



ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!



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

№12 (199) 2 декабря 2021 г.



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

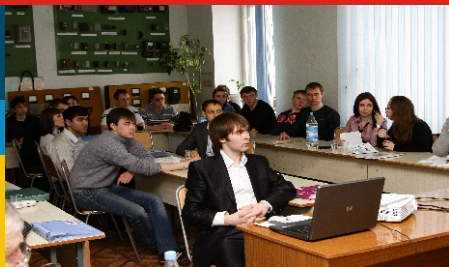
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри

**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!

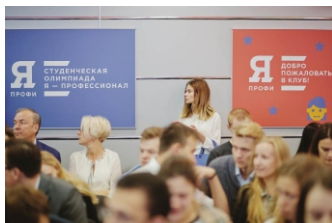
- ВГУЭС входит в пятерку лучших экономических вузов страны
- Современные программы высшего образования
- Высокая востребованность выпускников
- Международные образовательные стажировки
- Кампус ВГУЭС - город в центре города
- ВГУЭС инфолидер медиа активности вузов

сайт: vvsu.ru

тел: 8 (423) 240-40-23

почта: abiturient@vvsu.ru

Более двух тысяч студентов Якутии будут участвовать в олимпиаде «Я-профессионал»



Во Всероссийской олимпиаде «Я – профессионал» зарегистрировались 2839 обучающихся Северо-Восточного федерального университета. Заявки принимаются до 7 декабря. В 2021-2022 учебном году СВФУ выступает организатором олимпиады по восьми направлениям, среди которых два новых – «География» и «Лингвистика», сообщили ЯСИА в пресс-службе вуза.

*«Мы рады, что попали в число организаторов. Это уникальная возможность для студентов, так как дипломанты олимпиады могут претендовать на преимущества при поступлении в ведущие вузы страны на программы магистратуры, аспирантуры и ординатуры. Они смогут пройти стажировку в крупной профильной компании. Олимпиада поддерживает талантливых студентов, стимулирует интерес к подобным мероприятиям», – отметила старший преподаватель кафедры общего языкознания и риторики филологического факультета **Яна Горбунова**.*

«Я участвую в олимпиаде уже четвертый год. Раньше соревновалась только по

*своему основному профилю «Юриспруденция», но с прошлого года пробую свои силы по социологии, государственному управлению, востоковедению и другим отраслям. В прошлом году мне удалось пройти в финал по востоковедению. Первый тур представляет тест с вопросами из различных отраслей науки, во втором – задача с несколькими вопросами. К олимпиаде я начинаю готовиться примерно за месяц: решаю демоверсии, изучаю научную и учебную литературу, судебную практику», – рассказала магистрант юрфака **Анастасия Волченко**.*

При подготовке магистрант уделяет больше внимания актуальной судебной практике, так как это учитывается при экспертной оценке. Через подобные состязания глубоко познается выбранная отрасль, считает Анастасия Волченко: «Моя цель участия в этом году – узнать что-то новое, проверить свои силы на завершающем этапе обучения в магистратуре СВФУ».

*Студент четвертого курса физико-технического института **Валерий Татарин** – призер олимпиады по направлению «Электроэнергетика». Как поделился студент, с момента поступления он активно участвует в научной и общественной жизни института, университета, не раз становился призером различных конкурсов, конференций и олимпиад.*

«Участие в олимпиаде «Я – профессионал» для меня стало значимым моментом: она дала мне мотивацию для дальнейшего личного и профессионального развития. Бонусов от участия было немало, но самой впечатляющей стала поездка на форум «Россия – страна возможностей», который проводился на фестивале «Таврида АРТ» в Крыму. Задания олимпиады были интересны тем, что помогают понять будущую профессию. После окончания университета планирую поступить в магистратуру и участие в «Я – профессионал» весьма скрасит мое портфолио», – уверен Валерий Татарин.

В 2020-2021 учебном году количество регистраций достигло 3521 человек. Популярными направлениями были «Биология», «Горное дело», «Лечебное дело и педиатрия» и другие. По итогам прошлого года 10 студентов СВФУ стали дипломантами всероссийской олимпиады.

Справка

«Я – профессионал» – один из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей». Сильнейшие участники олимпиады – бронзовые, серебряные и золотые медалисты – получают денежные премии от 100 до 300 тысяч рублей. Регистрация на олимпиаду заканчивается 7 декабря. Отборочный этап пройдет с 10 по 26 декабря.

