



**ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ
УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!**

**СКОРО!
СПЕЦВЫПУСК
"АБИТУРИЕНТ
2020"**

№67 (181) 20 Февраля 2020 г.

А ты играл в пейнтбол?

ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ

КОМБАТ

755-880

#combattykt

на макете изображен пейнтбольный клуб



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

ВАШИ ЗНАНИЯ - ВАШ КАПИТАЛ!

БАКАЛАВРИАТ:

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

СПЕЦИАЛИТЕТ:

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

 **nti.s-vfu.ru**

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

Нацпроект «Образование». В распоряжение школ Усть-Алданского улуса прибыли три новых автобуса



Благодаря нацпроекту «Образование» три школы Усть-Алданского улуса получили новые автобусы. Их вручили гимназия, Мюрюньской школе №2 и Онерской.

«В торжественной обстановке глава Усть-Алданского улуса Алексей Федотов вручил ключи от новых транспортных средств директорам школ. Ключи от автобуса ПАЗ получили Мюрюньская юношеская гимназия, Мюрюньская средняя школа № 2; ключи от микроавтобуса «Газель»

вручили Онерской средней школе», — сообщили в пресс-службе района.

Новые транспортные средства получены благодаря национальному проекту «Образование». Все автомобили укомплектованы по современным требованиям, также внутри автобусов установлены полки для ранцев, все места оборудованы ремнями безопасности и кнопками для экстренной связи водителем.

Источник: ysia.ru

Министр образования Якутии посоветовал школьникам, чем руководствоваться при выборе профессии



Профильная смена детского движения «Мы - будущее России!» с участием 65 лидеров и активистов со всей республики проводилась с 10 по 19 февраля в Центре отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор».

Одним из заключительных мероприятий смены стала встреча участников смены с министром образования и науки Якутии Владимиром Егоровым по Всероссийскому проекту «Классные встречи Российского движения школьников».

Министр ответил на вопросы школьников, а также дал им советы и рекомендации, как найти свое призвание и место в обществе.

«Собравшиеся здесь ребята являются природными лидерами, и уже в относительно раннем возрасте в полной мере осознают ответственность за будущее республики. За девять дней работы смены ими было создано немало проектов и идей, из которых выбрали тринадцать лучших. Эти победители отправятся на образовательный форум детского центра «Океан». Они примут участие в разработке проектов, связанных с развитием образования будущего. Думаю, наши дети достойно представят республику», — подытожил Владимир Егоров.

Источник: ysia.ru

Нацпроект «Образование».

Пять команд Якутии примут участие в конкурсе «Учитель будущего»



Во Владивостоке проведут региональный полуфинал профессионального конкурса «Учитель Будущего», который начнется 21 февраля. Это новый проект президентской платформы «Россия - страна возможностей» для участников из Дальневосточного федерального округа. Конкурс реализуется при поддержке Минпросвещения России в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование», сообщает ЯСИА пресс-служба Минобрнауки.

От Дальневосточного федерального округа на конкурс поступило 1 496 заявок. Приглашение в полуфинал получили 62 команды, участники которых показали лучшие результаты на этапе дистанционного тестирования.

В полуфинале ДФО примут участие 11 команд учителей из Республики Бурятия, 10 - из Хабаровского края, по 8 команд из Камчатского края и Приморского края, 6 команд из Амурской области, 5 команд из Республики Саха (Якутия), 4 команды из Чукотского автономного округа, по 3 команды из Еврейской автономной области и Магаданской области, а также по 2 команды из

Сахалинской области и Забайкальского края.

Якутия представляет команды из Вилюйского, Мирнинского, Нерюнгинского, Среднеколымского и Анабарского районов. Накануне команды из Среднеколымского и Анабарского районов встретились с министром образования и науки Якутии Владимиром Егоровым. Учителя рассказали о своей работе, как подготовились и что ожидают от участия в конкурсе.

«Для нас самое главное - достойно представить наш регион в престижном конкурсе. Труд педагога в арктическом районе имеет свою особенность. Отсюда, что это учитывается на федеральном, республиканском уровне, принимаются дополнительные меры в виде программ по поддержке кадров. Кроме «Земского учителя» мы ожидаем в этом году старт «Учителя Арктики», это дает уверенность в развитии образования в арктической территории», — отметила учитель географии Саскылахской средней общеобразовательной школы Анабарского улуса Любовь Елисеева.

Министр пожелал успешного участия командам, «уже то, что вы попали в полуфинал - большая победа. Конкурс «Учитель будущего» ставит высокие планки для участников и я рад, что нашу республику представляют действительно достойные кадры. Я уверен, что опыт, который вы получите в этом конкурсе, будет с пользой применен на местах, и вы принесете в своих улусах новое внимание, инновационные подходы образования. Желаю вам успешного выступления, вдохновения для реализации новых проектов», — напутствовал министр.

