

УЧИТЬСЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

ВЫСШИЕ
УЧЕБНЫЕ
ЗАВЕДЕНИЯ



2023

ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	КОМФОРТНЫЕ ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ	
СОВРЕМЕННЫЕ УДОБНЫЕ ОБЩЕЖИТИЯ	НАЛИЧИЕ ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
БЛИЗОСТЬ К СТРАНАМ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	

Обращаем внимание читателей, что данные о предприятиях, организациях и учебных заведениях, вакансиях, транспортных тарифах могут изменяться.

Для актуализации, а также чтобы получить более подробные сведения, советуем использовать указанные в издании сайты как самих организаций, так и институтов развития **Дальнего Востока**.

Часть материалов, используемых в издании, предоставлена администрациями регионов, входящих в состав ДФО.

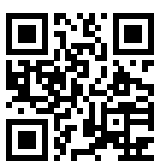
Следить за актуальностью всех данных помогут сайты высших учебных заведений.

Официальный сайт полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе



dfo.gov.ru

Официальный сайт Минвостокразвития России



minvr.gov.ru

ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ И АМБИЦИОЗНЫХ

Дальний Восток — место, где гарантированно можно получить хорошее образование. Это факт!

Расположенные здесь крупнейшие вузы имеют высокий рейтинг, отличную материальную и научную базу. В них работают лучшие Российские преподаватели.

Благодаря качественному и доступному образованию выпускники дальневосточных университетов и институтов гарантированно трудоустроены и получают достойную зарплату.

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики делает всё для того, чтобы здешние выпускники были востребованы на производстве, на заводах и фабриках, на флоте, в коммерческих и государственных предприятиях. Студенты обучаются тем специальностям, которые нужны стране здесь и сейчас.

Здесь есть деньги, а значит — имеются возможности платить высокие зарплаты.

Крупнейшие работодатели буквально «охотятся» за толковыми выпускниками.

Одна из самых «богатых» отраслей экономики на Дальнем Востоке — добыча угля, металлических руд и алмазов. Но не только золотые месторождения и угольные разрезы ждут выпускников самых разных специальностей. Предприятия по добыче нефти и газа, а также их переработке нуждаются в талантливых инженерах, техниках, ученых, менеджерах и экономистах.

Такие компании, как «Роснефть», «Транснефть», «Сибур» — отличные работодатели, которые предоставляют перспективные «карьерные лифты» для выпускников дальневосточных вузов. И терять такую возможность было бы глупо. Пока в столичных вузах за бюджетные места отраслевиков ведется настоящая битва, университеты

Ведущие вузы Дальнего Востока расположены в крупных городах и административных центрах краев, областей и автономных округов: Хабаровске, Владивостоке, Чите, Якутске, Благовещенске, Улан-Удэ, Магадане, Биробиджане, Комсомольске-на-Амуре, Южно-Сахалинске, Петропавловске-Камчатском.

Дальнего Востока готовы предоставить вам «входной билет» на гораздо более комфортных условиях.

Перспективы — завораживают. В Амурской области, к примеру, сейчас строится газоперерабатывающий завод, который станет самым большим в России. К примеру, заработная плата мастера строительных работ начинается от 140 тысяч рублей.

С детства дружишь с техникой? Знаешь, что такое станки и инструменты? Твой путь лежит на уникальные гражданские и военные авиастроительные предприятия — к примеру, компании «Сухой» — «КнаААЗ» им. Ю. А. Гагарина. Именно здесь рождается новая авиация России. Твои умения и фантазия будут формировать могущество и славу страны.

**ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ
ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ**

**ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ**

**СОВРЕМЕННЫЕ
КОМФОРТНЫЕ
ОБЩЕЖИТИЯ**

С дипломом отраслевого вуза ты можешь стать корабелом — создателем современных танкеров, кранов, скоростных судов и паромов. А если ты с детства зачитывался книгами о море, то тебе прямая дорога в Морской государственный университет. Недаром говорят, что весь мир в кармане и перед глазами капитана-дальневосточника. Зарплата в отрасли — начинается от 130 тысяч рублей.

Северный морской путь влечет выпускников арктических вузов.

И пусть работа в далеких регионах очень непростая — это новый шаг к победам, высокий и стабильный заработок, закалка характера и становление настоящего профессионала!

Средняя заработная плата в отрасли добычи нефти и газа в Сахалинской области составляет 310



**КОМФОРТНЫЕ
ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ**

**БЛИЗОСТЬ К СТРАНАМ
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО
РЕГИОНА**

**НАЛИЧИЕ
ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ**

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
БЕЗОПАСНОСТИ**

тысяч рублей, а в отрасли добычи металлических руд и алмазов, к примеру в Чукотском автономном округе — 160 тысяч рублей.

«Российские железные дороги» и «Федеральная сетевая компания», МЧС России ждут выпускников «своих» специальностей. Перед сотнями ребят открываются тайны легендарной Байкало-Амурской магистрали, далекие и близкие дороги великой страны, возможность помочь людям.

Работа и деньги на Дальнем Востоке есть. Сегодня вас ждет более 200 тыс. вакансий! Требуются не только специалисты горнодобывающих и машиностроительных отраслей, но и лесного хозяйства, рыболовства и аквакультуры, сельского хозяйства и пищевой промышленности, строители.

Туристы уже начали очень активно осваивать Дальний Восток. Значит, нужны специалисты в индустрии гостеприимства, предприниматели и экскурсоводы, отельеры и мастера общественного питания.

Институты и университеты Дальнего Востока не только ждут вас с комфортными для поступления проходными баллами по ЕГЭ. Здесь построены отличные и безопасные общежития, налажен студенческий быт, есть все возможности для творчества и отдыха. Современные спортивные залы, бассейны, медицинские центры — все это находится прямо в студенческих кампусах.

Диплом об окончании дальневосточного вуза — это не только знак качества ваших знаний, но и серьезный шаг в будущее, ведь доступные отсюда страны Азиатско-Тихоокеанского региона стремительно становятся новыми главными партнерами России в экономическом развитии.

**Дальний Восток — это будущее.
Твои перспективы.
Твой шанс.
Не упусти его!**

Все данные, опубликованные в издании, приводятся в информационных целях и могут изменяться. Информация предназначена для личного пользования и не может быть использована для точных экономических расчетов. Адреса и телефоны могут изменяться. Не содержит возрастных ограничений.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд развития социальных инициатив». Исполнитель: ООО Агентство «Полилог». Тираж 40 000 экз.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Владивосток.
Остров Русский

ДФУ – самый молодой и самый крупный вуз Дальнего Востока, ведущий центр международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Благодаря новому университетскому кампусу, выстроенному к Саммиту АТЭС в 2012 году, сегодня ДФУ – «визитная карточка» российского Дальнего Востока.

Кампус ДФУ по праву считается лучшим не только в России, но и одним из лучших в мире. Он расположен на берегу Тихого океана в экологически чистом районе острова Русский. Это настоящий студенческий смарт-кампус: удобный, светлый, гостеприимный и безопасный, в котором вместе учатся и дружат студенты из России и других стран.

Сегодня ДФУ позволяет получать образование по целому спектру востребованных специальностей. Его выпускники получают достойную работу не только в России, но и за рубежом. А те, кто хочет остаться в науке, имеют возможность заниматься исследованиями и разработками, опираясь на суперсовременную инфраструктуру и мощную собственную научную базу университета.

Обучение в Дальневосточном федеральном университете (ДФУ) – это начало большого пути к перспективному трудоустройству и успешной карьере. Девять научно-образовательных школ предлагают различные направления подготовки по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

В ДФУ все организовано таким образом, чтобы студенты и преподаватели могли сконцентрироваться на своей основной деятельности, не отвлекаясь на бытовые проблемы.

Университет базируется на острове Русский, до центра Владивостока отсюда добираться транспортом примерно полчаса. На территории кампуса есть все для полноценного круглогодичного пребывания – от медицинского пункта и сети кафе и ресторанов до прачечной и супермаркетов. Правда, здесь нельзя приобрести табачные изделия и алкоголь – за этим строго следит собственная служба безопасности.



Кампус ДФУ был введен в эксплуатацию несколько лет назад, а потому по праву считается одним из самых современных и комфортных. В бухте Аякс он расположился таким образом, что практически из каждой аудитории или комнаты общежития открывается шикарный вид на Японское море.

Архитекторам, которые проектировали кампус ДФУ, можно ставить твердую пятерку. Главный учебный корпус – 11-этажный Студенческий центр площадью 40 тыс. кв. м, фасад которого выполнен из бетона и стекла, – никого не оставит равнодушным. Только представьте себе: вы сидите в двухэтажной библиотеке, а вместо стены – огромное окно с видом на море. Поверьте, такой вид вдохновляет на учебу.

В распоряжении студентов и преподавателей – спортивный корпус с фитнес-залами и бассейном, а также полноценное футбольное поле, теннисные корты на открытом воздухе и велодорожки.

Отдельного внимания заслуживает Университетская набережная, которая полумесяцем вытянулась вдоль бухты Аякс.

В выходные дни сюда устремляется чуть ли не половина Влади-

востока, чтобы прогуляться вдоль моря, полюбоваться фонтанами или побродить среди тенистых деревьев.

Университетская набережная часто становится местом проведения всевозможных фестивалей и праздников, а в дни Восточного экономического форума здесь выстраивают Улицу Дальнего Востока – павильоны, каждый из которых представляет тот или иной регион Дальневосточного федерального округа.

