



ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!



№11 (198) 18 ноября 2021 г.

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



Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования

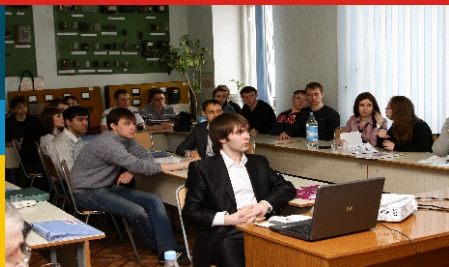
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри

**НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:
СОВРЕМЕННЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ;
ВЫСОКИЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ;
ПРЕСТИЖНАЯ РАБОТА И ДОСТОЙНАЯ
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.**

**Путь к твоему успеху
начинается здесь!**

Лицензия № 0388 от 8.10.2012 г. серия 90Л01 № 0000425 (Бессрочно).
Свидетельство об аккредитации №1156 от 13 января 2015 г.
серия 90А01 №0001233 до 13 января 2021 г.

**РС (Я), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16
тел./факс: 8(41147)47-287,
e-mail: nti-zk@ya.ru**



**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА (ВГУЭС)**



ВЛАДИВОСТОК - ЭТО МЫ!

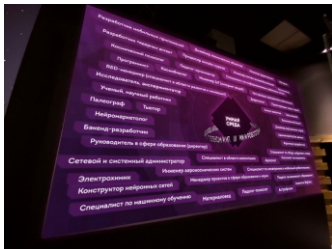
- ВГУЭС входит в пятерку лучших экономических вузов страны
- Современные программы высшего образования
- Высокая востребованность выпускников
- Международные образовательные стажировки
- Кампус ВГУЭС - город в центре города
- ВГУЭС инфолидер медиа активности вузов

сайт: vvsu.ru

тел: 8 (423) 240-40-23

почта: abiturient@vvsu.ru

В Якутске открылась крупная мультимедийная профориентационная выставка



С 15 по 20 ноября 2021 года в Якутске в историческом парке «Россия-Моя история» будет представлена крупная мультимедийная профориентационная выставка, которая поможет школьникам сориентироваться в мире профессий. Экспозиция станет частью всероссийского проекта ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее», сообщает региональный оператор проекта Центр опережающей профессиональной подготовки Республики Саха (Якутия).

Ключевая задача выставки – в интерактивной форме познакомить школьников с миром профессий, элементами различных отраслей и профессий, рынком труда, а также показать школьникам многообразие вариантов выбора специальности и помочь понять, в каком направлении им можно развиваться.

Участниками проекта станут школьники города Якутска и все активности мероприятия будут проходить с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм.

В этом году федеральный проект «Билет в будущее» состоит из двух сегментов – общедоступного и закрытого. В открытом, общедоступном сегменте, на сайте всем желающим доступны «примерочная профессий», игровые тесты, раздел для родителей, популярные статьи и видеоролики о профессиях и профессионалах.

Мультимедийная выставка относится к закрытому сегменту, участниками станут ранее зарегистрированные на платформе школы и обучающиеся этих школ. Комплектование школ для участия в мероприятии осуществлялось заранее региональным оператором проекта.

Уникальность проекта этого года заключается в проведении мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» на базе Исторического парка «Россия - моя история». Выставка пройдет в игровой форме, в каждой среде участники познакомятся с профессиями будущего, будут проходить интерактивные тесты и собирать бинаты. Бинаты – это виртуальные карточки, с помощью которых участники получают финальный терабинат.

В рамках мультимедийной выставки дети посетят интерактивную инсталляцию, посвященную профессиям и профессиональной

ориентации по 8 направлениям (средам), в каждом направлении 4 отрасли и более 40 профессий. Суммарно у участников выставки будет возможность познакомиться с более 30 профессиональными отраслями и более 300 профессиями.

Второй этап выставки – это практическая профессиональная проба. Во время профессиональной пробы у её гостей будет возможность познакомиться с профессиями через увлекательные игры, мастер-классы и еще устроить тест-драйв профессиям, по таким как, графический дизайнер, IT-медик, веб-дизайнер, интернет вещей, сити-фермер и многие другие.