Отметим, что конкурсные испытания пройдут в течение 3 дней, они подготовлены в формате педагогического триатлона, включающего в себя: педагогические дебаты, методический конструктор и кейс-игру. Для команд полуфиналистов, помимо конкурсных испытаний,

подготовлен образовательный блок: встречи, лекции и мастер-классы. По итогам окружного полуфинала будут определены команды, которые примут участие в финале Конкурса.

Автономная некоммерческая организация (АНО) «Россия - страна возможностей» была создана по инициативе Президента РФ Владимира Путина. Ключевые цели организации: создание условий для повышения социальной мобильности, обеспечения личностной и профессиональной самореализации граждан, а также создание эффективных социальных лифтов в России. Наблюдательный совет АНО «Россия - страна возможностей» возглавляет Президент РФ Владимир Путин.

АНО «Россия - страна возможностей» развивает одноименную платформу, объединяющую 23 проекта: конкурс управленцев «Лидеры России», студенческая олимпиада «Я - профессионал», международный конкурс «Моя первая бизнес», всероссийский конкурс «Доброволец России», проект «Продвастайрвоки 2.0», проект «Культурный код», фестиваль «Российская студенческая весна», всероссийский конкурс «Мастера гостеприимства», «Грантовый конкурс молодежных инициатив», конкурс «Учитель будущего», профессиональный конкурс «Учитель будущего», портал Бизнес-навигатора МСП, конкурс «Лучший социальный проект года», всероссийский проект «РДШ - Территория самоуправления», соревнования по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!», Российская национальная премия «Студент года», движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), благотворительный проект «Мечтай со мной», всероссийский конкурс «Лига вожаков», конкурс «Моя страна - моя Россия», международный инженерный чемпионат «CASE-IN» и «Олимпиада Кружкового движения НТИ-Junior».

Источник: ysia.ru

WorldSkills для школьников провел Покровский колледж



С 15 февраля по 17 февраля на базе Покровского колледжа прошли учебно-тренировочные сборы для школьников в рамках подготовки к чемпионату «Молодые профессионалы» — Ворлдскиллс Россия, сообщает ЯСИА в Минобразования региона

Сотрудствующие соглашения о содействии в развитии юниорского движения Ворлдскиллс Россия в Якутии подписаны между Покровским колледжем и 10 общеобразовательными учреждениями республики в октябре 2019 года. В рамках соглашения Покровский колледж будет оказывать содействие школам в разработке системы подготовки и проведения комплекса мероприятий по развитию творческих способностей юниоров и профильному обучению в сфере информационных технологий и туризма.

В течение четырех дней школьники из разных улусов на базе колледжа, соответствующего стандартам WorldSkills всероссийского уровня, прошли интенсивное обучение и ознакомились с технологиями подготовки к чемпионату, функционалом и деятельностью экспертов, менеджеров компетенций, системой оценки и типовыми ошибками конкурсантов, навыками эффективной коммуникации под руководством экспертов, преподавателей Покровского колледжа по 6 компетенции: «Интернет вещей», «Разработка мобильных приложений», «Туризм», «3D моделирование компьютерных игр», «Веб дизайн и разработка» и «Кибербезопасность».

По словам инициатора создания Юниорской лиги, директора Покровского колледжа Владислава Хабарова, лига соответствует развитию движения WorldSkills в

республике, помогает школам в разработке системы подготовки и проведения комплекса мероприятий по развитию творческих способностей юниоров и профильному обучению в сфере информационных технологий и туризма.

«Соревнования официально стартовали в рамках Юниорской лиги, для школьников это будет первое серьезное профессиональное испытание в жизни, очень надеюсь, что они успешно его выдержат и овладеют необходимыми навыками», — подчеркнул Хабаров.

«Юниорская лига — одна из форм ранней профориентационной работы для школьников, с о с т а в л я е т с я из шко л ь н и к о в и общеобразовательных учреждений на учебно-тренировочных сборах в форме Юниорской лиги. Идея создания Юниорской лиги поддержана Региональным координационным центром WorldSkills Russia по республике и Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Содержание занятий и конкурсные задания УТС разработаны с учетом требований стандартов МСКСиП и данных компетенции, организационно-методическое сопровождение лиги осуществляется Советом Юниорской лиги РС(Я) в лице координатора Совета Михаила Черусова.