ДФУ планирует расширяться – уже спроектирована вторая очередь университета, которая включает в себя новые корпуса, дома для преподавателей и многое другое.

На базе ДФУ также планируется создать научно-технологический центр, где появятся центры компетенций и будет развиваться система поддержки высокотехнологичных проектов.

Диплом ДФУ дает исключительные перспективы карьерного роста и личностного развития на самых лучших предприятиях России для выпускников и гарантию качества будущего работника для работодателя. Интересные перспективы для молодых людей открывает и сотрудничество с ДФУ Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке.



26,3 тыс.
студентов
и сотрудников

7114
комнат для
проживания

10 500

человек постоянно
проживают в кампусе

- Инженерная школа
- Институт математики и компьютерных технологий
- Политехнический институт
- Институт наукоемких технологий и передовых материалов
- Восточный институт – Школа региональных и международных исследований
- Институт Мирового океана
- Институт наук о жизни и биомедицины
- Школа экономики и менеджмента
- Юридическая школа
- Школа искусств и гуманитарных наук
- Школа медицины
- Школа педагогики

Приемная комиссия:
8 (800) 555-08-88



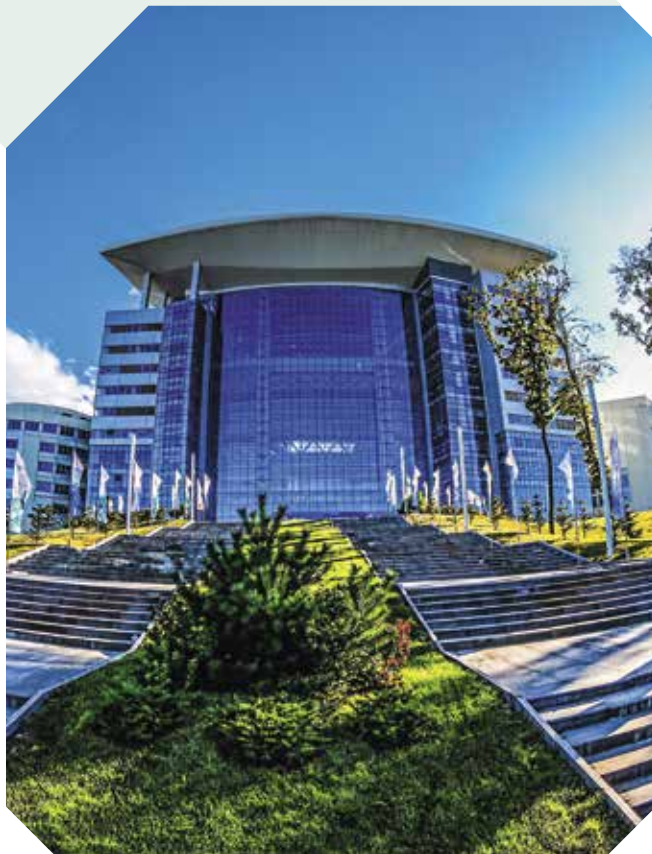
www.dvfu.ru

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Уже с первого года обучения студенты ДВФУ имеют возможность заявить о себе будущим работодателям. Университет сотрудничает с такими крупными корпорациями, как «Роснефть», «Транснефть», «Газпром», British Petroleum и многими другими. Причем некоторые компании не просто сотрудничают с образовательным учреждением, но и имеют свои представительства в самом университете – например, «Роснефть». Это позволяет студентам быть постоянно на виду у своих потенциальных работодателей.

Заинтересованы в выпускниках ДВФУ и сами корпорации. Так, регулярно проводится День «Роснефти», где представители крупнейшей нефтегазовой компании рассказывают о деятельности и перспективах своих дочерних организаций на Дальнем Востоке, возможностях для прохождения практик и трудоустройства.

Нефтяная компания и университет взаимодействуют и в образовательном процессе – в ДВФУ действует базовая кафедра «Роснефти», где создана мощная лабораторная база, которая успешно используется учеными и студентами Инженерной школы и Школы естественных наук. Такое сотрудничество весьма перспективно для нынешних и будущих студентов. К примеру, «Роснефть» реализует на Дальнем Востоке ряд крупных проектов, среди которых – строительство современной судовой верфи «Звезда» в Приморье и самого большого в нашей стране газоперерабатывающего завода в Амурской области. Запуск этих и других проектов планируется через несколько лет – как раз тогда, когда окончат ДВФУ его нынешние студенты. Так что вопрос с трудоустройством для многих из них – дело практически решенное.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДВФУ

- Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры. Кораблестроение (совместно с ПАО НК «Роснефть»)
- Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование (совместно с Институтом прикладной математики ДВО РАН)
- Физика. Прикладная физика (совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и ИАПУ ДВО РАН)
- Химия. Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН).
- Химическая инженерия (совместно с СИБУРОм)
- Геология. Региональная геология (совместно с ДВГИ ДВО РАН)
- География. Природопользование и охрана природы (совместно с ДВО РАН)
- Экология и природопользование. Морские биологические исследования (совместно с ННЦМБ ДВО РАН)
- Биология. Молекулярная и клеточная биология (совместно с ННЦМБ ДВО РАН)
- Интегративная нутрициология (совместно с ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи»)
- Биологические системы: структура, функции, технологии (совместно с ДВО РАН); Биобезопасность (совместно с Роспотребнадзором)
- Строительство Offshore and Coastal Engineering, на английском языке (совместно с ПАО НК «Роснефть»)
- Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект и большие данные (совместно с ПАО «Сбербанк»)
- Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности (совместно с ЦК НТИ по нейротехнологиям, технологиям виртуальной и дополненной реальности)
- Информационные системы и технологии. Современные интеллектуальные и суперкомпьютерные технологии (совместно с НИЦ «Курчатовский институт»)
- Электроника и наноэлектроника (совместно с ИАПУ ДВО РАН)
- Приборостроение/Цифровые лазерные технологии, оптоволоконные сети (совместно с ИАПУ ДВО РАН)
- Теплоэнергетика и теплотехника (совместно с ПАО «РусГидро»)
- Мехатроника и робототехника (совместно с ИАПУ ДВО РАН)
- Химическая технология. Процессы и аппараты химической технологии (совместно с ПАО НК «Роснефть»)
- Материаловедение и технологии материалов. Перспективные материалы и технологии материалов (совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и ИХ ДВО РАН)
- Юриспруденция. Правовое регулирование и управление контрактной деятельностью (совместно с НИПИГАЗ)
- История. Тихоокеанская археология (совместно с ИИАЭ ДВО РАН)
- Культурология. Музейное дело (совместно с Государственной Третьяковской галереей)

УЧЕБА И СЛУЖБА В АРМИИ

Все студенты дальневосточных вузов получают отсрочку от службы в армии, согласно действующим законам. Это возможность получить полноценное образование.

Есть и возможность для студентов стать настоящими защитниками Родины, для этого в институтах и университетах созданы современные военные кафедры.

Стать офицером имеют студенты Дальневосточного федерального университета (Владивосток) и Дальневосточного государственного университета путей сообщения (Хабаровск).

Факультет военного обучения в Морском государственном университете имени адмирала Г. И. Невельского (Владивосток) – единственный на Дальнем Востоке, который готовит офицеров запаса Военно-морского флота. Военная кафедра имеется в Забайкальском государственном университете (Чита).

Выпускники факультетов военного обучения этих вузов после завершения учебы и сдачи квалификационного экзамена получают актуальную военно-учетную специальность. После чего военкомат на основании справки об окончании военного образования и диплома о высшем образовании выдает военный билет военнослужащего запаса.

Военно-учебный центр ДВФУ производит набор граждан Российской Федерации на очную форму обучения дважды в год, в периоды весенней и осенней призывных кампаний военных комиссариатов.

Ежегодно на военное обучение ДВФУ поступает от 320 до 400 студентов.

В военном учебном центре размещены специализированные оборудованные учебные классы, компьютерные классы, плац, стрелковый тир, библиотека, учебные места боевых средств флота, учебные места боевых средств инженерных войск, учебно-тренировочные единицы боевой техники, учебные автомобильные боксы, предназначенные для технической диагностики и ремонта автомобильной военной техники, рубка боевой крейсерской подводной лодки проекта 667АУ, представляющей собой Военно-исторический комплекс.

Студенты занимаются в Лаборатории морской практики для подготовки военно-морских специальностей, учебно-тренировочном бассейне для водолазной подготовки студентов, вспомогательных учебных классах в расположении воинских частей Тихоокеанского флота.

Преподают дисциплины, утвержденные органами военного управления, осуществляющими государственный заказ. Оборудованы специальные учебные классы:

- водолазной подготовки,
- устройства и живучести корабля,
- радиотехнической подготовки,
- инженерного обеспечения боевых действий,
- общей тактики,
- устройства и технического обслуживания автомобильной техники,
- общевойсковой подготовки,
- лингвистического перевода.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 статьи 24 Федерального закона «О воинской обязанности» от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ гражданам, обучающимся по очной форме обучения в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию по соответствующим направлениям подготовки (специальностям), предоставляется отсрочка от призыва на военную службу на время обучения.





