированию системы знаний в области сельского хозяйства, позволило развить наблюдательность через практическую работу во время мастер-классов, обзорных экскурсий. Такая форма работы образовательных организаций общего образования с научными учреждениями, образовательными организациями среднего и высшего образования способствует развитию у обучающихся творческих способностей, исследовательских способностей и интереса к специальностям в области сельского хозяйства, формированию ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и созданию благоприятных условий для самоопределения, творческой самореализации обучающихся. Надеемся, что проведенный день в стенах агротехнологического университета поспособствует мотивированному выбору профессии, профессиональной и социальной адаптации, выработке повышения престижа сельскохозяйственных специальностей, распространению и популяризации знаний в области сельского хозяйства, привлечению научного сообщества к работе с талантливыми школьниками.

Пользуясь случаем, выражаем огромную благодарность ректорату АГАТУ, руководству инженерного факультета за организацию важного для обучающихся нашей школы образовательного, профориентационного мероприятия с пожеланиями новых высот в деле подготовки высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса родной республики и страны в целом.

МБОУ «Хадарская СОШ имени С.Д. Флегонтова»

Источник: minobnauki.sakha.gov.ru



МЫ РАБОТАЕМ И УЧИМСЯ, ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА СЕВЕРЕ

Адрес: 677007, г. Якутск, ш. Сергеевская 3 км., д.3,
кабинет 2.123, 2.124

Телефон: +7 (4112) 50-79-76, +7 (968) 154-49-82

Сайт: www.agatu.ru

Эл. почта: abiturient@agatu.ru

YouTube: Вестник АГАТУ

Инстаграм: agatu_news

**903 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
НА 2021 ГОД**
**5 ФАКУЛЬТЕТОВ, 1 ФИЛИАЛ,
1 КОЛЛЕДЖ, 1 ИНСТИТУТ НПО
БОЛЕЕ 48 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**
на базе 9 и 11 класса

- Программист
- Повар-кондитер
- Техник-теплотехник
- Техник-технолог
- Специалист по земельно-имущественным отношениям
- Юрист
- Бухгалтер
- Зоотехник
- Агроном

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 06.03.01 Биология
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры
- 35.03.01 Лесное дело
- 35.03.06 Агроинженерия
- 35.03.10 Ландшафтная архитектура
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.06 Торговое дело
- 36.05.01 Ветеринария и другие



ГАПОУ РС(Я)
«ЯКУТСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ СЕРВИСА
ИМЕНИ
Ю.А. ГОТОВЦЕВА»

Лицензия Серия ИЭД №0030300,
ФР №0030300 от 04.02.2014 г.
Свидетельство о гос. аккредитации
Серия И.А.02 №0030300 от 18.02.2019 г.

ОЧНОЕ (БЮДЖЕТНОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ

На базе 11 классов

- 43.01.01 Официант, бармен (срок обучения 10 месяцев)
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства (срок обучения 2 года 10 месяцев)
- 43.02.14 Гостиничное дело (срок обучения 2 года 10 месяцев)
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (срок обучения 2 года 10 месяцев)

На базе 9 классов

- 19.02.03 Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий (срок обучения 3 года 10 месяцев)
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (срок обучения 3 года 10 месяцев)
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (срок обучения 2 года 10 месяцев)
- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (срок обучения 2 года 10 месяцев)
- 43.01.09 Повар, кондитер (срок обучения 3 года 10 месяцев)



телефон: 8(411-2) 36-32-19 почта: yatts@gov.14.ru

адрес: 677007, РС(Я), г. Якутск, ул. Чернышевского 74 сайт: yatts.ru

ИМЕЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ

GAPOU.YATTS



ВАШИ ЗНАНИЯ -
ВАШ КАПИТАЛ!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г. НЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

1. Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
2. Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте)
3. Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, учреждений, организаций)
4. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Дошкольное образование и начальное образование)
5. Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) (бюджет очно)
6. Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература) (бюджет очно)

СПЕЦИАЛИТЕТ:

1. Горное дело (Маркшейдерское дело, Обогащение полезных ископаемых)

**ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СТУДЕНТОВ
НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 104 ☎ 8 (41147) 47287
☎ 8-924-866-08-99 ✉ nti.zk@yandex.ru 🌐 nti.s-vfu.ru



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ СВЕТЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ ЭНЕРГЕТИКИ, НЕФТИ И ГАЗА

ХОЧЕШЬ СТАТЬ **НЕФТЯНИКОМ?**

ПОСТУПАЙ В
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
В Г. МИРНОМ**

📧 mirrtk
🌐 mrtk-edu.ru
☎ 8803502511 (доб.204,207)
📞 +7(41136)71905

ЗАГЛЯНИ
К НАМ!