Всем участникам и экспертам вручены сертификаты. Победители и призеры соревнований рекомендованы к участию на региональном чемпионате WorldSkills.

По словам организаторов, следующие соревнования Юниорской лиги запланированы в марте, где так же ожидается участие более 100 школьников.

Источник: ysia.ru

В Институте гуманитарных исследований возобновили работу диссертационного совета



В Институте гуманитарных исследований возобновили работу диссертационный совет СО РАН после реформирования возобновлена деятельность диссертационного совета на соискание ученой степени кандидата и доктора филологических наук. Об этом сообщил вновь избранный председатель Совета, главный научный сотрудник Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН, доктор филологических наук Николай Ефремов в ходе передачи «Наука у микрофона» на радио НБК «Саха».

«В состав диссовета входит 21 человек. Основной костяк состоит из сотрудников нашего института, это, прежде всего, доктора наук по специальности 10.002 «Языки народов РФ. Якутский язык», пять докторов наук по профилю диссовета. Кроме того, в состав совета включены доктора наук СВФУ им. М.К. Аммосова, фольклористы и известные ученые и исследователи», — отметил председатель совета.

Вместе с тем, Николай Ефремов пояснил, что диссертационный совет

продолжает свою историю. «Совет был создан в 1992 году по инициативе академика АН РС(Я) Петра Алексеевича Слепцова, и вначале функционировал как кандидатский Совет, а с 1995 года уже получил статус совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Все в совете, как показывает статистика, прошло 69 лет! Мы подготовили 9 докторов наук из 50 кандидатов наук. Наши соискатели успешно защитили свои диссертации по разнообразным темам — это, прежде всего, лексикология, грамматики по культуре речи и теории перевода, а также лингвофольклористике», — отметил он.

Ведущий программы Михаил Присяжний подчеркнул, что за весь период совет работал с соискателями тщательно и требовательно. «Безусловно, мы понимаем, что за этот период времени совет работал очень требовательно. Сфера деятельности важна, прежде всего, для жизни и сохранения языков», — подчеркнул он.

Источник: ysia.ru

Алданский медколледж открыл набор для учащихся на базе 9 класса



С прошлого года Алданский медицинский колледж впервые стал принимать на учебу на базе 9 класса. Об этом рассказал директор колледжа Николай Мионов. Он отметил, что сегодня в одном из ведущих учреждений среднего профессионального образования республики обучается около 400 студентов со всех районов, в том числе и из самых отдаленных северных, арктических улусов, сообщает ЯСИА пресс-служба Минобразования.

«Приток из других районов можно объяснить просто — колледж славится базовой подготовкой специалистов с советских времен. Опирается на традиции, мы активно внедряем инновационные методы, ориентированные на модернизацию всей здравоохранительной отрасли республики», — рассказывает директор.

С 2019 года колледж участвует в пилотной площадке по апробации демонстрационного экзамена «Ворлдскиллс Russia» по компетенции «Медицинский социальный уход», организованы две площадки «Стационар на дому» и «Оказание помощи на дому». Здесь же идет подготовка для участия во всероссийской олимпиаде по «Стратегическому делу» и «Лечебному делу».

Колледж готовит специалистов по 3 специальностям базовой и углубленной

подготовки «Акушерское дело», «Лечебное дело», «Сестринское дело» на базе среднего общего образования. Реализуются основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе образовательные программы подготовки специалистов среднего звена, программы дополнительного профессионального образования.

Все кабинеты оснащены современными муляжами, симуляционными центрами, фантомами для отработки профессиональных навыков. Натуральные манекены позволяют в точности производить медицинские манипуляции.

«Сейчас я делаю инъекцию укола на муляже, в точности имитирующую руку человека. Здесь видно, что очень значительно облегчает процесс. Мне нравится наш колледж, я учусь на первом курсе и уже сейчас могу делать многие процедуры, что дает уверенность в учебе, в целом в правильном решении по выбору будущей профессии», — делится студент первого курса Андрей Вешников.

«Мы проводим краткосрочные занятия и для населения, специалистов разных отраслей. Был у меня слухач, приехал житель города благодарить за учебу. Уехал в тайгу, сломал ногу, пришлось вспомнить все навыки, полученные в медицинском колледже. Вот так наши занятия помогают в экстремных ситуациях быть готовым отдавать преподаватель специальных дисциплин «Медицина катастроф и оказание первой помощи» Михаил Вахнин.

В учебном корпусе есть спортивный и тренажерный залы, актовый зал, столовая, музей и библиотека с бумажными и электронными носителями, учебные кабинеты и специализированные учебные лаборатории. Полностью оснащены компьютерный класс.