За два года в села Якутии приехали 35 новых учителей по федеральной программе



С 2020 года в России начала действовать федеральная программа «Земский учитель», согласно которой предлагались вакантные места в сельских школах. В рамках программы учителя получали по два миллиона рублей при условии, что проработают на новом для себя месте минимум пять лет. За два года в Якутии этим механизмом воспользовались 35 специалистов, сообщает ЯСИА.

С самого начала программы в 2020 году Якутия активно начала работать по трудоустройству учителей в сельских школах — нашли новую работу 19 специалистов. А в этом году сельские школы в районах республики получили еще 16 новых кадров.

«Сегодня учительский корпус школ Усть-Майского района на 2021-2022 учебный год пополнился 15 учителями за счет вакансий, и это хороший показатель. В связи с разобщенностью населенных пунктов, низкой плотностью населения работа в сельских школах арктических и северных улусов имеет свои особенности: низкая наполняемость классов, большее количество малокомплектных школ, недостаточная оснащенность школ современным учебным оборудованием. Но, несмотря

*на эти трудности, перед каждым учителем стоит задача реализации полного объема государственных стандартов, обеспечения качества образования для детей северных и арктических районов республики. В нашем районе глава **Александр Антипин** уделяет большое внимание вопросам образования», — сообщила начальник управления образования Усть-Майского района **Полина Петрова**.*

Она отметила, что такие программы как «Земский учитель», «Обеспечение жильем педагогических работников сельских школ и медицинских работников учреждений здравоохранения арктических и северных улусов» направлены на повышение качества образования в сельских труднодоступных местностях.

Ожидается, что в 2022 году будет предусмотрено 15 квот на сумму 30 миллионов рублей. В 2023 году по дополнительному соглашению выделит 22 квоты на сумму 44 миллиона рублей. Главная цель программы — обеспечение сельским школьникам равного доступа к качественному образованию. Согласно условиям, участник программы должен проработать в сельской местности не менее пяти лет, взамен он получает не только заработную плату, но и два миллиона рублей.

Одной из тех, кто первым воспользовался новой возможностью, оказалась **Мая Антипина** из Якутска.

Она переехала с семьей в село Саскылах Анабарского улуса на вакансию учителя английского языка.

*«Нас тепло и доброжелательно встретила **Августина Свешникова**, директор школы. Нам предоставили квартиру в духквартирном доме с центральным отоплением, обставленную необходимыми бытовыми предметами. Проезд школа оплатила. Школа в селе Саскылах построена в 2011 году, где обучается порядка 260 детей. Есть все условия для работы. Адаптацию на новом месте прошли успешно. Очень рада и горда, что мне представилась такая прекрасная возможность благодаря программе «Земский учитель». Выражаю благодарность нашим ответственным кураторам по программе. Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество», — поделилась Мая Антипина.*

В село Кобьяконцы Намского улуса работать в школу по программе «Земский учитель» поехала **Анна Сыромятникова**: *«То, что победила в конкурсе, это чудесно. Во-первых, всегда хотела избавиться от кредита, и это получилось, спасибо организаторам. Во-вторых, этот проект дал мне почувствовать себя еще раз молодой учительницей: начать все с нуля, но с большим багажом педагогического опыта. Конечно, опыт помогает во всем, и на это, думаю, ориентирована программа».*

Педагоги из Якутии побывали на стажировке в Иркутске при поддержке ЯТЭК



Делегация сотрудников Кысыл-Сырской средней школы вернулась со стажировки, прошедшей в знаменитом на всю страну образовательном комплексе «Точка будущего». По результатам поездки в Иркутске, организованной при поддержке ПАО «ЯТЭК», педагоги из Якутии получат сертификаты повышения квалификации государственного образца.

Единый методический день прошёл на площадке иркутской «Точки будущего» 26 ноября. Для учителей подготовили более 40 мероприятий. В частности, педагогам рассказали о тьюторском сопровождении старшекласников и дистанционном обучении учеников младшей школы. Занятия по актуальным проблемам использования инновационных технологий обучения чередовались с мастер-классами в кулинарии, гончарной мастерской, кабинете робототехники, а также тренингами по актерскому мастерству, музыке и вокалу.