Напомним. «Билет в будущее» – проект всероссийского масштаба. Он реализуется по поручению Президента РФ В.В. Путина и входит в паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» рамках национального проекта «Образование».

Цель Проекта – формирование осознанности и готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6-11 классов.

Оператор проекта «Билет в будущее» – Фонд Гуманитарных Проектов.

Официальный сайт проекта: bvbinfo.ru

Якутская ГРЭС помогла подготовить старшекласников школы №13 к конкурсу WorldSkills Russia Juniors



Якутская ГРЭС ПАО «Якутскэнерго» поддержала подшефную школу №13 г. Якутска в подготовке старшекласников к конкурсу молодых профессионалов. Ученик 10 класса Вячеслав Makeев стал победителем в компетенции «Электромонтаж» муниципального этапа чемпионата WorldSkills Russia Juniors, сообщает ЯСИА пресс-служба энергетической компании.

В Достижение Вячеслава Makeева

свой вклад внесли энергетики электрического цеха №2 Якутской ГРЭС. Школьник посетил цикл мастер-классов от наставника – электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, активиста молодежного совета станции **Антон Кураева**.

«Я рассказал об особенностях профессии, об обязательном для всех энергетиков соблюдении требований техники безопасности и охраны труда и, конечно, показал на практике, как выполнять электромонтажные работы. Готовясь к заданию конкурса, Вячеслав под моим руководством учился монтажу электропроводки на стенде, – рассказывает Кураев. – Для меня важно делиться опытом с теми, для кого точные и естественные науки представляют большой неподдельный интерес. Сразу стало понятно, что Вячеславу нравится сам процесс работы, и он впитывает новые знания, как губка. Несмотря на

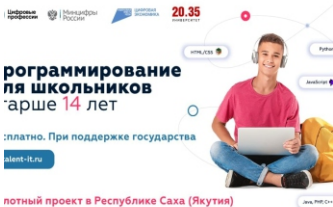
то, что все было в новинку для него, парень справился на отлично».

Подготовка к чемпионату прошла в рамках подписанного в начале учебного года трехстороннего соглашения между Якутской ГРЭС, средней общеобразовательной школы №13 и «Якутским промышленным техникумом им. Т. Г. Десяткина». Главная цель взаимодействия – дополнительное образование и профориентация учащихся.

Якутская ГРЭС на постоянной основе помогает школам подшефного Промышленного округа Якутска в профориентационной работе – энергетики проводят уроки энергобезопасности, рассказывают школьникам о профессии энергетика и о том, где можно получить специальность.

Источник: ysia.ru

Школьники Якутии смогут обучиться языкам программирования за счет государства



В России стартует проект по обучению школьников старше 14 лет современным языкам программирования с возмещением расходов на обучение из средств федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Организатор проекта: Минцифры России и Университет 2035, сообщили ЯСИА в Центре опережающей профессиональной подготовки РС(Я).

Заявку смогут подать школьники 14+, проживающие в 5 пилотных регионах: Республике Саха (Якутия) и Татарстан, Белгородской, Новгородской, Пензенской областях с 18 октября по 25 ноября 2021 года на сайте.

После регистрации необходимо пройти входное тестирование на профориентацию и мотивацию, вместе с родителем заполнить анкету участника и заключить договор с образовательной организацией.

В 2021 году квота на Республику Саха (Якутия) – 600 человек. Все обучение проходит в дистанционном формате. В каталоге проекта на сайте можно выбрать один из 16 онлайн-курсов от 8 организаций: Университет Иннополис, Университет «Синергия», 1С-Образование, Мобильное электронное образование, Фоксфорд, Центр современных

образовательных технологий и систем, Алгоритмика и Кодемяка.

Минимальная продолжительность курсов – 144 академических часа. Они станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике. Ученики будут дистанционно изучать такие языки программирования, как: Python, C+, Java, C#, PHP, JavaScript.