БОЛЕЕ
7100
студентов

550
преподавателей

26 программ
бакалавриата
и магистратуры

Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского — старейшее и крупнейшее учебное заведение водного транспорта на Дальнем Востоке России.

Здесь готовят морских специалистов для судоходных компаний, судостроительных и судоремонтных заводов, предприятий водного транспорта, портов и транспортных терминалов.

МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г. И. НЕВЕЛЬСКОГО

Университет ведет подготовку по программам среднего общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного образования.

Государственные дипломы и сертификаты университета соответствуют требованиям международных конвенций и признаются всеми странами мира.

Будущие офицеры гражданского флота в стенах «мореходки» изучают множество профессий, причем не только связанных с морем, судоводением и эксплуатацией оборудования, но также и специальности в таких областях, как безопасность, управление, юриспруденция и машиностроение. Все вместе – это уникальные, современные, технологичные знания, которые позволят получить хорошую высокооплачиваемую работу как во флоте, так и на берегу.

Сегодня МГУ им. Невельского – главная кузница кадров для покорения бескрайних просторов морей и океанов. Надевая морскую форму с первого года обучения, курсанты сразу настраиваются на серьезный лад. Ведь дисциплина на флоте – превыше всего.



Перспективы трудоустройства у выпускников значительные. На Дальнем Востоке действует мощный гражданский флот – торговый, рыболовный, промышленный. Развивается судостроение. Камчатские рыбаки получили новые океанские рыболовные сейнеры. На Амурском судостроительном заводе заложены два современных парома, которые будут работать на линии Холмск – Ванино. Идет работа по проектированию грузопассажирских судов, которые свяжут Камчатку, Командорские острова, Сахалин и Приморье. Огромные перспективы у Северного морского пути – эта транспортная магистраль обеспечивает кратчайший транзит для грузов между Азией и Европой. Активно развивается отдельная гигантская тема – нефтегазодобыча на шельфе Охотского моря.

Помимо высокой зарплаты и стабильной работы в будущем, курсантов «мореходки» практически сразу ждет романтика моря. Практика здесь начинается с первых курсов, причем не только на пароходах, но и на настоящих парусных судах.

Так, Морской университет совместно с «Совкомфлотом» уже много лет реализует научно-образовательный проект под названием «Плавучая лаборатория». На базе ледокольного судна снабжения «Геннадий Невельской» курсанты изучают все хитрости морского дела. «Геннадий Невельской» работает на проекте «Сахалин-2» в акватории дальневосточных морей, а также в восточном районе Арктики и является лучшим в мире судном в своем классе.

Учебный флот МГУ им. Невельского включает еще несколько судов, но главный из них, конечно же, парусник «Надежда» – великолепное трехмачтовое судно, построенное по прототипу парусных судов начала XX века. «Надежда» совершала кругосветку, регулярно участвует в крупных международных регатах, участвует в научных экспедициях.

Готовы к удивительным перспективам, которые открывает вам морское дело? Хотите интересной, насыщенной учебы и ответственной, востребованной работы по окончании вуза? Тогда поступайте в Морской государственный университет им. адмирала Г. И. Невельского!



ФАКУЛЬТЕТЫ:

- Заочного и дистанционного обучения
- Морской технологический
- Морской факультет гуманитарных технологий
- Судоводительский
- Судомеханический
- Управления морским транспортом и экономики
- Физико-технический
- Экологической безопасности и освоения шельфа
- Электромеханический
- Электроники и информационных технологий
- Юридический
- Военная кафедра

г. Владивосток,
ул. Верхнепортовая, 50а
+7 (423) 230-12-51



www.msun.ru



БОЛЕЕ
14 000
студентов

ОКОЛО
500
преподавателей

БОЛЕЕ
70 программ
бакалавриата
и магистратур

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА



ВГУЭС – это не только качественное, современное высшее образование, но и гарантия максимального эффекта обучения: 70% выпускников находят работу сразу после окончания университета. Секрет в том, что это единственный вуз в стране, где реализуется уникальная модель практико-интегрированного обучения, позволяющая соединить теорию с практикой, знания с компетенциями, поэтому работодатели заинтересованы в молодых специалистах, которых не надо переучивать или доучивать.

Вуз ориентирован на дальнейшее успешное трудоустройство учащихся, и именно исходя из этого критерия формируются учебные программы и условия обучения. Как результат – лучшие студенты оказываются сотрудниками крупнейших международных компаний и ценными работниками на производстве, которые получают заработную плату, соответствующую самым смелым ожиданиям.

Учебный процесс построен таким образом, что из вуза выходят не просто дипломированные специалисты, а полноценные бизнес-аналитики, прекрасно разбирающиеся в рыночных реалиях.

Как это достигается? Преподаватели используют методы так называемого проектного обучения: студенческие команды нацелены на выполнение практических проектов, связанных с научными направлениями или уже сформулированными задачами партнеров из бизнес-сообщества. Такими проектами могут быть разработка бизнес-плана, поиск решений для реальных бизнес-кейсов, анализ реальных процессов в маркетинге и социологии и другие. Проектное обучение позволяет учащимся становиться специалистами-практиками еще будучи студентами, уметь анализировать конкретные ситуации в той или иной сфере и находить верные управленческие решения.

Аналогичный подход действует и в подготовке специалистов для туристической отрасли. Выпускники ВГУЭС по специальностям в области туристического сервиса разбираются в реальной проблематике, умеют анализировать, прогнозировать, применять современные технологии. Туризм сегодня в Приморье растет высокими темпами, сильные специалисты-практики нужны туркомпаниям, гостиницам, музеям. Многие выпускники начинают собственный бизнес в сфере туристического сервиса и преуспевают.

С недавнего времени во ВГУЭС готовят сильных выпускников в области масс-медиа. Требования работодателей, очевидно, вышли за пределы специальностей «журналистика» или «связи с общественностью». Намного проще стать востребованным, обладая универсальными навыками в медиа.

Одной из ключевых площадок для развития молодежного предпринимательства на Дальнем Востоке стал инновационный бизнес-инкубатор, созданный на базе ВГУЭС. Его резидентами могут стать сами студенты. Здесь учащиеся не только разрабатывают собственные стартапы, но и могут получить квалифицированную помощь от своих же преподавателей – как и с чего лучше начать свой бизнес, на что обратить внимание.

ВГУЭС

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС) входит в число 100 лучших вузов России и является одним из лидеров среди дальневосточных. Здесь готовят специалистов практически всех отраслей, где сопрягаются экономика и сервис: от гостиничного бизнеса до крупных финансовых институтов.



ИНСТИТУТЫ:

- Заочного и дистанционного обучения
- Иностранных языков
- Информационных технологий
- Маркетинга и массовых коммуникаций
- Международный институт туризма и гостеприимства
- Права
- Сервиса, моды и дизайна
- Транспорта и логистики

КАФЕДРЫ:

- Математики и моделирования
- Экономики и управления

КОЛЛЕДЖИ:

- Академический
- Сервиса и дизайна
- Общеобразовательная школа-интернат среднего общего образования для одаренных детей
- Учебно-методический центр безопасности дорожного движения

г. Владивосток,
ул. Гоголя, 41
+7 (423) 240-40-23



vvsu.ru

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Железная дорога была и остается самым мощным и надежным транспортом, который связывает части нашей большой страны. Для Дальнего Востока это особенно актуально, ведь в состав Дальневосточного федерального округа входит около 40% территории России. Сегодня здесь не только действуют две крупнейшие по мировым меркам железнодорожные транспортные системы – Транссиб и Байкало-Амурская магистраль (БАМ), но и формируются новые амбициозные проекты.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Мост с материка на Сахалин, вторая ветка БАМа, запуск железнодорожного сообщения до Якутска, масштабная электрификация, создание Транскорейской магистрали (Россия – Северная Корея – Южная Корея) – такие крупные проекты ожидают железнодорожников в ближайшие годы на Дальнем Востоке. Все это в том числе предстоит сделать выпускникам Дальневосточного университета путей сообщения (ДВГУПС). Это один из старейших вузов Дальнего Востока, основанный еще в 1937 году. По большому счету, это «кузница кадров» для Дальневосточной и Забайкальской железных дорог. Выпускников ДВГУПС можно встретить в якутской тундре, забайкальских степях, на заснеженном Сахалине, на побережье Японского моря – везде, где проложена железная дорога.

Но «старейший» вовсе не значит «устаревший». Наоборот, современная железная дорога очень продвинута и технологична. Со спецификой будущей профессии студенты ДВГУПС знакомятся прямо в стенах вуза – для этого здесь создан буквально напичканный различным оборудованием учебный центр. Это и лаборатория микропроцессорной станции управления движением, и лаборатория тормозных систем, и специализированная энергетическая лаборатория Schneider Electric, и центр волоконно-оптических линий связи, и многие другие высокотехнологичные образовательные возможности.

Знакомятся учащиеся со своей будущей профессией и на практике. Уже после второго курса студенты могут попробовать себя в роли проводников пассажирских поездов. В том числе – проехать через всю страну. Такую студенческую практику многие выпускники вспоминают с теплотой, ведь это не только возможность своими глазами увидеть Байкал, Урал и столицу, но и неплохой заработок – эта практика оплачивается.

Еще одно преимущество ДВГУПС в том, что уже к третьему-четвертому курсам студенты прекрасно понимают, в какой сфере они будут работать и даже на каком конкретно предприятии. Трудоустраивать своих студентов – главный принцип ДВГУПС.