– Педагоги из «Точки будущего» поделились полезными и современными методиками и технологиями, используемыми на уроках. Эта поездка дала возможность увидеть нам, какой должна быть современная школа, изменила представление о системе работы дополнительного образования

в учебном учреждении, дала четкое понимание, в какую сторону двигаться нашей школе, к чему стремиться. Я почерпнул для себя много нового и планирую применять этот опыт в своей работе, – отметил учитель химии из Кысыл-Сыра Пётр Петров.

Стажировка в Иркутске стала новым этапом сотрудничества ПАО «ЯТЭК» при поддержке Благотворительного фонда «Новый дом» и Кысыл-Сырской общеобразовательной школы.

– Учителям никогда не бывает легко. Мы предъявляем к ним самые высокие требования, меняются учебные программы, вводятся новые образовательные стандарты. От педагогического мастерства и мудрости зависит очень многое – педагог закладывает в школьника то, чем определяется жизненный успех. Поэтому поездку в Иркутск и полученный в «Точке будущего» опыт трудно переоценить. Но даже самые современные технологии не могут заменить учительский талант и желание сделать следующее поколение лучше. Уверен, что при поддержке Фонда и ПАО «ЯТЭК» мы сможем сделать Кысыл-Сырскую школу одной из лучших в Якутии, – подчеркнул руководитель инфраструктурных проектов ЯТЭК Сергей Мишанин.

Напомним, в конце сентября завершился первый этап реновации школы поселка Кысыл-Сыр. Капитальный ремонт и творческое переосмысление здания школы было завершено за рекордные 2,5 месяца. Отремонтирована система вентиляции, проведены полная замена электропроводки, реконструкция водопровода и канализации, ремонт окон и

кровли. В здании реконструирована входная группа и фасад: «лицом» школы стали красочные муралы образовательной тематики в национальном стиле.

«Точка будущего» – благотворительный проект бизнесмена Альберта Авдоляна, реализованный его благотворительным фондом «Новый дом» в Иркутске. Обучение в комплексе, включающем детский сад и школу, полностью бесплатное. Образовательный процесс в комплексе стартовал в сентябре 2020 года. Проект направлен на поддержку семей, воспитывающих приёмных детей. Поэтому частью комплекса стал коттеджный посёлок, где в настоящее время живут 19 семей, в которых воспитываются 111 детей до 18 лет.

Также «Новый дом» занимается проектированием образовательного комплекса «Точка будущего» в Якутии. Он будет построен в городском округе Жатай – в 8 км от Якутска. Планируется, что для детей вторая в России «Точка будущего» откроется уже 1 сентября 2023 года. Проект концептуально адаптируют, учитывая нужды и потребности Якутии. Детям предоставят возможность бесплатного обучения по основным программам с уклоном на современные цифровые технологии.



Проект «Пуск» вошел в карту лучших практик России по профессиональному самоопределению

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального образования Минпросвещения России презентовал карту лучших практик, проектов и программ в сфере профессиональной ориентации и профессионального самоопределения личности.

От Республики Саха (Якутия) в общероссийский банк данных лучших практик в сфере профориентации вошел региональный проект «Передвижной учебно-строительный комбинат» (Пуск), реализованный региональным Центром опережающей профессиональной подготовки Республики Саха (Якутия) совместно с Молодежным Правительством Якутии.

Практика проекта «Передвижной учебно-строительный комбинат» представляет собой уникальную

форму организации профессионального обучения и проведение профориентационной работы со школьниками, при которой материально-техническое оснащение, необходимое для процесса обучения, перемещается в виде автобуса в населенный пункт по месту оказания услуг профессионального обучения и профориентационной деятельности. Проект направлен на создания условий для опережающего развития человеческого капитала в целях формирования новой экономики.

Проект нацелен на решение следующих проблем: уменьшение количества безработной и незанятой молодежи в селах, подготовка кадров для строительной отрасли и профориентационная работа со школьниками.

Напомним, в 2020 году и первой половине 2021 года проект «ПУСК»

был апробирован в Горном улусе по рабочей профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом». Слушатели из числа местного населения смогли пройти обучение и получить востребованную рабочую профессию, не выезжая за пределы места проживания. По итогам реализации проекта «Пуск» были достигнуты такие показатели, как уменьшение числа безработных в районе, минимизация отставания от графиков строительства объектов по национальным проектам, повышение качества строительства и увеличение охвата школьников профориентационными мероприятиями.

В 2021 и 2022 годах ЦОПП Якутии планирует расширение реализации проекта «Передвижной учебно-строительный комбинат» (ПУСК) в трех районах Республики Саха (Якутия): Горный улус, Амгинский улус, Усть-Алданский улус.