Список необходимых документов для регистрации (заранее подготовьте в электронном виде):

- Паспорт ребенка (лицевая, с пропиской, для подтверждения проживания в пилотном регионе);
- Паспорт одного родителя;
- СНИЛС ребенка

Источник: ysia.ru

В Алданском Политехникуме готовят кадры для золотодобывающей отрасли Якутии



Золотодобывающий профессионально-образовательный кластер в Алданском районе был образован в 2014 году. В рамках его функционирования Алданский Политехнический техникум (АПТ) тесно сотрудничает с промышленными компаниями района. На базе Политехникума работающие специалисты имеют возможность пройти подготовку и переподготовку, а также повысить квалификацию. Об этом сообщает пресс-служба учебного заведения.

Сегодня в Алданском Политехническом техникуме ведется обучение в одиннадцати укрупненных группах. Две из них – по металлургии цветных металлов и нефтегазовой переработке – были открыты в этом году. Образование в каждой группе включает как долгосрочные, так и краткосрочные программы.

Обучение и переобучение в Алданском Политехникуме проходят сотрудники предприятий района, на целевых местах обучаются студенты-заочники.

— Летом на базе техникума группа курсантов прошла обучение по краткосрочной программе «Особенности движения по карьерным дорогам», – рассказал директор Алданского Политехнического техникума **Алексей Иванов**. – Курсанты изучали основы безопасности дорожного движения, учились ставить машину под загрузку. Программа нацелена как на освоение навыков, так и на уменьшение производственного травматизма, а также на сохранность техники. Водители большегрузных машин востребованы в АО «Полюс Алдан». В настоящее время разрабатывается еще один усиленный курс для ПАО «Селигдар», рассчитанный на обучение помощников машиниста.

В рамках этого курса слушатели осваивают навыки работы на высоте.

В сотрудничестве Политехникума с предприятиями района осуществляется перестроенный образовательный процесс. С одной стороны, сотрудники промышленных компаний направляются в техникум на подготовку и переподготовку, с другой стороны, студенты АПТ проходят производственную практику на горнодобывающих, транспортных и строительных предприятиях.

— Кластер позволяет нам достичь баланс между базой знаний молодых специалистов, входящих на работу после получения диплома, и уровнем опыта, которым обладают сотрудники, уходящие на заслуженный отдых, – отметил **Алексей Иванов**. – На промышленных предприятиях имеют возможность пройти практику будущие машинисты горного оборудования, горные механики, электромонтеры, геодезисты и лаборанты-экологи.

Широкие возможности в данном направлении открывает участие ребят в Чемпионатном движении ВорлдСкиллс. Студенты техникума пробуют силы в профессиональном мастерстве по 5 компетенциям, в перспективе планируется расширение этого списка. В ключе проведения Чемпионата укрепляются связи между Политехникумом и компаниями, ведущими деятельность на территории Алданского района. Специалисты-промышленники оказывают консультативную и методическую помощь участникам соревнований, а также выступают в качестве экспертов, оценивая уровень подготовки будущих специалистов. Кроме того, в профессиональной олимпиаде пробуют собственные силы и молодые работники предприятий.

Сегодня очевидна необходимость налаживания преемственности между ССУЗом и предприятиями, где будут работать выпускники. Работодатель должен быть заинтересован в своих будущих кадрах и действовать на перспективу, обучая для себя сегодняшних студентов.

— Одним из механизмов участия предприятий в подготовке

специалистов «для себя» является целевое обучение, – рассказал **Алексей Иванов**. – Кроме того, в основу взаимодействия ССУЗа и предприятия могут быть положены элементы системы образования советского времени, когда руководители и специалисты промышленных компаний принимали активное участие в процессе обучения студентов. Так, АО «Полюс Алдан» реализует корпоративную программу подготовки будущих специалистов. Часть аспектов этой программы аналогична целевому договору: обучение будущего специалиста для дальнейшего трудоустройства. Сохранена и стипендия. Между тем, к кандидату на работу предъявляются более высокие требования. Студент – будущий специалист – должен пройти отбор, включающий тестирование и собеседование. В процессе обучения разрабатывается индивидуальный план развития, в рамках которого ребята получают задания и рекомендации по изучению дополнительного материала. По этому плану будущий сотрудник целенаправленно готовится к той специальности, по которой придет работать в компанию. Таким образом, подготовка по корпоративной программе ведется весьма углубленно.