Здесь не просто готовят специалистов высокого класса, но и создают все условия, чтобы они нашли хорошую работу после окончания вуза. В первую очередь, конечно же, в системе РЖД: на Дальневосточной и Забайкальской железных дорогах, ОАО АК «Железные дороги Якутии», ПАО «ФСК ЕЭС – Магистральные электроэнергетические сети Востока».

Выпускников ДВГУПС с большой охотой берут на работу и другие структуры макрорегиона: МЧС, ПАО «Сбербанк России», ЗАО «Рэдком» (IT и телефония), АО «ДРСК», крупные строительные предприятия.

Для будущих студентов ДВГУПС предлагает довузовскую подготовку: это лицей, Хабаровский техникум железнодорожного транспорта, а также филиалы в Южно-Сахалинске, Уссурийске (Приморский край), Тынде и Свободном (Амурская область).



Для учащихся создана хорошая инфраструктура: студенческий городок, семь спортивных залов, легкоатлетический манеж, плавательный бассейн, скалодром, футбольный стадион с искусственным покрытием, открытые спортплощадки. Получив современное образование, эти люди будут работать на крупных инфраструктурных объектах Дальнего Востока, получать хорошую зарплату и своей деятельностью объединять нашу большую страну.

ИНСТИТУТЫ:

- Тяги и подвижного состава
- Управления, автоматизации и телекоммуникаций
- Электроэнергетический
- Транспортного строительства
- Экономики
- Естественно-научный
- Социально-гуманитарный
- Международного сотрудничества
- Интегрированных форм обучения (заочное обучение)
- Дополнительного образования

ФАКУЛЬТЕТЫ:

- Воздушных сообщений
- Довузовской подготовки
- Хабаровский техникум железнодорожного транспорта

г. Хабаровск,
ул. Серышева, 47
+7 (4212) 40-73-91, 40-73-96



dvgups.ru

ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТОГУ – это не просто вуз, это целый студенческий город, объединяющий главный учебный корпус, аудитории в центре Хабаровска и более 10 общежитий с комфортными условиями проживания. Здесь все создано не просто для качественного обучения, но и для полноценной студенческой жизни: стадионы, сеть спортивных залов и игровых площадок, поликлиника, терапевтический санаторий-профилакторий, бассейн, одна из крупнейших дальневосточных библиотек с электронным читальным залом и интеллектуальным центром. Вся эта инфраструктура в комплексе обеспечивает и образовательный процесс, и студенческий досуг.



21 000
студентов

59
специальностей

900
преподавателей

Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ) – один из крупнейших вузов российского Дальнего Востока. За годы своей деятельности он подготовил в общей сложности около 100 тыс. специалистов, успешно работающих во всех основных отраслях экономики и социальной сферы Дальнего Востока.



Хабаровск – крупнейший город Дальнего Востока с многочисленными культурными объектами, музеями, историческими зданиями, десятками молодежных развлекательных заведений. В городе действует несколько крупных институтов и университетов, что по праву позволяет ему считаться не только административной, но и студенческой столицей Дальнего Востока.

Немаловажно, что Хабаровский край – регион промышленный, что в разы повышает возможность прохождения качественной практики и дальнейшего достойного трудоустройства. Предприятия-флагманы российской промышленности в сфере военного и гражданского авиастроения, судостроительного сектора, металлургической промышленности, нефтепереработка, транспортные и логистические компании, горнодобывающие комплексы – все они являются не только потенциальными работодателями для выпускников ТОГУ, но и постоянными заказчиками всевозможных научных и практических исследований.

Тихоокеанский государственный университет объединяет множество полноценных и, казалось бы, самосто-

ятельных институтов. Часть из них имеет длинную историю, часть – напротив, создана не так давно и реализует потребности современных профессиональных направлений. Причем как технической, так и гуманитарной сферы. Так что здесь готовят и «физиков», и «лириков». Кстати, ТОГУ – единственный вуз Сибири и Дальнего Востока, в котором реализуется комплексный план мероприятий по развитию математического образования.

Университет ежегодно результативно участвует в реализации грантов Российского научного фонда, исследовательских проектов в сфере научной деятельности, грантов Президента Российской Федерации для молодых кандидатов наук.

По результатам проведения научных исследований научно-педагогические кадры Тихоокеанского государственного университета ежегодно публикуют более 2,2 тыс. научных публикаций, более 100 монографий, более 30 сборников научных трудов, около 90 результатов интеллектуальной деятельности, в том числе 58 патентов, 32 программы ЭВМ. Для несведущих – это очень значительные цифры, сопоставимые с достижениями центральных вузов нашей страны.

Ежегодно более 3 тыс. студентов ТОГУ принимают участие в различных формах научно-исследовательской работы, участвуют во всероссийских олимпиадах и межвузовских конференциях, международных конкурсах. За последние пять лет на конкурсы различного уровня представлено более 1 тыс. студенческих работ, получено более 600 дипломов, премий, грамот об участии в конкурсах, олимпиадах, конференциях и выставках.

Научно-исследовательская работа будущими инженерами в ТОГУ ведется более чем в 20 научных лабораториях, в десятках студенческих научных обществ, в четырех студенческих конструкторских бюро.

Студенты-архитекторы и дизайнеры университета принимают участие в ежегодных международных форумах «Новые идеи нового века» и межвузовских семинарах по проблемам крупных азиатских городов (IUSAM).

Студенты-экономисты и будущие специалисты в сфере менеджмента участвуют в разработке и реализации перспективных проектов в интересах предприятий и банков региона.

Для студентов-юристов, регионоведов, социальных работников работают дискуссионные клубы, где они на практике реализуют свои идеи, участвуя в интересных, общественно значимых проектах.

Для профессионального становления журналистов в ТОГУ развивается сеть печатных, электронных и сетевых СМИ. В них студенты получают практику в роли корреспондентов и фотокорреспондентов, редакторов, дикторов и телеведущих.

Университет всегда славился успехами в области фундаментальных исследований по математике, физике и химии. Студенты ТОГУ не раз проводили исследования по самым разным направлениям: от крупных автомобильных строек на Дальнем Востоке до проектов на территории соседних иностранных государств.

В этом контексте важно и то, что ТОГУ благодаря эффективной системе международного образовательного партнерства с целым рядом зарубежных университетов также предоставляет своим студентам возможности получения наряду с российским дипломом о высшем образовании еще и диплома зарубежного вуза-партнера. Это позволяет продолжить обучение в зарубежных вузах в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, Европы и Америки.

ИНСТИТУТЫ:

- Архитектуры и дизайна
- Инженерно-строительный
- Педагогический
- в том числе:
- факультет востоковедения и истории
- факультет естественных наук, математики и информационных технологий
- факультет искусств, рекламы и дизайна
- факультет начального, дошкольного и дефектологического образования
- факультет психологии и социально-гуманитарных технологий
- факультет физической культуры
- факультет филологии, переводоведения и межкультурной коммуникации
- Социально-политических технологий и коммуникаций
- Экономики и управления
- Юридический

ФАКУЛЬТЕТЫ:

- Автоматизации и информационных технологий
- Компьютерных и фундаментальных наук
- Природопользования и экологии
- Транспортно-энергетический



г. Хабаровск,
ул. Тихоокеанская, 136
+7 (800) 250-80-10 (звонок бесплатный)
pnu.edu.ru

ВЫПУСКНИК ТИХООКЕАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Иван Филянин: «ПЛАНИРУЮ ОТКРЫТЬ СВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

Иван Филянин — победитель программы «УМНИК-2019». Вместе с командой он за время участия в программе успел внедрить свою разработку в действующее предприятие, получить обратную связь и стать финалистом курса акселерации «Сколково».

– Иван, расскажи, как появилась идея твоего проекта?

– Любая новая идея – это хорошо переработанная старая...

Изучая современные мировые тенденции по автоматизации сетей связи, я сделал вывод, что на данный момент это перспективное направление исследований. Осталось только выбрать объект исследований и метод реализации. Так, благодаря сложной экономической ситуации в стране появилась идея автоматизации недорогого оборудования Mikrotik и Cisco. Многие предприниматели стараются оптимизировать издержки, а готовых инструментов у них нет, вот мы и решили их создать.

– Что было самым сложным на пути к победе?

– Самым сложным было сформировать модель коммерциализации продукта из-за особенностей лицензирования. Было много споров и обсуждений, какая модель является единственно верной, но, к счастью, это решилось. Затем я удачно выступил и выиграл грант.

– Как ты продвинулся в работе над проектом за время участия в программе «УМНИК»?

– Мы выполнили поставленный объем задач, скорректировали план на будущий период, попробовали нашу разработку на коммерческом предприятии в Хабаровске и получили обратную связь. Поняли, что надо немного изменить подход к разработке и использованию определенных технологий. Сейчас мы объединились с Robonomics и внедрили свою разработку в компанию «Геоскан» для проведения испытаний и получения обратной связи.

– Планируешь стать предпринимателем?

– Да, в планах открыть свое предприятие. Мы активно участвуем в различных акселераторах, готовим первый коммерческий продукт и развиваем системы управления и взаимодействия с нашими клиентами. Это важно, так как наши клиенты – малые предприниматели, у которых мало времени, но очень много задач. Мы постараемся сделать работу с нашим продуктом простой и удобной.