**Якутский филиал
Частного учреждения профессионального образования
Юридического полицейского колледжа**

Лицензия №013302020 от 04.12.2015 г. выдана Министерством образования Тувинской области от сектор Бессонов.
Свидетельство о государственной аккредитации Серия 71A03 00000761 №0134-01/650 от 28 марта 2018г. до 2024г.

В филиале обучают по следующим специальностям:

Специальность 20.02.04

«Пожарная безопасность»

Форма обучения: очная

срок обучения: 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.), 3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.)

Квалификация: техник

Техник по осуществлению технических и функциональных мер в области пожарной безопасности, тушению пожаров, эксплуатации пожарной техники в подразделениях пожарной охраны, на промышленных предприятиях, в населенных пунктах.



Наш адрес:

г. Якутск, ул. Восточная-Марлинского 5, (автобусы №6, 8, 7, остановка «Крытый рынок» здание ДОСААФ) Набор в Якутский филиал ЧУПО ЮПК ведется на базе 9 и 11 классов
Контактные телефоны: Учебная часть 217290, Сотовый: 8(914) 102-20-15, e-mail: jurid-college@mail.ru сайт: police-college-ylt.ru

Вступительные испытания: Средний балл аттестата

Специальность 40.02.02

«Правоохранительная деятельность»

Форма обучения: очная

срок обучения: 2 г. 6 мес. (на базе 11 кл.), 3 г. 6 мес. (на базе 9 кл.)

Форма обучения: заочная,

срок обучения: 3 г. 6 мес.

Квалификация: юрист

По этой специальности Филиал готовит будущих сотрудников правоохранительных органов, готовых к профессиональной деятельности по обеспечению законности и правопорядка, борьбе с преступностью и иным правонарушениям.

Вступительные испытания:

Для очной формы обучения - Средний балл аттестата.

Для заочной формы обучения - собеседование.

Вступительные испытания: Средний балл аттестата

Специальность 40.02.01

«Право и организация социального обеспечения»

Форма обучения: очная, заочная

срок обучения: для очной формы:

1 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)

2 г. 10 мес. (на базе 9 кл.)

срок обучения: для заочной формы: 2 г. 10 мес.

Квалификация: юрист

Выпускники по данной специальности могут работать в сфере пенсионного обеспечения социальной защиты, правоохранительной деятельности в качестве юриста, юриста-консультанта, специалиста паспортного стола, в органах государственной власти и местного самоуправления, а также в различных организациях.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им. Р.И.Брызгалова»
ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СТУДЕНТОВ НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Начало работы приемной комиссии с 18 июня 2021 года
 Прием осуществляется на территории образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) еще-уайыт-а (Тосулуту) по личному заявлению граждан, имеющих основное общее и среднее общее образование, или диплом.

Необходимые документы для подачи заявления*:
 1. документ, удостоверяющий личность, гражданство – паспорт (оригинал или ксерокопия);
 2. документ об образовании – аттестат (оригинал или ксерокопия);
 3-4 фотографии (3х4, матовые цветные);

ТОП-3 СРЕД ТЕНИКУМОВ РС(Я) ПО ИТОГАМ РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕТЫРНАНАТА ВОРАСЦИННА 2021 Г.