Специалисты компаний-партнеров оказывают различную поддержку техникуму, в частности, в приобретении оборудования. В этом учебном году в главном корпусе техникума студентов примет необычная аудитория, предназначенная как для лекций, так и для проведения корпоративных занятий. Аудитория открывается ПАО «Селигдар». Ранее кабинет для практических занятий Политехникуму оборудовал совместно со своим самым давним партнером АО «Полюс Алдан».

Алданский Политехникум расширяет круг партнеров. Формирование кадрового потенциала – процесс долгосрочный и непрерывный. В его осуществлении используются различные способы и методики, разрабатываются новые направления и реализуется ряд проектов.

Стипендию Михаила Николаева «Знанием победишь!» вручили в двадцатый раз



В день рождения первый президент Якутии Михаил Николаев поздравил обладателей именной стипендии, которая находит героев среди лучших педагогов и учащихся. Как сообщает ЯСИА, в этом году ее получили пять претендентов.

Отметим, что в 2021 году именная стипендия Михаила Николаева вручалась в двадцатый раз.

«Подавляющее большинство тех, кто получил стипендию, правильно и профессионально ориентированы, выбрали любимую специальность и работают по ней», — сообщил **Михаил Николаев**, отметив, что образование воспитывает характер и определяет судьбу человека.

Поздравления стипендиатам направил и глава республики **Айсен Николаев**. Он отметил, что за годы стипендия «Знанием победишь!» стала одной из ведущих наград в России, направленных на поддержку и выявление талантливых детей и высокой оценки

деятельности учителей и педагогов.

«Обладатели стипендии своими компетенциями и знаниями, лидерскими и организаторскими способностями продолжают прославлять родную страну, внося свой вклад в ее социально-экономическое развитие», — заявил он.

Как сообщил председатель общественной комиссии премии «Знанием победишь!» **Афанасий Ноев**, в этом году поступила 51 заявка: 33 – от обучающихся и 18 – от педагогических работников. За все время проведения стипендия была вручена 66 педагогам и 48 обучающимся.

«Михаил Ефимович делает подарок преподавателям и ученикам, что вдохновляет не только стипендиатов, но и всех жителей республики. Качество заявок растет с каждым годом, обостряется и конкурентная борьба. Критерии очень высокие», — сказал он.

В этом году премию получили:

— Ученик 11 класса Сунтарского политехнического лицея-интерната **Виталий Кырелов**.

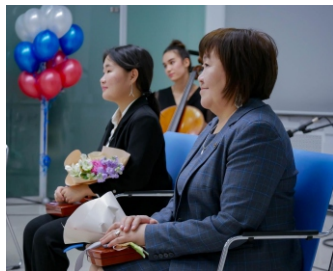
— Ученица 10 класса Тюнгюлюнской СОШ им А.С.Шахурдина с углубленным изучением отдельных предметов

Валерия Матросова.

— Студентка 2 курса Якутской балетной школы (колледжа) имени А. и Н. Посельских **Алисия Пак**.

— Заместитель директора по научно-методической работе Октемского научно-образовательного центра **Марина Алексеева**.

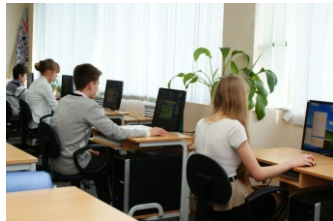
— Концертмейстер Высшей школы музыки (института) имени В.А. Босикова **Игорь Захаров**.



«Октемский научно-образовательный центр продолжает славную историю первой школы Хангаласского улуса, которой через два года будет 150 лет. Одним из ее выпускников является Михаил Николаев», — сообщила стипендиат **Марина Алексеева**.

Виталий Кырелов поделился, что для него получение стипендии стало неожиданностью: *«Я очень горд и рад, что стал одним из награжденных. Хочу выразить благодарность и, думаю, что не подведу тех, кто выбрал меня».*

На подключение российских школ к интернету до 2024 года выделят 37 млрд рублей



Правительство РФ с 2022 по 2024 годы выделит из федерального бюджета в качестве субсидий 37 млрд рублей на подключение российских школ к интернету и обеспечение их безопасного доступа к государственным информационным системам. Об этом говорится в проекте

постановления кабинета, сообщает ТАСС.