Источник: minobmauki.sakha.gov.ru

В Якутии проводят различные мероприятия для популяризации науки среди детей



Школы Якутии имеют инструменты для поддержки у детей интереса к науке. Об этом заявил первый заместитель министра образования и науки республики Михаил Присяжный в ходе прямого эфира в социальных сетях, сообщает ЯСИА.

«В школах есть ряд

инструментов, которые развивают исследовательские компетенции. Они сохраняют в ребенке пылливость и исследовательский запал, который есть у каждого с рождения. Это экспериментальная и экскурсионная части. Для разных предметов есть разные системы для вовлечения», — сказал Михаил Присяжный.

Первый замминистра отметил, что в Якутии недавно завершился очередной фестиваль «NAUKA 0+», где для детей разных возрастов прошли выставки, лекции, встречи с

учеными, викторины, конкурсы и так далее.

Напомним, фестиваль науки «NAUKA 0+» стартовал в Якутске 12 ноября, он прошел в рамках Года науки и технологий и длился два дня. Региональным оператором фестиваля является Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Было проведено более 240 мероприятий по различным тематическим направлениям, начиная от климата и экологии, заканчивая производственными технологиями и искусственным интеллектом.

Источник: ysia.ru

ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЯНИКОВ В САМОМ БОЛЬШОМ РЕГИОНЕ БЫТЬ!



Мы сегодня поговорим об одной из самых востребованных профессий – «Нефтянике». И мы не только поговорим, но и услышим из уст первых людей, которые готовят высококвалифицированных специалистов. Речь пойдёт, безусловно, о ведущем колледже Западной Якутии – о Мирнинском региональном техническом колледже и об одном из его филиалов - Светлинском филиале энергетики, нефти и газа

Профессии нефтяной промышленности – очень обширное понятие, включает в себя ряд профессий, от рабочего нефтяной промышленности до руководителя глобальной нефтяной корпорации. Наша необъятная Якутия, являясь самым большим субъектом страны, обеспечивает прирост нефти и газа Российской Федерации. В республике разведано огромное количество нефтяных и газовых месторождений.

По данным специализированного журнала «Бурение&Нефть» (<https://burneft.ru/archive/issues/2019-07/9>), максимальный уровень добычи нефти будет достигнут к 2025 году. Основной объем нефти и газового конденсата будет извлекаться на Среднебурейском, Талаканском, Северо-Талаканском и Чагинском месторождениях. После 2025 года производство сырья на крупных и уже введенных в разработку месторождениях будет планомерно снижаться. Так, в 2035

году добыча жидких углеводородов прогнозируется на уровне 8,7 млн. тонн, а к 2045 году она сократится до 5,6 млн. тонн. Удержать производство будет возможно только благодаря активному проведению геологоразведочных работ и приросту запасов – как в районе уже разрабатываемых месторождений, так и на новых перспективных территориях. ГАПОУ РС (Я) «МРПК – учебное заведение с 4-мя филиалами среднего профессионального образования и одним филиалом общего образования.

«Светлинский индустриальный техникум» был реорганизован в «Светлинский филиал энергетики, нефти и газа» и открыл двери для своих студентов в 2020 году. Колледж обучает на базе девятого и одиннадцатого классов по следующим направлениям: Переработка нефти и газа; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Лаборант-эколог; Электрические станции, сети и системы.

«Светлинский филиал энергетики, нефти и газа» на сегодняшний день – единственное учебное заведение в республике, имеющее профильную подготовку по нефтедобывающему направлению.

«Подготовка специалистов и рабочих кадров в Западной Якутии, в целом, в Республике Саха (Якутия), является достаточно актуальным направлением в развитии образования. В Западной Якутии функционирует 14 крупных нефтепользователей, в том числе

представители «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Газпром нефть», которые являются мировыми лидерами нефтяной промышленности», - считает первый заместитель директора по внедрению стратегических проектов МРПК **Бурнашева Клара Абрамовна.**

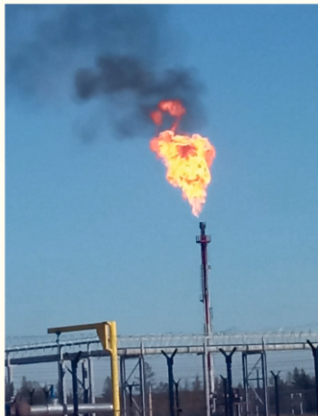
- Можно с уверенностью сказать, что задача, поставленная главой Республики Саха (Якутия) А.С. Николаевым, нами решена – в этом году у нас открылась новая мастерская по компетенции «Добычи нефти и газа» на базе Светлинского филиала энергетики, нефти и газа МРПК в рамках реализации проекта «Фабрика процессов полного цикла нефти и газа».