код	Профессия/специальность	База	срок обучения	форма	Описание
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9 кл	2 г. 10 м.	Очно (бюджет)	Научим соединять металлические детали в сложные конструкции при помощи электрической сварки
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	11 кл	10 м.	Очно (бюджет)	Научим выполнять ремонт и техническое обслуживание авто
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	9 кл	3 г. 10 м / 3 г. 10 м	Очно (бюджет) / заочно на базе 11 кл (платно)	Будущие профессии: Монтер пути/Дефектоскопист рельсов
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	9 кл	3 г. 10 м / 3 г. 10 м	Очно (бюджет) / заочно на базе 11 кл (платно)	Будущие профессии: Дежурный по железнодорожной станции Приемосдатчик груза и багажа Составитель поездов
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	11 кл	2 г. 10 м / 3 г. 10 м	Очно (бюджет) / заочно (платно)	Будущие профессии: Помощник машиниста Слесарь по ремонту подвижного состава
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	11 кл	2 г. 10 м / 3 г. 10 м	Очно (бюджет) / заочно (платно)	Будущие профессии: Осмотрщик вагонов Слесарь по ремонту подвижного состава
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	11 кл	3 г. 10 м.	Заочно (платно)	Будущие профессии: Машинист дорожно-строительных машин и оборудования Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	11 кл	3 г. 10 м.	Заочно (платно)	Будущие профессии: Асфальтобетонщик Дорожный рабочий Машинист бульдозера

По сетевому взаимодействию с Алданским политехническим техникумом (г. Алдан)

15.02.14	Обеспечение средствами автоматизации технологических процессов и производств	9 кл	3 г. 10 м.	Очно (бюджет)	Новая перспективная программа! Обучение в 2 техникумах. Квалификация - техник.
----------	--	------	------------	---------------	--

Следите за обновлениями на сайте tnb.sakha.college и в инстаграмме [@tnb_news](https://www.instagram.com/tnb_news), Справки по номеру: 8-999-174-26-65



ГБПОУ РС(Я) «ПОКРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Объявляет набор на 2021-2022 учебный год и приглашает на обучение на базе 11 классов по востребованным специальностям:



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ! Приемная комиссия на 2021-2022 учебный год

(по 25 мест на каждую специальность, бюджетное обучение)

(по 25 мест на каждую специальность, платное обучение)

Код	Наименование специальности	Квалификация	Форма обучения	Нормативный срок освоения	Код	Наименование специальности	Квалификация	Форма обучения	Нормативный срок освоения
43.02.10	Туризм	Специалист по туризму	Очная	1 г. 10 мес.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (заочно)	Бухгалтер	Заочная	2 г. 10 мес.
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации	Очная	2 г. 10 мес.	38.02.02	Страховое дело (по отраслям) (заочно)	Специалист страхового дела	Заочная	2 г. 10 мес.
09.02.07	Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	Очная	2 г. 10 мес.	43.02.10	Туризм (заочно)	Специалист по туризму	Заочная	2 г. 10 мес.

ИСПОЛЬЗУЯ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЫ ДАЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ИНТЕРЕСНУЮ, НУЖНУЮ И ПЕРСПЕКТИВНУЮ ПРОФЕССИЮ.

Лицензия №037790 от 11.11.2014 г. Серия 14/01 №0000756. Выдан Минобр РС(Я). Исчерпано. Свидетельство о гос. аккред. №0376 от 10.06.2016 г. Серия 14/02 №0000242. Выдан Минобр. Действительно до 10.06.2021 г.

kolledzhpokrovskiy | [college-pokrovskv](https://www.instagram.com/college-pokrovskv) | ppc.07@iist.ru



Якутский институт водного транспорта (филиал) ГБОУ ВО «Синергия государственный университет водного транспорта»

iywt.1932 | lfgnavt@mail.ru | www.iywt.ru

НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Студенты получают высшее образование по выбранному направлению подготовки с присвоением квалификации (степень) «бакалавр»:

- 08.03.01 «Строительство» (30 бюджетных мест)
- 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (30 бюджетных мест)
- 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (18 бюджетных мест)

Срок обучения – 4 года (очно), 5 лет (заочно).
 ЕГЭ: математика, русский язык, физика (информатика и ИКТ).
 На базе профессионального образования, возможно поступление без результатов ЕГЭ в традиционной форме.

Для поступления необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление установленного образца;
- Копия документа, удостоверяющего личность, гражданство;
- Документ об образовании и (или) квалификации (копия, подлинник предоставляется при зачислении);
- Медицинская справка формы 088/У;
- 4 фото 3х4;
- Согласие на зачисление для ВО, уведомление для СПО.

НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Курсы получают среднее профессиональное образование по выбранной специальности с присвоением квалификации «Техник» – «Старший техник-судовождение с правом эксплуатации СУЭ*»:

- 26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей» (30 бюджетных мест)
- 26.02.03 «Судовождение» (углубленная подготовка) (60 бюджетных мест)
- 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (30 бюджетных мест)
- 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (30 бюджетных мест)

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (водном транспорте) - заочная и очно-заочная формы обучения
 Курсы очной формы обучения находятся на полном государственном обеспечении (предоставляется общежитие, питание, общеобразовательные)

Сроки обучения по очной форме обучения: На базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, по специальности 26.02.03 «Судовождение» - 4 года 10 месяцев; На базе 11 классов - 2 года 10 месяцев, по специальности 26.02.03 «Судовождение» - 3 года 10 месяцев.
БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ
 (при зачислении учитывается средний балл аттестата).
 Учасники очной формы обучения предоставляется отсрочка от призыва в армию на период учебы.

Адрес приемной комиссии: 677000, г. Якутск, ул. Волдинок, 1, 1 этаж, кабинет 107. Контактные телефоны: 8 (4112) 21-80-63, 8 (4112) 21-76-21, 8 (4112) 21-84-82 (приемная директора)

В 2021-2022 учебном году ГБПОУ РС(Я) «Нюрбинский техникум» ведёт приём по следующим профессиям среднего профессионального образования:

08.01.01 ИЗГОТОВИТЕЛЬ АРМАТУРНЫХ СЕТОК - 11 КЛ. СРОК 10 МЕСЯЦЕВ.
 СВАРЩИК, АРМАТУРЩИК

08.01.07 МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 11 КЛ. СРОК 10 МЕСЯЦЕВ.
 КАМЕНЩИК, ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ

08.01.13 ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ - 9 КЛ. СРОК 2 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ.
 МАШИНИСТ ФОРМОВОЧНОГО АГРЕГАТА. ФОРМОВЩИК ИЗДЕЛИЙ, КОНКРЕТЩИК И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

E-mail: qboupi3@mail.ru, сайт: kollegenyurba.ucoz.ru, 678455, РС(Я), Нюрбинский район, с. Маар, ул. Набережная, д.12, тел./факс, 8(411-34) 44-4-74, 8(411-34) 23-1-71



Смелость быть первым!

Лицензия № 2290 от 26.07.2016 г. / Свидетельство об аккредитации № 2967 от 19.12.2018 г.



912 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

11 ФАКУЛЬТЕТОВ

60 ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

12 ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОТРУДНИЧЕСТВО С КЛЮЧЕВЫМИ ПАРТНЕРАМИ-РАБОТОДАТЕЛЯМИ.



amsu.official
 priemamsu
 AmSU_official
 amsonline



8(4162)234-567, 234-560
www.amursu.ru
priem.amgu@mail.ru
priem@amursu.ru

Лицензия 14/03-20003989 от 29.06.20
Свидетельство о государственной аккредитации №14А02-20003984 от 18.08.20

НПО «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

10.02.01 «Организация и технология защиты информации»	40.02.02 «Правоохранительная деятельность»
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	43.02.10 «Туризм»
21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»	44.02.02 «Преподование в начальных классах»
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»	
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	

Диплом государственного образца



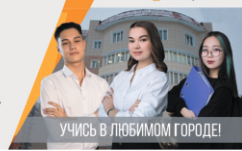
Адрес:
 203 в мкр. п.
 Ларионова, 4,
 8 (4112) 36-91-91,
 26-36-65.
www.eslkey.ru
www.yakit.ru
yakit@yakit.ru

Лицензия 14/03-20003988 от 29.06.20
Свидетельство о государственной аккредитации №14А02-20003981 от 18.08.20

НОУ «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ЛИЦЕЙ»

осуществляется набор с 1 по 11 классы

- учебная программа соответствует федеральному образовательному стандарту;
- современные материально-техническая база;
- широкий выбор факультативов, секций и кружков.
- классы с углубленным изучением информатики, экономики и права;
- высококвалифицированные преподаватели;