Согласно документу, в 2022 году школы получат 6,037 млрд рублей, в 2023 году — 11,666 млрд рублей, в 2024 году — 19,296 млрд рублей. Среди крупных объемов выделяемых субсидий можно выделить субсидии Башкортостану (около 1,8 млрд рублей), Дагестану (порядка 1,116 млрд рублей), Краснодарскому краю (1,092 млрд рублей), а также Татарстану (861,6 млн рублей) в 2023 году.

Объем субсидий в тот или иной регион будет зависеть от количества коммутаторов с 24

портами, необходимых для оснащения всех общеобразовательных организаций интернетом, а также средней стоимости коммутатора с учетом строительно-монтажных работ. В порты коммутатора подключаются точки доступа Wi-Fi из расчета оснащения одной точкой доступа каждые двух учебных кабинетов. В каждой школе, согласно проекту постановления, должно быть не менее одного коммутатора.

Указанные изменения вносятся в государственную программу РФ «Информационное общество».

Источник: ysis.ru

Якутия и Приморье расширили межрегиональное сотрудничество по организации детского летнего отдыха



Сегодня во Владивостоке Республика Саха (Якутия) и Приморский край подписали соглашение по строительству республиканского круглогодичного детского лагеря у Славянского залива в Приморье. Это позволит увеличить количество мест для отдыха и оздоровления детей из республики у моря.

Подписи под документом поставили Председатель Правительства Республики Саха (Якутия) **Андрей Тарасенко**, первый вице-губернатор – председатель Правительства

Приморского края **Вера Щербина** и глава Славянского городского поселения **Максим Бренчагов**.

«У Якутии и Приморья давно налажены связи по организации детского летнего отдыха. Мы каждое лето направляем наших детей во всероссийский лагерь «Океан» во Владивостоке по квотам. Теперь мы начинаем работу по строительству собственного лагеря, чтобы не быть ограниченными в квотах и направлять как можно больше детей на море круглый год», – отметил Андрей Тарасенко.

Как отметил премьер, открытие этим летом прямого железнодорожного сообщения между Якутском и Владивостоком стало стимулом для расширения взаимодействия между регионами.

«Мы очень рады, что появится ещё одна точка оздоровления детей у нас в Приморском крае», – сказала Вера Щербина.

Ранее власти Приморья

поддержали инициативу Якутии о строительстве круглогодичного детского лагеря на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района.

Основой взаимодействия Якутии и Приморья является соглашение о торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве, подписанное в 2013 году. В настоящее время налажены связи между субъектами малого и среднего предпринимательства, в сфере образования, подготовке кадров, газовой промышленности, транспорта.

Пресс-служба Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия)
Фото пресс-службы Постоянного представительства Республики Саха (Якутия) по ДФО

Источник: minobrnauki.sakha.gov.ru

О Химической олимпиаде имени Германа Гесса



В целях повышения интереса школьников к естественным наукам, а также развития практических навыков работы с химическими веществами и оборудованием, химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова совместно со школой «Летово» проводит Химическую олимпиаду имени Германа Гесса.

Для участия в олимпиаде приглашаются школьники шестых, седьмых и восьмых классов.

Олимпиада проходит в два этапа – заочный и очный. Заочный этап проводится в две стадии: тестовую и с заданиями с открытым ответом. Тестовая часть проходит на платформе Летово. Онлайн по ссылке <https://www.letovo.online/clubs/himicesk-aa-olimpiada-im-g-gessa> до 26 декабря

включительно. В ходе второй части заочного этапа участники загружают свои решения предложенных задач. Прием решений задач с открытым ответом будет проходить с 10 января по 13 февраля включительно.

Участники с наибольшим количеством баллов будут приглашены на очный финал, который состоится в середине марта (точные сроки будут объявлены дополнительно) в Москве на химическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова. Для участников планируется организованное проживание и питание на базе школы «Летово». В случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки финальный этап может быть проведен в дистанционном формате.

Основная задача олимпиады – предоставление возможности одарённым учащимся поучаствовать в олимпиаде высокого уровня уже на начальных этапах обучения предмета.

Олимпиада состоит из заочного отборочного этапа, разделенного на две стадии и заключительного очного этапа.