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. К. АММОСОВА



Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова (СВФУ) является одним из 10 федеральных вузов страны, которые ориентированы на решение геополитических задач и удовлетворение кадровых потребностей крупных межрегиональных инвестиционных проектов. Он позиционируется как центр интеграции образования, науки и производства и призван обеспечить высококвалифицированными специалистами растущую экономику Якутии и всего Дальнего Востока.

В СВФУ, включая филиалы, обучение осуществляется по 128 направлениям подготовки/специальностям (НПС) высшего и среднего профессионального образования, из них 115 НПС высшего образования и 13 специальностей СПО реализуются в головном вузе.

СВФУ (с филиалами) реализует 458 основных образовательных программ, включая 447 программ высшего образования и 11 программ СПО. Программы высшего образования включают 191 программу бакалавриата, 31 программу специалитета, 135 программ магистратуры, 61 программу аспирантуры и 29 программ ординатуры.

Международное сотрудничество является одним из главных аспектов деятельности СВФУ. Северо-Восточный федеральный университет сотрудничает с десятками университетов-партнеров, колледжей, научно-исследовательских центров мира.

Уникальное геополитическое положение университета определяет приоритеты взаимодействия, в которые в первую очередь входят страны Азиатско-Тихоокеанского и Арктического регионов.

ФИЛИАЛЫ:

- Политехнический институт в г. Мирный
- Технический институт в г. Нерюнгри
- Чукотский филиал в г. Анадырь

ИНСТИТУТЫ:

- Горный
- Инженерно-технический
- Естественных наук
- Зарубежной филологии и регионоведения
- Математики и информатики
- Психологии
- Физической культуры и спорта
- Языков и культуры народов Северо-Востока РФ
- Медицинский
- Педагогический
- Финансово-экономический
- Физико-технический

ФАКУЛЬТЕТЫ:

- Автодорожный
- Геологоразведочный
- Исторический
- Филологический
- Юридический



ОКОЛО
19 000
студентов
(с учетом филиалов)

ОКОЛО
1200
преподавателей

г. Якутск,
ул. Белинского, 58
+7 (4112) 35-20-90



s-vfu.ru



ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Забайкальский государственный университет (ЗабГУ) является многопрофильным учебно-научно-инновационным комплексом, осуществляющим многоуровневую подготовку специалистов для промышленных предприятий, государственных, муниципальных органов и силовых структур Забайкалья, Дальнего Востока и Восточной Сибири.

16 000
студентов

800
преподавателей

159
программ
бакалавриата
и магистратуры

Университет образован на базе политехнического института и ориентирован на горнодобывающую отрасль, которая получила мощный стимул с появлением в Дальневосточном федеральном округе новых экономических механизмов – территорий опережающего развития, Свободного порта Владивосток и других. Это открывает перед выпускниками ЗабГУ самые широкие возможности в дальнейшем трудоустройстве.

На базе горного факультета создан научно-образовательный центр, где студенты проводят свои научно-исследова-



тельские и опытно-конструкторские исследования, которые затем реализуются на таких крупных предприятиях страны, как «Востоксибуголь», «Норильский никель», «Алмазы России-САХА», «Ярославский ГОК», «ЗабНИИ», «Харанорский угольный разрез». С этими предприятиями у вуза налажены тесные отношения.

Основной «конек» ЗабГУ – это прикладные специальности. Здесь готовят самых разных специалистов для промышленных предприятий, госорганов и силовых структур Забайкалья, Дальнего Востока и Восточной Сибири – от филологов до горных инженеров.

ЗабГУ – лидер в регионе по количеству специальностей и направлений обучения. Всего здесь обучаются 16 тыс. студентов по 159 направлениям, а среди преподавателей почти 90% имеют ученые степени.

О том, какую роль играет ЗабГУ в жизни Читы, говорит тот факт, что выпускникам этого вуза дипломы об окончании университета вручают на главной площади города. Эта красивая церемония проводится каждый год и уже стала традиционным молодежным праздником для жителей Читы.

Особое внимание уделяется подготовке инженерных кадров.

Горный факультет ежегодно выпускает совершенно уникальных специалистов (горных инженеров) для горнодобывающих предприятий Восточной Сибири и Дальнего Востока. Такие специалисты крайне востребованы и очень ценятся работодателями. Прямо со студенческой скамьи они вливаются в штаты крупных компаний, ведущих проекты в области недропользования, которые в последнее время в нашей стране обрели «второе дыхание».

Еще один значимый факультет – энергетический. Энергетика является одной из основ экономики Забайкальского края. На базе университета совместно с Приаргунским производственным горно-химическим комбинатом создан научно-образовательный кластер, где студенты занимаются научными разработками и инновациями.

В том, что по окончании вуза работа найдется, студенты ЗабГУ уверены – в университете для этого специально создан отдел содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников.

Уже с первого курса студенты начинают работать по специальности, для студентов последних курсов и выпускников проходят «Дни карьеры» и «Ярмарка вакансий», где они встречаются с потенциальными работодателями.



Здесь есть все для полного цикла обучения: от современных учебных классов до полноформатной библиотеки, кстати, самой обширной в регионе.

Большинство студентов ЗабГУ состоят в студенческих научных объединениях и конструкторских бюро, где они могут реализовывать свою научную деятельность.

ФАКУЛЬТЕТЫ:

- Горный
- Дополнительного профессионального образования
- Естественных наук, математики и технологий
- Историко-филологический
- Культуры и искусств
- Психолого-педагогический
- Социологический
- Строительства и экологии
- Физической культуры и спорта
- Экономики и управления
- Энергетический
- Юридический
- Военная кафедра

г. Чита,
ул. Александрово-Заводская, 30
+7 (800) 200-73-03



zabgu.ru



САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

г. Южно-Сахалинск,
ул. Ленина, 290
+7 (4242) 450-300



sakhgu.ru

Сахалинский государственный университет (СахГУ) является ведущим образовательным учреждением островного региона, открывающим юному поколению перспективы научного, профессионального и образовательного роста.

Этот вуз предоставляет возможность получить образование по естественно-научным, педагогическим, социальным, гуманитарным, экономическим, инженерно-техническим направлениям. Университет включает в себя пять институтов, два колледжа и два филиала.

В университете успешно действует система довузовской подготовки и дополнительного образования. С прошлого учебного года на Дальнем Востоке открыт цифровой Мультиуниверситет. В рамках программы студенты смогут получить образование в московских, петербургских и томских вузах, не выезжая из островного региона.

Проект Мультиуниверситета Дальнего Востока запущен на базе Сахалинского государственного университета, который в партнерстве с 14 ведущими государственными вузами страны разрабатывает образовательные программы для своих студентов. Для получения двух дипломов необходимо поступить в СахГУ на бюджетной основе и выбрать один из предложенных профилей вуза-партнера.

Студенты цифрового Мультиуниверситета смогут освоить такие перспективные направления, как биоинформатика,

ресурсы и экономика Мирового океана, градостроительство в опасных природных зонах, нефтегазовый инжиниринг и математическое моделирование, экономика природопользования, геоинформационные системы и многие другие.

Помимо обучения, Мультиуниверситет объединяет российские регионы, вузы и предприятия также для научной работы. Студенты, аспиранты, преподаватели независимо от места проживания получают равный доступ к передовым технологиям и инновационным методикам ведущих научных центров России и мира.

Для реализации основных образовательных программ среднего профессионального и высшего образования СахГУ располагает современными мультимедийными классами, научно-исследовательскими лабораториями и центрами, научно-учебными базами, спутниковой станцией, археологическим музеем.

Важнейшей составляющей научной активности университета является внедрение собственных научных разработок в развитие экономики региона. Именно поэтому СахГУ является центральной научно-исследовательской площадкой

региона, ориентированной прежде всего на приоритетные направления социально-экономического развития Сахалинской области.

В СахГУ функционирует Сахалинский технический естественно-научный математический центр. Он включает в себя лаборатории, тренажеры, макеты и агрегаты, позволяющие студентам осваивать специальное оборудование, изучать в деталях свою будущую профессию.

В островном университете создана лаборатория физико-химических исследований для работы в области экологической безопасности нефтегазовой отрасли.

Действующая научно-исследовательская станция СахГУ и РАН была открыта за два месяца до запуска первого искусственного спутника Земли. Задуманная для наблюдения и сопровождения полета спутника она превратилась в современный комплекс спутникового зондирования Земли, позволяющий проводить исследования в области биологии, геологии, метеорологии, геофизики, картографии и геодезии.

Ряд преподавателей СахГУ – известные ученые России и мира, которые вносят серьезный вклад в качество университетского образования.

Результаты работы ученых, специалистов и студентов СахГУ находят отражение в научных трудах, становятся основой для разработки практических рекомендаций в различных направлениях экономики Сахалинской области, Дальнего Востока, России.

Выпускники СахГУ работают в компаниях нефтегазовой отрасли, правоохранительных органах, образовательных учреждениях, банковских структурах, налоговых органах, на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях рыбной отрасли, в администрациях Южно-Сахалинска, Сахалинской области и ее районов.

Ежегодно проводимый мониторинг свидетельствует, что к концу года более 86% выпускников трудоустроены. Это один из лучших результатов в России.