Иногородние студенты обеспечены благоустроенным общежитием, все обустроено по европейским стандартам: есть комната отдыха, самоподготовки, спортивный зал для занятий в

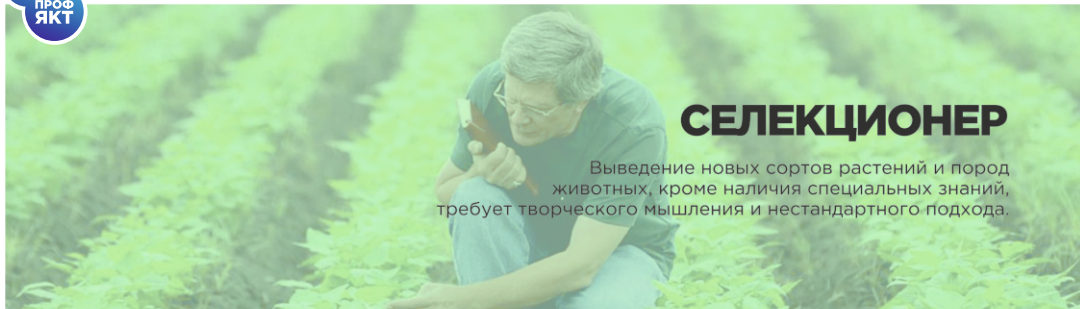
свободное время, прачечная и буфет. С прошлого года студенты получили доступ к беспроводному интернету.

«У нас есть студенты в возрасте 50 лет и старше. Ведь в медицину приходят осознанно, многие проработав всю жизнь в другой сфере, уйдя на пенсию, решают осуществить мечту всей жизни, идут в медицину. И здесь нет особых возрастных ограничений, если после 40 лет в хореографии не пойдешь, то в медицину — добро пожаловать», — говорит заместитель директора Лариса Болелова.

Помимо академической стипендии, назначаемой за успешное обучение, студенты из малообеспеченных и многодетных семей имеют возможность получать социальную стипендию и ежемесячные компенсационные выплаты на питание, а также проезд к месту учебы и обратно один раз в год.

«Мы прежде всего ориентируемся на социальный заказ, вариативность и непрерывность образования. Внедрили практикоориентированное дуальное обучение, инновационные технологии и методы обучения, например сетевое взаимодействие с школой №2 г. Алдан, с учреждениями здравоохранения, предприятиями района. Все это позволяет добиваться высокой конкурентоспособности, мы стабильно трудоустроиваем более 91 % выпускников. С таким сплоченным коллективом и активными студентами я твердо уверен в дальнейшем развитии нашего колледжа», — подытожил экскурсию директор одного из знаменитых учреждений среднего профессионального образования республики — Алданского медицинского колледжа Николай Мионов.

Источник: ysia.ru



СЕЛЕКЦИОНЕР

Выведение новых сортов растений и пород животных, кроме наличия специальных знаний, требует творческого мышления и нестандартного подхода.

Селекционер — ученый, занимающийся улучшением имеющихся и выводом новых видов животных, растений и других живых организмов, обладающих свойствами, полезными для человека или помогающими более эффективно адаптироваться к условиям окружающей среды.

История возникновения профессии

Селекционер — вероятно, одна из самых древних специальностей на земле. Разумеется, первые селекционеры ничего не знали о генетике и действовали методом проб и ошибок, приручая диких животных, выводя новые породы домашнего скота и птицы, выращивая плодовые культуры.

Если приглядеться, то вы обнаружите, что открытия этой науки сопровождают нас на каждом шагу. Это противовирусные и антибактериальные препараты, продукты, которые мы ежедневно употребляем в пищу, любимый сорт яблок или роз, растущий на даче, порода вашей собаки. Возможно, многие не задумываются о важности работы селекционеров, однако их открытия изменяют мир вокруг нас.

Чем занимаются селекционеры?

Теоретической основой селекции является генетика. Знание ее законов позволяет селекционеру осознанно управлять мутациями, прогнозировать результаты скрещивания различных видов (гибриды), предсказывая видовые признаки будущего потомства у животных и новых сортов у растений.

Таким образом, селекция — это использование знаний, полученных с помощью генетики, на практике. Генетика изучает строение ДНК, хромосом, генов, особенности их наследования и т.п. Селекция отвечает на вопрос о том, как вывести, к примеру, морозостойчивые сорта пшеницы или фруктовые деревья, дающие большой урожай, животных с особенно красивым и теплым мехом, а также она занимается разработкой и созданием новых штаммов микроорганизмов, необходимых для создания более эффективных вакцин и лекарственных препаратов и др.