Сроки проведения заочного отбора:

первая стадия — с 11 ноября до 26 декабря включительно

Тестовая часть заочного отбора, проводимая на платформе Летово;

вторая стадия — с 10 января по 13 февраля включительно

Задачи с открытым ответом, участники загружают свои решения предложенных задач.

Открыта регистрация на первый заочный этап химической олимпиады Германа Гесса!

На второй заочный этап будут приглашены лучшие участники первого тура, набравшие проходной балл. По результатам второго заочного этапа участники с максимальным количеством баллов будут приглашены к участию в очном туре в середине марта 2022 года (точные сроки будут объявлены дополнительно).

Финальный этап состоится в Москве на химическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова. Однако, в случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки финальный этап может быть проведен в дистанционном формате.

Источник: minobrnauki.sakha.gov.ru

В декабре состоится республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию»



Форум проводится в ОНЛАЙН формате.

Регистрация участников и прием работ/проектов проводится на официальном сайте Форума.

www.irposakha14.ru/stepfuture



Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию» имеет многолетнюю историю и проводится в этом году в юбилейный 15 раз. Форум посвящен Году науки и технологий в Российской Федерации и ориентирован на развитие студентов профессиональных образовательных учреждений посредством изучения будущей профессии, научных новшеств, современной техники и высоких

технологий в приоритетных отраслях инновационной экономики.

Организатором выступает ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования» при поддержке Министерства образования и науки РС(Я).

Форум будет проведен в три этапа: подготовительный, отборочный и финальный, и завершится 12 декабря. Он будет проводиться в онлайн-формате с применением дистанционных технологий.

Форум включает следующие мероприятия:

- XV научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию»;

- Выставка инженерных проектов;

- Фестиваль молодых модельеров и дизайнеров;

- Командная деловая игра «Марафон бизнес-идей»;

- Конкурс цифровых решений «Digital Idea»;

- Медиа-конкурс «Юный мастер»;

- Интернет-олимпиада «Развитие науки в Республике Саха (Якутия)».

Регистрация участников и прием работ/проектов проводится на официальном сайте: <https://irposakha14.ru/stepfuture/>.

Пресс-служба ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»

Источник: minobrnauki.sakha.gov.ru

Андрей Тарасенко: для решения кадрового вопроса модернизируем систему целевой подготовки



Премьер Якутии **Андрей Тарасенко** обсудил вопросы целевого обучения студентов и обеспечение кадрами отраслей экономики с руководителями организаций высшего образования.

О подготовке кадров для здравоохранения, образования, строительной и транспортной отраслей и мерах поддержки из республиканского бюджета на 2022/2023 учебный год доложились руководители вузов и представители профильных ведомств.

«Глава республики **Айсен Николаев** поставил перед нами задачу обеспечить кадровые потребности отраслей экономики и социальной сферы республики. Все действующие и будущие проекты, в том числе по федеральным программам, требуют огромное количество квалифицированных специалистов. Для этого перестраиваем систему как среднего специального, так и высшего образования, чтобы у нас

было нужное количество своих специалистов и чтобы они имели все необходимые компетенции», – отметил Андрей Тарасенко.

Основными задачами целевого обучения является привлечение кадров для сельских местностей, особенно для арктических районов, где приоритетные направления – клиническая медицина, образование, информатика, вычислительная техника, технология наземного транспорта и сельское хозяйство. Заказчиками могут быть юридические лица, индивидуальные предприниматели, теперь и органы местного самоуправления.

В планировании целевой подготовки кадров напрямую участвуют министерства республики, каждое по своему направлению с учётом актуальной потребности рынка труда. Например, в Министерстве здравоохранения РС(Я) – это отраслевой проект «Ликвидация кадрового дефицита и устранение кадрового дисбаланса в сфере здравоохранения РС(Я) на 2020-2024 гг.» в рамках нацпроекта «Здравоохранение». В Министерстве транспорта РС(Я) набор на целевое обучение по профориентационному проекту «Молодёжь в авиации» реализуется с Омским лётно-техническим колледжем гражданской

авиации.

Отмечается, что вузы также усилят взаимодействие по вопросам подготовки кадров в рамках направлений работы научно-образовательного центра «Север».