БАЙКАЛО-АМУРСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде

ПОДГОТОВКА ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

СРОК ОБУЧЕНИЯ: **ОЧНАЯ ФОРМА – 5 ЛЕТ**
ЗАОЧНАЯ ФОРМА – 6 ЛЕТ в ФИЛИАЛЕ и БАЗОВОМ ВУЗЕ

- Подвижный состав железных дорог (12 бюджетных мест).
- Специализация: локомотивы, вагоны, электрический транспорт железных дорог.
- Эксплуатация железных дорог (12 бюджетных мест).
- Специализация: магистральный транспорт, грузовая и коммерческая работа, пассажирский комплекс ж/д транспорта.
- Системы обеспечения движения поездов.
- Специализация: автоматика и телемеханика на ж/д транспорте, электроснабжение железных дорог.
- Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.
- Специализация: строительство магистральных дорог, управление техническим состоянием железнодорожного пути, мосты.
- Результаты ЕГЭ*: русский язык, математика; по выбору: физика, химия, информатика.
- Экономическая безопасность.
- Результаты ЕГЭ*: русский язык, математика, общество.

ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ

СРОК ОБУЧЕНИЯ: **ОЧНАЯ ФОРМА – 4 ЛЕТ**
ОЧНАЯ/ЗАОЧНАЯ ФОРМА – 5 ЛЕТ в ФИЛИАЛЕ и БАЗОВОМ ВУЗЕ
Нефтегазовое дело.

- Результаты ЕГЭ*: русский язык, математика; по выбору: физика, химия, информатика.
- *- для АБИТУРИЕНТОВ, ИМЕЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ВЫСШЕЕ, СРЕДНЕЕ, НАЧАЛЬНОЕ), ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ.
- Наряду с основными образовательными программами институт реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования, что позволяет выпускникам получить дополнительную рабочую профессию.

ЛИЦЕЙ ДВГУПС В Г. ТЫНДЕ

- На базе 9-11 классов
- 6-ти дневная рабочая неделя
- Отдельные учебные классы, оборудованные мультимедийными установками и интерактивными досками
- Компьютерный класс, подключенный к высокоскоростному Интернету
- Предоставление учебно-методических материалов, планшетов
- ПРОЖИВАНИЕ:**
- Отдельный этаж в студенческом общежитии БАМИЖТ
- 2-хместные комнаты с санузлом и душевыми
- Комната самоподготовки
- Кухня на этаже
- ПИТАНИЕ:**
- 3-хразовое горячее питание
- ОПЛАТА:**
- Обучение, питание для учащихся лицей за счет ОАО «РЖД».
- Стоимость проживания – 2985 рубль в месяц (родительская оплата).
- Сбор заявлений и направление на обучение в лицей ДВГУПС в г. Тынде ведет служба управления персоналом Дальневосточной железной дороги.

- ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА СБОР НАЧИСЛЕНИЙ:**
Зимин Алексей Борисович – начальник сектора образовательных учреждений службы управления персоналом.
Тел.: +7 (41656) 4-49-41, +7 (4212) 38-49-41.
- ПРОФИНАНСИОННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ:**
Бородинская Татьяна Анатольевна – начальник сектора развития и обучения персонала службы управления персоналом.
Тел.: +7 (41656) 4-40-28, +7 (4212) 38-40-28.
- Баталов Пётр Андреевич – зам. начальника службы управления персоналом.
Тел.: +7 (41656) 4-56-16, +7 (4212) 38-56-16.

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ) АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТИ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВООБХОДИМОСТИ И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ НА БАЗЕ 9 И 11 КЛАССОВ.
СРОК ОБУЧЕНИЯ:
Очная форма обучения:
2 г. 10 мес. – на базе 11 классов, 3 г. 10 мес. – на базе 9 классов.
Заочная форма обучения:
3 г. 10 мес. – на базе 11 классов, 4 г. 10 мес. – на базе 9 классов.
ПО СРЕДНЕМУ БАЛЛУ АТТЕСТАТА

bamiht.pf

www.dvgups.ru

www.tynda.ru/ttgt/index.php

676282, Амурская область, г. Тынды, ул. Кирова, 5,
телефоны: +7 (41656) 5-11-34, 5-11-37
факультет высшего образования; 5-70-09, 5-70-10
факультет среднего профессионального образования;
факс 4-99-08, 5-70-02. E-mail: bamigt@mail.ru