Плюсы и минусы профессии

Несомненное достоинство этой специальности — наличие больших возможностей для творчества. Выведение новых сортов растений и пород животных, кроме наличия специальных знаний, требует творческого мышления и нестандартного подхода. Если вы получаете удовольствие от исследования, экспериментирования и проверки гипотез, вам не чужд исследовательский азарт и радость от новых открытий и вы готовы мириться с возможными неудачами, которые неизбежно будут случаться, то эта профессия может принести вам настоящее удовлетворение от работы.

Недостатком специальности является ее относительная редкость, узкая специализация и, как следствие, не очень высокая востребованность на рынке, что порождает определенные проблемы при трудоустройстве.

Где учиться на селекционера

Для того чтобы стать селекционером, необходимо получить образование в сельскохозяйственном вузе. Самый известный среди них — Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева.

Основные области знания, которые потребуются изучить данному специалисту: биология, химия, микробиология и генетика. Также необходимы навыки использования специального лабораторного оборудования.

Чтобы быть хорошим селекционером, необходимо также знать особенности различных видов растений и животных, закономерности генетической изменчивости, знать о том, как окружающая среда влияет на формирование видовых признаков, а также понимать закономерности и принципы наследования.

Места работы

Селекционеры, как правило, работают в исследовательских центрах и институтах, на крупных сельскохозяйственных предприятиях, а также на частных фермах и инкубаторах.

Оплата труда

Зарплата на 18.02.2020

Россия

25000—50000 р.

Заработная плата в этой области варьируется от 25 до 70 тыс. руб. и выше, в зависимости от квалификации и опыта специалиста.

Интересные факты

Селекционеры порой совершают удивительные открытия. Так, в ходе своей работы они могут причудливо изменять цвет, форму или вкус растений и их плодов. Вот некоторые самые необычные из них, свидетельствующие о богатой фантазии их создателей:

1. Желтый арбуз

Снаружи он выглядит как обычный арбуз, а вот внутри имеет ярко-желтую окраску, кроме того, в нем почти нет косточек. Эта ягода возникла при скрещивании дикого арбуза (желтого цвета, но непригодного в пищу) с обычным. Она очень сочная, но не настолько сладкая, как та, к которой мы привыкли.

Существует также российский сорт: он обладает своеобразным привкусом तो лимона, то ли манго, то ли тыквы.

2. Фиолетовая картошка

Картофель, имеющий фиолетовую мякоть, возник благодаря ученым из государственного университета Колорадо.

Такой насыщенный цвет появляется в связи с высоким содержанием антоцианов.

Представьте себе, как выглядит порода из такого овоща или, скажем, картошка фри! По вкусу, однако, он ничем не отличается от обычного.

3. Плюот

Плюот (plum — слива, apricot — абрикос) представляет собой гибрид абрикоса и сливы. Снаружи он может быть розового, бордового, зеленого или фиолетового оттенка, а окраска внутренней части — белая или сливовая.

Из плюота делают фруктовый сок, различные десерты и вино. Его также употребляют в пищу в свежем виде

4. Йошта

Йошта представляет собой смесь крыжовника и черной смородины. Она выглядит как черные ягоды размером с черешню, обладает вяжущим кисло-сладким вкусом, слегка отдающим смородиной.

5. Томтаго

Это очень практичный гибрид томатов и картофеля. На стебле вырастают помидоры черной, а в корневой части созревает белый картофель.

6. Апельсин

И, наконец, знакомый всем апельсин — по некоторым данным, это не что иное, как результат скрещивания мандарина и помело.

Знаменитые селекционеры Мичурин Иван Владимирович — российский селекционер и биолог, основоположник научной селекции, разработавший метод отдаленной гибридизации, автор множества сортов плодово-ягодных деревьев и кустарников (вишня, яблоня, абрикос, груша, слива и др.).

Вавилов Николай Иванович — российский генетик, ботаник, селекционер, автор теории об иммунитете растений. Николай Петрович организовал ботанико-агрономические экспедиции по всему миру, что позволило собрать огромную коллекцию образцов культурных растений из самых разных уголков света.

Иванов Михаил Федорович — российский ученый-животновод и селекционер. Активно использовал генетические принципы в племенном деле. Вывел известные породы свиней и овец: белая украинская степная свинья, асканийский рамбуль.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬ

Градостроитель отвечает за планирование внушительного объема работ по застройке больших территорий. Он должен обладать пространственным воображением и знаниями из многих областей науки.

Суть профессии градостроителя ясна из ее названия: это человек, который занимается строительством городов.

При этом он редко сам выполняет непосредственно строительные работы – скорее, в его обязанности входит планирование застройки и авторский надзор за процессом строительства или реконструкции.