Сахалинский государственный университет активно действует на международной арене высшего образования. Более четверти века развиваются отношения СахГУ с университетами Японии, Южной Кореи, Китая. Со многими учебными заведениями Азиатско-Тихоокеанского региона сформированы совместные образовательные проекты и непрерывно функционируют программы студенческой академической мобильности.

СахГУ – это точка для развития и притяжения островной молодежи. Ведь именно здесь, на Сахалине, создана реальная система студенческого самоуправления и волонтерского движения, а модель студенческого самоуправ-



ления и воспитательной работы СахГУ признана лучшей на Дальнем Востоке.

Любой студент университета, который готов предложить интересный проект, может быть уверен в том, что его поддержат и у него появится возможность его реализовать. Студенты университета принимают активное участие в общественной, политической, научной и культурной жизни страны, представляя свой университет, свои острова, свое государство на многих конкурсах, олимпиадах, фестивалях, конференциях всероссийского и международного уровней.



САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ





ПРОГРАММА «ПРИОРИТЕТ 2030»

Программа «Приоритет 2030» призвана сконцентрировать ресурсы для обеспечения вклада российских университетов в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, повысить научно-образовательный потенциал университетов и научных организаций, а также обеспечить участие образовательных организаций высшего образования в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации.

Цель программы «Приоритет 2030» – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

Валерий Фальков,
министр науки и высшего образования
Российской Федерации:

– В этом году каждый вуз-победитель специального трека получит господдержку в размере 71,25 млн рублей. Всего до 2024 года включительно на развитие восьми университетов будет направлено 5,77 млрд рублей. Средства пойдут на поддержку преподавателей и студентов, развитие академической мобильности, обновление материально-технической базы, в том числе приобретение нового учебно-лабораторного оборудования. Важно отметить, что в специальном треке «Приоритета 2030» учтены специфика Дальнего Востока и экономические потребности макрорегиона в кадрах и технологиях. В программах развития участников трека акценты ставятся на привлечение в дальневосточные вузы студентов. Сегодня компании Дальнего Востока успешно работают на мировом технологическом фронтире, например, в направлении

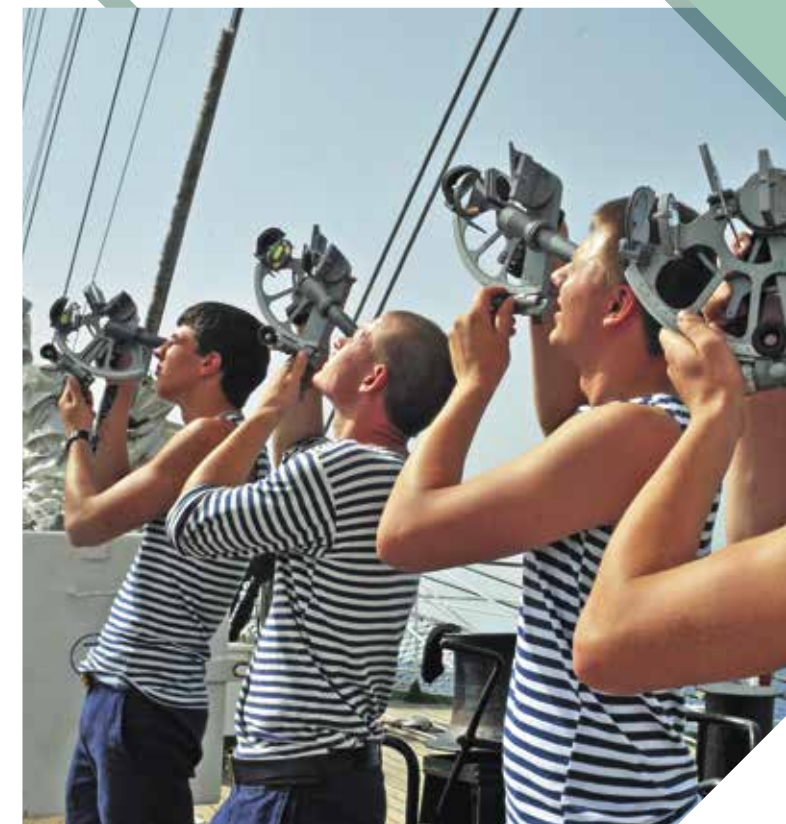
биотехнологий. И задача вузов-участников – обеспечить их высококлассными специалистами и технологиями, чтобы российские компании могли составить достойную конкуренцию на мировом уровне.

По словам главы Министерства развития Дальнего Востока и Арктики Российской Федерации Алексея Чекункова, создание конкурентоспособной образовательной среды является одним из важнейших условий для развития макрорегиона и привлечения в него населения.

Директор департамента развития трудовых ресурсов Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Гасан Гасанбалаев подчеркивает, что развитие высшего образования в регионе, повышение привлекательности дальневосточных университетов для абитуриентов и молодых ученых со всей страны – стратегическая задача, важность которой в новых экономических условиях заметно возрастает.

Гасан Гасанбалаев,
директор департамента развития
трудовых ресурсов Корпорации развития
Дальнего Востока и Арктики:

– Сегодня университеты рассматриваются как новые факторы экономического роста и полноценные партнеры крупных корпораций. Появление одной инновационной разработки и ее оперативное внедрение в производство может радикальным образом изменить конкурентоспособность предприятия или целой отрасли. Дальний Восток – это регион, где с помощью преференциальных режимов территорий опережающего развития и Свободного порта Владивосток запускаются новые высокотехнологичные предприятия в стратегически важных для страны отраслях, в том числе импортозамещающих. Сегодня появление высшей школы нового типа для ДФО особенно важно. Вузы должны стать интеллектуальным, социальным и экономическим ресурсом развития регионов Дальнего Востока: взаимодействовать с предприятиями реального сектора, оперативно реагировать на изменения потребностей на региональном рынке труда, разрабатывать технологические и гуманитарные решения, которые будут иметь существенный положительный эффект.



ВУЗЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ 2030»:

- Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского;
- Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России;
- Арктический государственный институт культуры и искусств;
- Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова;
- Дальневосточный государственный аграрный университет;
- Дальневосточная государственная академия физической культуры;
- Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга;
- Благовещенский государственный педагогический университет.

Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (Дальрыбвтуз)

Являясь одним из ведущих отраслевых высших учебных заведений, Дальрыбвтуз продолжает традиции морского и рыбохозяйственного образования в регионе, выполняет миссию представителя рыбохозяйственного образования в России.



Институты:

- Заочного обучения
- Международный
- Мореходный
- Пищевых производств
- Повышения квалификации
- Рыболовства и аквакультуры
- Экономики и управления

а также:

- Владивостокский морской рыбопромышленный колледж
- колледж ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
- лицей ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
- Славянский технический рыбохозяйственный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
- Сахалинский морской колледж (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
- Дальневосточное мореходное училище (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
- Тобольский рыбопромышленный техникум (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

690087, Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Луговая, 52б
+7 (4232) 26-04-18,
+7 (423) 26-56-62,
8-800-2019-088
priem@dgtru.ru
dalrybvtuz.ru



Дальневосточный государственный институт искусств



Создан как центр профессионального музыкального, театрального и художественного образования на Дальнем Востоке. Является единственным в России вузом, в котором объединены три вида искусств – театр, музыка, живопись.



Обучение ведется по 11 программам высшего профессионального образования в области искусства: актерское искусство, вокальное искусство, дирижирование, живопись. Среднее профессиональное образование – по трем программам подготовки специалистов среднего звена.

690091,
Приморский край,
г. Владивосток,
ул. Петра Великого, 2а
+7 (4232) 26-08-15,
+7 (4232) 226-20-86
abiturient@dv-art.ru
dv-art.ru



Приморская государственная сельскохозяйственная академия

Готовит специалистов по направлениям: ученый агроном, ученый агроном-эколог, технолог сельскохозяйственного производства, зооинженер, ветеринарный врач, экономист, инженер сельскохозяйственного производства и т.д.



Направления подготовки:

- Агроинженерия
- Агрономия
- Агрехимия и агропочвоведение
- Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Землеустройство и кадастры
- Зоотехния
- Лесное дело
- Менеджмент
- Природообустройство и водопользование
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Экономика

Специалитет:

- Ветеринария



692510,
Приморский край,
г. Уссурийск,
пр-т Блюхера, 44
+7 (4234) 26-54-34
prikom@primacad.ru
primacad.ru



Тихоокеанский государственный медицинский университет



Основан в 1958 году как Владивостокский медицинский институт. С 2012 года официальное название университета – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» (ТГМУ).

На этапе становления вуз осуществлял подготовку по трем специальностям: «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело» и «Педиатрия». В настоящее время в ТГМУ сохраняется принцип непрерывной подготовки медицинских кадров от довузовских форм подготовки с профилизацией преподавания школьников, подготовка специалистов по программам среднего профессионального и высшего образования.

Принцип Болонской конвенции «Образование через всю жизнь» реализуется посредством программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре, а также по программам дополнительного профессионального образования.

Факультеты:

- Довузовской подготовки (лицей)
- Лечебный
- Общественного здоровья
- Педиатрический и фармацевтический
- Стоматологический
- Военный учебный центр

690002,
Приморский край,
г. Владивосток,
пр-т Острякова, 2
+7 (423) 245-17-18,
+7 (423) 242-12-39
info@tgmu.ru
tgmu.ru



Дальневосточный государственный медицинский университет

Готовит высококлассных специалистов в области здравоохранения, способных оказывать медицинскую помощь населению на основе самых передовых лечебно-диагностических технологий.