Как сообщили в Министерстве образования и науки Якутии, в этом учебном году в республике объём контрольных цифр приёма за счёт федерального бюджета в вузах составляет свыше 5 тысяч мест.

На территории республики действует 5 государственных учреждений высшего образования: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, Арктический государственный институт культуры и искусств, Арктический государственный агротехнологический университет, Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта и Якутский институт водного транспорта – филиал Сибирского государственного университета водного транспорта.

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



ПОСТУПАЙТЕ ИЗ ДОМА
удобный и простой
сервис с поддержкой 24/7

НАРАБАТЫВАЙТЕ МАСТЕРСТВО
в командных проектах



3077
бюджетных
мест для
бакалавров и
специалистов

1985
бюджетных
мест для
магистров

>100
программ
подготовки
бакалавров и
специалистов

>80
программ
подготовки
магистров

ВОЗВРАЩАЕМ.....
ДЕНЬГИ ЗА БИЛЕТ!
270+ баллов
за три ЕГЭ/ВИ

370+ баллов
за три ЕГЭ/ВИ и
дополнительные
испытания

☎ 8 800 555 0 888 🌐 www.dvfu.ru 📱 vk.com/tvoidvfu 📷 [@fefu_entrant](https://www.instagram.com/fefu_entrant)

**ПОКОРЯЙ
ПРИМОРСКИЙ
КРАЙ!**



**ТИХООКЕАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

1990
бюджетных мест
для приема в 2022 г.

10
специальностей

54
направления
бакалавриата

44
направления
магистратуры

22
направления
аспирантуры



Тихоокеанский государственный университет является одним из наиболее крупных высших учебных заведений Дальнего Востока РФ.

Единственный вуз в Хабаровском крае - победитель программы развития

Занимает 87 место в топ-100 лучших вузов

Занимает 96 место в общем рейтинге лучших университетов России 2021 г.

Занимает 91 место в рейтинге лучших университетов России 2021 г.



приоритет2030*
активная стратегия



✉ mail@pnu.edu.ru

🌐 <http://pnu.edu.ru>

☎ 8-800-250-80-10 - звонок бесплатный

Приемная комиссия ТОГУ:

☎ 8 (914) 166-41-21

✉ abitur@pnu.edu.ru

Твое Образование - Гарантия Успеха!

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)

НАМСКИЙ ТЕХНИКУМ

Намский улус,
с. Графский Берг, ул. Советская, д.20
namteh.3dn.ru, pl2upr@mail.ru
Инстаграм: [news_namskiy_tekhnikum](https://www.instagram.com/news_namskiy_tekhnikum)
Приемная комиссия: priem_nt@mail.ru
Тел.: 89243690242

**Прием на 2022-2023 учебный год.
(Внимание! Возможны изменения!)**

НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ

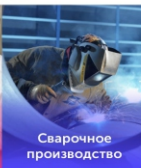
НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ



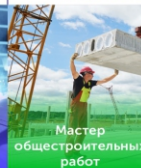
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



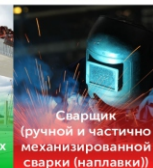
Повар, кондитер



Сварочное производство



Мастер общестроительных работ



Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

**Сегодня – техническая специальность или рабочая профессия.
Завтра – достойное будущее!**



АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

Лицензия №2411 от 29 сентября 2016 г. Серия 90/01 №0009483. Выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Беспочно. Свидетельство о гос. аккредитации №2344 от 14 ноября 2016 г. Серия 90A01 №0002467. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Действительно до 13 января 2021 г.

**Северо-Восточный
федеральный университет
имени М.К.Аммосова**

- САМОРЕАЛИЗАЦИЯ
- РАЗВИТИЕ
- ВОСТРЕБОВАННОСТЬ
- УСПЕХ

☎ **47-36-45** 🌐 s-vfu.ru/adf

Хиты и новинки сезона:

- Строительство (специалитет)
- Строительные и дорожные машины (специалитет) - **NEW!**
- Транспортная логистика
- Организация перевозок и управление на транспорте - **NEW!**

Магистратура - классика жанра!

- Строительство
- Менеджмент (Управление на транспорте)
- Организация и безопасность движения
- Организация и управление инженерно-техническим образованием

BEST CHOICE!