Услуги градостроителя требуются как при освоении новых площадей, так и при перестройке уже существующих районов: например, демонтаже старого жилищного фонда и возведении новых объектов.

Краткое описание: кто такой градостроитель?

Как известно, любой застройке предшествует серьезная работа. Нельзя построить какое-либо здание или сооружение в отрыве от земли, особенностей грунта, а также наличествующих/отсутствующих коммуникаций, соседних конструкций и архитектурного стилистики местности. Архитектор-градостроитель – это специалист, способный учесть множество подобных факторов и разработать планировку и проектную документацию будущей стройки так, чтобы впоследствии эксплуатация зданий была максимально комфортной и безопасной. Такой профессионал способен мыслить в широких категориях (здания, комплексы и целые районы), видеть картину целиком.

Особенности профессии

Главная особенность работы градостроителя – высокий уровень знаний в очень разных областях: от геологии до строительства и дизайна. Чтобы принимать в рассмотрение все факторы, которые были перечислены выше, такой специалист не может ограничиваться глубоким пониманием лишь какой-то одной области науки. Аналитические способности в нем должны сочетаться с отличным пространственным воображением и отменным вкусом, умение подмечать мельчайшие детали – с умением разрабатывать и курировать крупномасштабные проекты. Основные обязанности архитектора-градостроителя следующие:

- Выполнять исследование территории, на которой предполагается возвести/отреставрировать конструкции или здания.
- Определять возможность запланированного строительства, все плюсы и минусы выбранных площадок и технологий, риски для безопасности, последствия для окружающей среды.
- Оценивать примерную смету на строительство или реконструкцию.
- Создавать проекты, включающие в себя здания и их комплексы, а также нюансы благоустройства прилегающих территорий.
- Составлять планы, чертежи, схемы, оформлять отчетную документацию.
- Визуализировать проектные решения с помощью современного программного обеспечения.
- Принимать решения о том, какие строительные материалы, способы построения зданий, технологические приемы будут оптимальны для конкретного проекта.
- Сотрудничать со специалистами, отвечающими за устройство инженерно-транспортной системы на объекте.
- Участвовать в реализации проектов, контролировать правильность и безопасность реализации.
- Заниматься реконструкцией объектов историко-культурного наследия.
- В вопросах безопасности градостроитель должен взять в расчет все возможные причины разрушения конструкций: в том числе, стихийные бедствия (это особенно важно в сейсмически неустойчивых районах).

Плюсы и минусы профессии градостроителя

Плюсы

- Престижная, социально значимая профессия. Достойный уровень дохода.
- Высокая востребованность на рынке труда.
- Наличие творческих элементов в профессии, возможность войти в историю архитектурного искусства.
- Возможность работы в компаниях по всему миру, а также переквалификации или ее расширения на смежные области.

Минусы

- Высокий уровень ответственности (ошибка градостроителя может стоить больших денег или даже чьих-то жизней).
- Необходимость сочетать в себе множество профессий и быть специалистом сразу в нескольких направлениях.
- Необходимость постоянно развиваться, обучаться, следить за появлением новых технологий и интегрировать их в свои проекты.
- Необходимость, помимо всего прочего, учитывать требования актуального законодательства при застройке различных площадей.
- Периодически – развездной характер работы.

Важные личные качества

- Чтобы добиться успеха при обучении на градостроителя и последующем трудоустройстве, нужно иметь развитое пространственное мышление, аналитические способности, творческую жилку, умение обрабатывать и систематизировать большие объемы информации, очень хорошую память и концентрацию. Также необходимы определенные организаторские способности, коммуникативные навыки, пунктуальность, ответственность, поскольку любая вакансия градостроителя предполагает работу в тесном сотрудничестве с другими специалистами. И, конечно же, нужно любить архитектурное дело и обладать очень хорошим вкусом в этой области.

Обучение на градостроителя

Самый подходящий ответ на вопрос о том, где получить профессию градостроителя – это вузовское направление подготовки «Градостроительство» в рамках программ бакалавриата (код 07.03.04). Чтобы поступить на это направление, понадобится окончить 11 классов школы и сдать ЕГЭ по русскому языку, профильному уровню математики и истории. В некоторых образовательных учреждениях абитуриентов также просят пройти дополнительное испытание на базе вуза, в рамках которого тестируются их художественные способности.

Вузы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Городское планирование (Факультет городского и регионального развития НИУ ВШЭ)

Курсы

НИИДПО

В этом учебном заведении предлагают несколько вариантов курсов для будущих градостроителей (продолжительность программ составляет от 620 до 1100 академических часов). Для того, чтобы пройти любую из этих программ, необходимо высшее, среднее специальное или неоконченное высшее образование. По

завершении учебы студентам выдаются дипломы установленного образца.