Ежегодно университет выпускает около 450 врачей и провизоров, повышение квалификации проходят около 3,5 тыс. специалистов с высшим и около 600 со средним профессиональным образованием.

Ежегодно в университете проходит «Ярмарка вакансий» в рамках заседания комиссии по предварительному трудоустройству выпускников, в котором принимают участие руководители органов управления и медицинских учреждений Дальневосточного федерального округа.



Проводятся встречи с работодателями – представителями министерств здравоохранения и руководителями лечебно-профилактических учреждений Хабаровского края, Сахалинской, Магаданской, Амурской областей, Еврейской автономной области и Камчатского края.

Подавляющее большинство выпускников вуза очной формы обучения по программам высшего образования и среднего профессионального образования находят работу по выбранной профессии. Более 90% выпускников последних лет связывают свою судьбу с российским Дальним Востоком, работая в лечебных учреждениях региона.

Факультеты:

- Лечебный
- Медико-гуманитарный
- Медико-фармацевтический колледж
- Педиатрический
- Стоматологический
- Фармации и биомедицины
- Институт непрерывного профессионального образования и аккредитации
- Центр довузовской подготовки
- Институт непрерывного профессионального образования

680000,
Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Муравьева-Амурского, 35
+7 (4212) 30-23-56
prcom@mail.fesmu.ru
www.fesmu.ru



Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет

Одно из ведущих высших учебных заведений Хабаровского края. В последние годы ему принадлежит лидирующая роль в подготовке высококвалифицированных педагогических кадров для образовательных учреждений региона.



Университет занимает достойное место в формировании единого образовательного пространства на севере Хабаровского края, выступает проводником перспективных программ социально-экономического развития Дальнего Востока России.



Факультеты:

- Естественно-географический
- Информационных технологий, математики и физики
- Истории и юриспруденции
- Технологии, экономики, дизайна
- Филологии и межкультурной коммуникации

Институты:

- Заочного и дополнительного образования
- Педагогика и психологии

681000, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре,
ул. Кирова, 17, корп. 2
+7 (4217) 59-14-48
abiturient@amgpgu.ru
amgpgu.ru



Дальневосточная государственная академия физической культуры

Вуз предназначен для подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров (в том числе научно-педагогических) для сферы физической культуры и спорта, проведения научных исследований в этой области, подготовки спортивно-резерва сборных команд, оказания экспертно-аналитической поддержки процесса развития физической культуры и спорта на территории Дальнего Востока России.

В основном выпускники трудоустраиваются в учреждения спортивной направленности различных форм собственности, образовательные организации, органы исполнительной власти и местного самоуправления в сфере физической культуры и спорта.



Бакалавриат:

- Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм (профиль: менеджмент рекреации и туризма)
- Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья/адаптивная физическая культура (профиль: физическая реабилитация)
- Физическая культура (профили: спортивная тренировка в избранном виде спорта, физкультурное образование, физкультурно-оздоровительные технологии, спортивный менеджмент)

Магистратура:

- Физическая культура (профили: подготовка высококвалифицированных спортсменов в избранном виде спорта, менеджмент и экономика физической культуры и спорта, профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта, физкультурно-оздоровительные технологии)

Аспирантура:

- Образование и педагогические науки
- Физическая культура и спорт

680028,
Хабаровский край,
г. Хабаровск,
Амурский бул., 1
+7 (4212) 47-75-53
dvgaфkприем@rambler.ru
dvgaфk.com



Хабаровский государственный университет экономики и права



Ежегодно выпускает из своих стен востребованных специалистов, которые успешно строят карьеру в органах государственной власти и местного самоуправления, в науке, бизнесе, правоохранительных и правоприменительных органах. Обладатели престижного диплома этого вуза востребованы в Хабаровском крае, других регионах и крупнейших городах России, за рубежом.

Факультеты:

- Международных экономических отношений
- Управления и технологий
- Экономический
- Юридический



680042,
Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Тихоокеанская, 134
+7 (4212) 76-54-23
priem@ael.ru
ael.ru



Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Был открыт в 1955 году как вечерний политехнический институт. За это время университет стал одним из крупнейших на Дальнем Востоке многопрофильным учебно-научным комплексом, осуществляющим подготовку, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов по образовательным программам подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов, а также по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Сегодня КНАГУ – это 10 факультетов, институт, филиал в поселке Ванино. При университете есть свой лицей.



Вуз стремится соответствовать лучшим международным стандартам образования, активно готовится к внедрению в свою работу основных принципов Болонской декларации, его достижения в области машиностроения и материаловедения отмечены Правительством Российской Федерации как одни из лучших в стране.

Факультеты:

- Авиационной и морской техники
- Довузовской подготовки (СПО)
- Кадастра и строительства
- Компьютерных технологий
- Машиностроительных и химических технологий
- Социально-гуманитарный
- Энергетики и управления
- Центр дополнительного профессионального образования
- Военный учебный центр

681013, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре,
пр-т Ленина, 27
+7 (4217) 24-11-36
prkom@knastu.ru
knastu.ru



Хабаровский государственный институт культуры

Ведет свою историю с июня 1968 года. Правительством Российской Федерации было принято решение создать на Дальнем Востоке высшее учебное заведение по подготовке кадров для учреждений культуры музыкально-педагогического, творческо-исполнительского и библиотечно-информационного профиля.

Кафедры:

- Библиотечно-информационной деятельности, документоведения и архивоведения
- Дирижирования, народного и эстрадного музыкального искусства
- Искусствоведения, музыкально-инструментального и вокального искусства
- Культурологии и музеологии
- Режиссуры театрализованных представлений и праздников
- Режиссуры, актерского мастерства и сценической речи
- Социально-культурной деятельности
- Хореографии

Вуз располагает одним учебным корпусом, двумя концертными залами, компьютерными мультимедийными классами, специализированными кабинетами.

Все иногородние студенты обеспечены общежитием. Библиотека института имеет солидный книжный фонд, включая редкие издания по искусству и культуре. К услугам студентов читальный зал, оснащенный подключенными к интернету компьютерами, абонемент, музыкально-нотный отдел, кабинет библиотечковедения и библиографии, где собрана новейшая научная и учебная литература по специальности.

За годы своего существования институт выпустил более 13 тыс. специалистов, которые с успехом реализовали себя как ученые, руководители министерств и ведомств, высших и средних учебных заведений искусств и культуры, библиотек, создатели и участники художественных коллективов, артисты, концертные исполнители, специалисты телевидения и радио, преподаватели музыкальных школ, сотрудники книготорговых организаций, клубные и библиотечные работники.

680045,
Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Краснореченская, 112
+7 (4212) 56-35-40
pr.kom@hgik.ru
hgik.ru



Амурская государственная медицинская академия



Одно из старейших высших медицинских учебных заведений Дальнего Востока. Ведет подготовку медицинских кадров не только для Амурской области, но и для всего Дальневосточного федерального округа, обладает большим научным потенциалом.

Обучение ведется по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

Обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ведется на кафедрах лечебного и педиатрического факультетов по четырем направлениям подготовки: «Биологические науки», «Фундаментальная медицина», «Клиническая медицина», «Медико-профилактическое дело».



На факультете последипломного образования осуществляется подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по 23 специальностям, а также обучение по программам дополнительного профессионального образования (проведение циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов) по 52 специальностям.

675006,
Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Горького, 95
+7 (4162) 319-016
abitur@amursma.su
amursma.ru



Амурский государственный университет

Многоуровневая система обучения, большое количество образовательных программ обеспечивают широкий спектр подготовки будущих специалистов.

В стенах вуза студенты получают универсальные, востребованные временем знания, готовятся к успешной деятельности в конкурентных условиях.



Факультеты:

- Дизайна и технологии
- Дополнительного образования
- Инженерно-физический
- Математики и информатики
- Международных отношений
- Социальных наук
- Среднего профессионального образования
- Филологический
- Экономический
- Энергетический
- Юридический
- Общеобразовательный лицей



675027,
Амурская область,
г. Благовещенск,
Игнатьевское ш., 21
+7 (4162) 234-567
+7 (4162) 234-560
priem@amursu.ru
amursu.ru



Дальневосточный государственный аграрный университет

Является крупнейшим отраслевым учебным заведением Дальнего Востока. Его выпускники пользуются спросом со стороны работодателей не только Амурской области, но и всего Дальнего Востока, ближнего и дальнего зарубежья.



В силу своего географического положения вуз активно сотрудничает со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Ежегодно Китайская Народная Республика получает из стен ДальГАУ десятки дипломированных бакалавров и магистров.



Факультеты:

- Агронимии и экологии
- Ветеринарной медицины и зоотехнии
- Механизации сельского хозяйства
- Природопользования
- Среднего профессионального образования
- Строительства и природообустройства
- Технологического
- Финансово-экономического
- Электроэнергетического

675005,
Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Политехническая, 86
+7 (4162) 99-51-12
info@dalgau.ru
dalgau.ru



Благовещенский государственный педагогический университет

Факультеты:

- Естественно-географический
- Индустриально-педагогический
- Иностранных языков
- Историко-филологический
- Международный
- Педагогики и методики начального образования
- Повышения квалификации
- Психолого-педагогический
- Физико-математический
- Физической культуры и спорта



Вуз предлагает более 90 направлений обучения в Центре повышения квалификации и переподготовки кадров.