К слову...

В 1846 году на Апшеронском полуострове, относившемуся в те времена к Российской Империи, в поселке Биби-Эйбат (в районе Баку), была пробурена первая в мире нефтяная разведывательная скважина.

А в 1864 году первая в России эксплуатационная скважина была пробурена на Кубани, в селе Киевском, в долине реки Кудак. С тех самых пор промышленные профессии напрямую связаны с нефтью и её переработкой, как и всё население нашей планеты. Бензин, дизельное топливо, а также множество других химических веществ производятся непосредственно из нефти. Несмотря на обилие разных источников энергии, нефть никогда не теряет свою актуальность. Следовательно, промышленные профессии всегда востребованы.



Наш колледж ведет большую работу по развитию партнерских отношений с нефтяными компаниями. Уже сегодня наши студенты успешно проходят производственную практику на месторождениях Таас-Юрях-Нефтегазодобычи, специалисты этой компании оказали консультационную и экспертную помощь в формировании перечня необходимого нефтяного оборудования для Фабрики процессов, один из руководителей ТЮНГД является членом Наблюдательного Совета колледжа. Специалисты нефтяной компании РНГ, офис которой находится в г. Мирном, проработали огромную работу по монтажу нефтяного оборудования для мастерской, в начале этого учебного года мы смогли организовать совместно с руководством РНГ выезд наших первокурсников на реальное месторождение, где ребята увидели деятельность нефтяников. Мы уверены, что в этом направлении сотрудничество будет продолжено. Колледж имеет Иркутской нефтяной компанией соглашение по реализации практико-ориентированного обучения по нефтяному направлению. В рамках данного соглашения в марте прошлого года была организована выездная профориентационная работа с участием представителей Иркутской нефтяной компании в Сунтарском улусе. Также этим летом студенты прошли производственную практику на месторождении с выездом в Усть-Кут. Буквально, вчера в Светлинском филиале прошла рабочая встреча руководства колледжа с представителями этой компании, обозначены общие задачи,

вопросы для дальнейшей проработки, в том числе была предложена возможность целевого обучения студентов по нефтяным направлениям подготовки, в котором предусмотрена дополнительная стипендия от Компании успешно обучающимся студентам старших курсов. В этом году мы набрали первых студентов по этому направлению, которые в 2024 году будут уже трудоустроены в Иркутскую нефтяную компанию. Нефтяные компании предъявляют к нашим студентам, выпускникам достаточно высокие требования по уровню подготовки. Например, чтобы попасть на производственную практику – у студента должны быть хорошие показатели по обучению. Практически не должно быть «троек», у студента должны быть хорошие показатели в активной деятельности, в дополнительных образовательных программах. Нефтяные компании на это смотрят, соответственно студенты, которые попадают на оплачиваемую практику, гарантированно трудоустраиваются. Чтобы наши студенты обладали конкурентными преимуществами, мы ведём большую комплексную работу. В прошлом году, несмотря на пандемию, больше 50-ти студентов освоили рабочие профессии. В том числе с выездом на базу учебного центра ПАО «Татнефть» республики Татарстан. Мы понимаем ответственность реализации данных направлений, для нашего колледжа это первый опыт работы с нефтяными компаниями, но мы опираемся на опыт взаимодействия с Акционерной компанией АЛРОСА. За все эти годы, за 40 с лишним лет, накопился огромный опыт взаимодействия с работодателями. В прошлом году наш студент принимал участие в Национальном финале чемпионата Ворлдскилл по Компетенции Добыча нефти и газа в Пермском крае и по баллам занял 4 место. Это свидетельствует то, что уровень подготовки в нашем колледже достаточно высокий, и мы можем конкурировать с ведущими учебными заведениями России в нефтегазовом направлении. Также в феврале 2022 года на базе нашего колледжа будет проходить Региональный чемпионат по компетенции добычи нефти и газа. На этот чемпионат в качестве независимых экспертов, в целях

улучшения, совершенствования дальнейшей работы в этом направлении, мы приглашаем представителей нефтяных компаний.