Лучшие вузы для градостроителей

МАРХИ
НИИ «ВШЭ»
МАСИ
МГУТИК
СПбГАСУ
СПбГУ

Место работы

Специалисты в области градостроительства востребованы в компаниях, занимающихся застройкой территорий и реконструкцией зданий, в научных и проектных организациях, специализирующихся на строительстве сооружений и архитектуре.

Зарплата градостроителя

Уровень доходов опытного, квалифицированного градостроителя достаточно высок. Однако на первых порах может потребоваться некоторое время обходиться не очень большой зарплатой, чтобы набрать стаж и опыт. Кроме того, зарплата такого сотрудника достаточно сильно зависит от финансовых возможностей компании, в которой он работает.

Зарплата в 19.02.2020

Россия
17500 – 70000 р.

Карьерный рост

Начать карьеру можно в должности специалиста первой категории, или, например, помощника проектировщика. Со временем можно dorasti до такого специалиста, который будет в состоянии возглавлять и координировать работу проекторочного отдела.

Профессиональные знания

Градостроительное проектирование.
Градостроительный анализ.
Градостроительная политика.
Территориальное планирование.
Ландшафтное проектирование и благоустройство территорий.
Инженерное исследование и подготовка территорий.
Компьютерные технологии проектирования.
Архитектурно-строительное планирование.

Известные градостроители

Матвей Казаков, проектировщик многих зданий в Москве (Вознесенской церкви, Сенатского дворца, Московского университета) до пожара 1812 года.
Антонио Гауди, самый известный архитектор Испании, спроектировавший многие здания в Барселоне (в том числе, знаменитый Собор Саграда Фамилия).
Джованни Лоренцо Бернини, итальянский зодчий, спроектировавший площадь Святого Петра и считающийся одним из основоположников барокко.

ПАРТА ПЛЮС

Мебель для учебных заведений

- ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ
- УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
- АРХИВНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

Низкие цены
Доставка и сборка по г. Якутску бесплатно.

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



2020

ПРОФ ЯКТ

profyakt



СВФУ (СФУ)
«СВЕТИЛНИК ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

СТРОИМ БУДУЩЕ ВМЕСТЕ С "СИТ"®

Ирина Николаевна Сит (Учитель, Педагогический стаж 40 лет, ст. преподаватель)
Телефон: 8 (41143) 47-7-54, 8-964-45-12-38
E-mail: sit@svfu.ru, sit@svfu.ru

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

Специальность: Информационные системы в сфере IT-технологий

№ п/п	Наименование специальности	Пол	Возраст	Адрес	Средний балл
1	Информационные системы в сфере IT-технологий	Мужской	18-25	г. Якутск	3,0

Специальность: Информационные системы в сфере IT-технологий

№ п/п	Наименование специальности	Пол	Возраст	Адрес	Средний балл
1	Информационные системы в сфере IT-технологий	Мужской	18-25	г. Якутск	3,0

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

Специальность: Информационные системы в сфере IT-технологий

№ п/п	Наименование специальности	Пол	Возраст	Адрес	Средний балл
1	Информационные системы в сфере IT-технологий	Мужской	18-25	г. Якутск	3,0

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

«ЮНО-ЯКУТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Мы не просто обучаем, мы помогаем строить карьеру!

Специальности: Информационные системы в сфере IT-технологий, Информационные системы в сфере IT-технологий, Информационные системы в сфере IT-технологий

Телефон: 8 (41157) 215 213
E-mail: info@nti.s-vfu.ru

Январь

п	в	с	ч	п	с	в
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Февраль

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Март

п	в	с	ч	п	с	в
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Апрель

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

«ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

г. Тынды | Мэрия-Кангаласский район | ул. Мухоморова, ул. Ленина 40/1 | Тел: 8 (41143) 47-7-54, 8-964-45-12-38 | Email: tntb201@yandex.ru

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: Автомобильный транспорт, Транспортные средства, Транспортные средства

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

- САМОРЕАЛИЗАЦИЯ
- ВОСТРЕБОВАННОСТЬ
- РАЗВИТИЕ
- УСПЕХ

47-36-45 | s-vfu.ru/adf

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

BEST CHOICE!

Май

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

п	в	с	ч	п	с	в
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Июль

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Август

п	в	с	ч	п	с	в
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Смелость быть первым!

8(4162)234-567, 234-560 | www.amusu.ru | priem.amusu@mail.ru | priem@amusu.ru

841 ВОДЬЖИТЕЛЬНОЕ МЕСТО
10 ФАКУЛЬТЕТОВ
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВАКАНЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ: МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНТУРА

amsu.official | priem@amusu.ru | amsu_official | amsuonline

ВИЛЮЙСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

Качественное образование сегодня - профессиональный успех завтра!

Адрес: 678200 Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус (район), г. Вилюйск, ул. Чернышев, д.30.
Тел: 8(41124)234880 (г. Вилюйск), 8(41124)21107.
Сайт: vilkolle.ru, E-mail: vpk_priem@mail.ru, Instagram: vpk_col_yrk

Сентябрь

п	в	с	ч	п	с	в
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Октябрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ноябрь

п	в	с	ч	п	с	в
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Декабрь

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

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

ВАКАНЛАВРИАТ:
 • Прикладная информатика (прикладная информатика в менеджменте) (бюджет очно и заочно) - **34** бюджетных мест
 • Информационные технологии в рекламе и маркетинге (бюджет очно) - **18** бюджетных мест
 • Дизайн информационного образования (5 летняя профессиональная подготовка) (бюджет очно и заочно) - **34** бюджетных мест
 • Филология (Специализация: Филология (русский язык и литература) (бюджет очно) - **8** бюджетных мест
 • Филология (Специализация: Филология (английский язык и литература) (бюджет очно) - **12** бюджетных мест
 • Экономическая информатика (бюджет очно и заочно) - **33** бюджетных мест

СПЕЦИАЛИТЕТ:
 • Информатика (Специализация: Информатика (Маркетинговое дело) (бюджет очно) - **39** бюджетных мест

nti.s-vfu.ru

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

*на макете изображен пейнтбольный комбат



ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ КОМБАТ

А ТЫ ИГРАЛ В ПЕЙНТБОЛ ?



755-880

#COMBATYKT



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



ПИТРС

СУВЕНИРНО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

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

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

СУВЕНИРНАЯ И НАГРАДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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

НАНЕСЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЛОГОТИПОВ, ТЕКСТОВ

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

ВЫШИВКА

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



ПОЛИГРАФИЯ

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

ПЕЧАТЬ формат А4
• цветная
• чёрно-белая

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

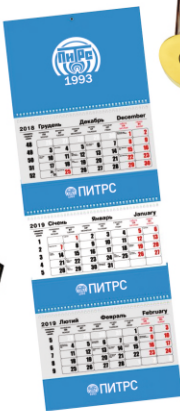
- интерьерная
- афиши
- постеры
- плакаты
- чертежи

ГРАВИРОВКА НА:

- флешках
- медалях
- грамотах
- кружках
- чашках

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТЕЙ И ШТАМПОВ

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





МИР СЛУХА ИСТИИ ЭЙГЭТЭ



Мы рады предложить вам модели слуховых аппаратов лучших мировых производителей, а также батарейки №13; 675; 312; 10, вкладыши всех номеров и средства по уходу за слуховым аппаратом.

Диапазон представленных у нас цифровых аппаратов, от простых 3 канальных до совершенных 15 канальных.

Каждый из них по-своему решает проблему снижения слуха. И конечно, чем выше технические возможности слухового аппарата и больше каналов, тем он лучше справляется с акустической ситуацией в жизни.

СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ ИМЕЮТ АКУРАТНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД И СПОСОБНЫ:

- Выделять голос нужного собеседника из множества других голосов и изокружающего шума;
- Слышать самые разнообразные звуки, которые человек, длительное время не слышал и уже забыл: пение птиц, шорох осенней листвы под шум дождя и журчание ручья и т.д.;
- Обеспечить максимально точную настройку под индивидуальную потерю слуха пациента, так как имеют, несколько независимых каналов.
- Вы можете носить слуховой аппарат, не замечая его, настолько естественно он воспроизводит звуки;
- Современные аппараты умеют подавлять свист и шум.



СКИДКИ ОТ 20 ДО 30%

С 1 ЯНВАРЯ
ПО 30 ЯНВАРЯ

**КОНСУЛЬТАЦИЯ, ПОДБОР И НАСТРОЙКА АППАРАТА БЕСПЛАТНО.
ТАК ЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ПОДАРОЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ:
ПОДАРОК ДЛЯ ВАШИХ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ!**

Мы ждем Вас по адресу: г. Якутск, ул. Хабарова, 19
(вход в центре здания со стороны дороги)
Запись по телефонам: 8 (4112) 70-70-54 и 8 (4112) 70-50-47
Работаем с 9:00 до 18:00, в субботу с 10:00 до 15:00