На сегодняшний день наше учебное заведение сотрудничает с образовательными организациями Пермского края, Ямало-Ненецкого Автономного округа, Башкортостана и др.

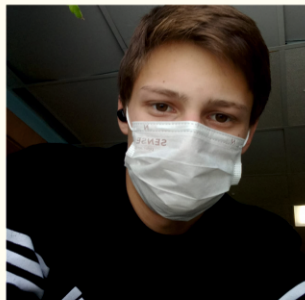
Кислов Артём, студент 1 курса гр.

«Переработка нефти и газа»:



Я в этом году окончил «Политехнический лицей» в г. Мирный. После школы целенаправленно поступил в МРПК «Светлинский филиал энергетике, нефти и газа». Почему я выбрал эту профессию? Потому что считаю её востребованной. Благодаря промышленным профессиям мы добываем и получаем сырьё для производства столь необходимых нам вещей. Территория РФ богата природными ресурсами. Нефти и газа хватит на века, может и больше, так как месторождения не разрабатываются полностью. Считаю, что нефти и газа должно хватить до того момента, пока её не останется на пару десятков лет. Без нефти и газа упадёт всё производство, а люди не будут искать новое, пока не закончится старое и уже готовое. Сейчас я обучаюсь на первом курсе, и мы еще не проходили практику, но в скором будущем мы планируем выезд на месторождения. Оканчивая я колледж в 2025 году. Очень хочу и с большим интересом жду, как буду работать в нефтегазовой промышленности.

Куценко Игорь, студент 2-го курса гр. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»:



Я из села Устье Сунтарского улуса. Поступил в колледж с целью получить качественные знания, чтобы в дальнейшем стать профессиональным инженером и работать с нефтью. Ведь нефть является природным богатством нашей страны, самым основным энергетическим ресурсом. Окончу колледж в 2024 году, после планирую трудоустроиться в Роснефть или Газпром. В данное время обучаюсь в дистанционном формате, осваиваем теоретические основы. Мир нефтяных профессий огромный! В нем можно выбрать именно ту

профессию, которая отвечает физическим возможностям и потребностям души. Миру всегда будет необходима энергия! Нефть и газ – наиболее важные источники энергии, спрос на которую только растёт. Именно представители нефтегазовых профессий определяют будущее человечества и меняют весь мир. Овладеть этой профессией и гарантированно трудоустроиться можно в Светлинском филиале МРТК!



Информация о месте нахождения образовательной организации:

Адрес: 678196, Республика Саха (Якутия),
Мирнинский район, п. Светлый, ул. Советская, д. 5.

Телефон:

+7(41136) 7-19-05

Приемная, факс: +7(41136) 7-13-90, +7(41136) 7-16-14

Вахта: +7(41136) 7-12-37

E-mail: mrtk_svetliy@mrtk-edu.ru

Сайт: <https://mrtk-edu.ru/partition/37962/#megamenu>



Группа "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений-21/11" побывали на экскурсии с директором ГАПОУ РС(Я) "МРТК" Березовым В.В. и заведующим "Светлинский филиал энергетики, нефти и газа" Исаковым К.Д.



Материал подготовила и
познакомилась с филиалом
специальный корреспондент
нашего журнала
Татьяна СЛЕПЦОВА

Фото предоставлено
приёмной комиссией МРТК



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

НАРАБАТЫВАЙТЕ МАСТЕРСТВО
в командных проектах



**ПОКОРЯЙ
ПРИМОРСКИЙ
КРАЙ!**

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**
(звонок бесплатный)

🌐 www.dvf.u.ru

👉 vk.com/tvoidvf.u

📷 [@tefu_entrant](https://www.instagram.com/tefu_entrant)



**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.



✉ mail@pnu.edu.ru

🌐 <http://pnu.edu.ru>

☎ 8-800-250-80-10 - звонок бесплатный

Приемная комиссия ТОГУ:

☎ (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 Берег, ул. Советская, д.20
namteh.3dn.ru, pl2upr@mail.ru
Инстаграм: [news_namskiy_tehnikum](https://www.instagram.com/news_namskiy_tehnikum)
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 специализация или рабочая профессия.
Завтра – достойное будущее!**



АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

Лицензия №2411 от 29 сентября 2016 г. Серия 90101 №0009483. Выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Бессрочно. 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!