Успешно взаимодействует по линии «вуз – работодатель», подписаны соглашения о сотрудничестве, договоры с управлениями образования (комитетами) районных органов местного самоуправления, с муниципальными бюджетными и автономными образовательными учреждениями Амурской области.

Проводятся совместные мероприятия с работодателями по подготовке к трудоустройству выпускников, сопровождение их трудоустройства.

Университет является основным поставщиком педагогических кадров, отвечающим за подготовку специалистов всех профилей для общеобразовательных школ Амурской области, коррекционных школ, дошкольных детских образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, на летний период детских оздоровительных лагерей (пришкольных, загородных), дворовых площадок, санаториев.

Более 60% выпускников вуза трудоустраиваются по профилю в учреждения Амурской области и других регионов.

675000,
Амурская область,
г. Благовещенск,
ул. Ленина, 104.
+7 (4162)-99-16-44
priemka@bgpu.ru
bgpu.ru



Читинская государственная медицинская академия



Современное образовательное учреждение, широко использующее в обучении новейшие компьютерные технологии, ведущее широкую научно-исследовательскую деятельность.

Студенты академии проходят обучение по четырем специальностям в соответствии с государственным образовательным стандартом (лечебное дело, стоматология, педиатрия, высшее сестринское образование). В их подготовке участвует 51 кафедра.

Являясь крупнейшим учебным, научно-методическим и лечебно-диагностическим центром Восточной Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока, академия сегодня динамично развивается и занимает достойное место среди высших учебных заведений России.

Специалитет:

- Лечебное дело
- Педиатрия
- Стоматология



672000,
Забайкальский край,
г. Чита,
ул. Горького, 39а
+7 (3022) 21-74-38
+7 (3022) 35-65-02
priemka@chitgma.ru
chitgma.ru



Северо-Восточный государственный университет



Ведущий вуз крайнего Северо-Востока страны. Его ключевая миссия состоит в ответственности за качество профессионального образования молодежи и взрослых, позволяющего жителям региона реализовывать свои жизненные стратегии. Вуз готовит квалифицированных конкурентоспособных специалистов.

Университет имеет действующие договоры и соглашения о сотрудничестве в части прохождения практики и последующего трудоустройства с ведущими компаниями региона.

Факультеты:

- Социально-гуманитарный
- Дополнительного профессионального образования
- Естественных наук и математики
- Менеджмента, экономики и финансов
- Педагогический
- Филологический
- Политехнический институт

Это современный многопрофильный вуз, ведущий подготовку кадров для отраслей экономики Северо-Востока – горнодобывающей, строительной, транспортной, энергетической, государственной и социальной сфер, системы образования.

Поступление в СВГУ – это уникальный шанс получить востребованную профессию по одной из 55 образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

Качественное образование подтверждается оплачиваемой производственной практикой и гарантированным трудоустройством на высокооплачиваемую работу по специальности в крупнейшие компании-партнеры: Сбербанк, «Полиметалл», «Кинросс», «Полюс». Выбрать профессию и будущее место работы помогают мастер-классы от работодателей, «Дни карьеры», «Дни профессий», ярмарки вакансий, деловые игры, экскурсии студентов в организации и на предприятия Магаданской области.

685000,
Магаданская область,
г. Магадан,
ул. Портовая, 13
+7 (800) 35-07-848,
+7 (4132) 63-00-21
pk@svgu.ru
svgu.ru



Высшая школа музыки Республики Саха (Якутия) (институт) имени В. А. Босикова



Это необычное по замыслу и воплощению образовательное учреждение, созданное в целях воспитания музыкантов – исполнителей высокого уровня. Вуз объединил высококачественную подготовку музыкально одаренных детей по трем уровням образования: начальное, среднее и высшее.



Факультеты:

- Искусство концертного исполнительства (специалитет)
- Музыкально-театральное искусство (специалитет)
- Музыкальное и музыкально-прикладное искусство (бакалавриат)



677007, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
Покровское ш., 16 км, 2
+7 (4112) 316-003
vshkolamus@mail.ru
vschoolmus.ru



Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова

В университете сложились ведущие научные школы мирового уровня в области физики конденсированного состояния, ботаники, орнитологии, истории, монголоведения, социологии, философии, литературы, лингвистики, педагогики.

Квалификация выпускников позволяет трудоустроиться в образовательные организации учителями русского языка и литературы, начальных классов, английского языка, немецкого языка, китайского языка, бурятского языка, физики, математики, биологии, географии, химии, истории, обществознания, информатики, музыки, изобразительного искусства, физической культуры, педагогами дополнительного образования, воспитателями, спортивными тренерами, логопедами и т.д.



Институты:

- Восточный
- Математики и информатики
- Медицинский
- Педагогический
- Филологии и массовых коммуникаций
- Экономики и управления

Факультеты:

- Биологии, географии и землепользования
- Исторический
- Социально-психологический
- Физико-технический
- Физической культуры, спорта и туризма
- Химический
- Юридический

670000,
Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Смолина, 24а
+7 (3012) 21-74-26
univer@bsu.ru
bsu.ru



Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова

Вуз взаимодействует с работодателями начиная с этапа профориентационной работы, продолжает на протяжении всего учебно-воспитательного процесса, логическим завершением которого является трудоустройство выпускников и их дальнейший карьерный рост. В академии внедрена практика участия работодателей в разработке основных профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов.



Работодатели участвуют в государственной итоговой аттестации выпускников в качестве председателей и членов государственных аттестационных комиссий.

Заклучены договоры о целевом приеме с профильными министерствами и ведомствами Республики Бурятия, Республики Тыва, Забайкальского края, Иркутской области.

Факультеты:

- Агробизнеса и межкультурных коммуникаций
- Агрономический
- Ветеринарной медицины
- Инженерный
- Технологический
- Агротехнический колледж



670024,
Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Пушкина, 8
+7 (3012) 44-25-06
abiturient@bgsha.ru
bgsha.ru



Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления



Вуз обеспечивает кадровыми и научно-инновационными ресурсами все отрасли основной группы экономики Республики Бурятия. Его выпускники работают в промышленности и сельском хозяйстве, в банковско-кредитной сфере и бизнесе, в общественных организациях и государственно-административных органах управления страны и за рубежом.

Факультеты:

- Машиностроительный
- Строительный
- Экологии, сервиса, технологии и дизайна
- Экономики и управления
- Электротехнический
- Юридический



670013,
Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Ключевская, 40в,
строение 1
+7 (3012) 41-01-95
office@esstu.ru
pkessstu@mail.ru
esstu.ru



Восточно-Сибирский государственный институт культуры

Институт способствует интеллектуальному, социально-экономическому, культурному и этническому развитию региона и России через трансфер знаний и их применение в реальной практике. Наряду с теоретико-методологическими основами изучения культуры, исследованиями актуальных проблем теории и практики межкультурной коммуникации разрабатываются концептуальные основы формирования и реализации культурной политики в регионе.



Факультеты:

- Гуманитарно-информационный
- Искусств
- Музыкального
- и хореографического искусства
- Социально-культурной деятельности наследия и туризма



В институте выполняются фундаментальные и прикладные исследования по следующим отраслям наук: культурология, искусствоведение, а также исторические, философские, педагогические, филологические, социологические науки и др.

670031,
Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Терешковой, 1
+7 (3012) 23-24-14
+7 (3012) 23-27-94
232414@vsgaki.ru
vsgaki.ru



Камчатский государственный технический университет



Профильный вуз, обеспечивающий кадровое и научное сопровождение для рыбохозяйственного комплекса. Является самым крупным и оснащенным учебным заведением Камчатского края, дает фундаментальное и прикладное образование по широкому перечню востребованных на современном рынке труда специальностей и направлений подготовки.

В университете налажены деловые контакты со многими государственными и бизнес-структурами, рыбопромышленными предприятиями. Внедрена практика участия работодателей и их представителей в работе круглых столов, посвященных вопросам практической подготовки студентов и курсантов, трудоустройства выпускников, разработки учебных планов, мониторинга оценки выпускников, преподавания специальных дисциплин, лицензирования образовательных и рабочих программ.

Факультеты:

- Мореходный
- Технологический
- Экономики и управления
- Информационных технологий
- Колледж



683003, Камчатский край,
г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Ключевская, 35
+7 (4152) 300-883
kamchatgtu@kamchatgtu.ru
kamchatgtu.ru



Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

Вуз ориентируется на удовлетворение кадровых запросов образования и науки, экономики страны и края. Налаживает контакты с промышленностью, бизнес-структурами и учреждениями социально-гуманитарной сферы, создавая совместные образовательные программы, стажировки и производственные практики.



Факультеты:

- Дополнительного образования
- Психолого-педагогический
- Социально-экономический
- Физико-математический
- Филологии и межкультурной коммуникации

683032, Камчатский край,
г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Пограничная, 4
+7 (4152) 42-68-36
priem@kamgu.ru
kamgu.ru



Сахалинский гуманитарно-технологический институт

В вузе создана отличная материально-техническая, учебная и методическая база для получения высшего экономического, технического и гуманитарного образования. Хорошие теоретические знания и твердые практические навыки, которые дает институт, помогут в достижении успеха в любой сфере деятельности и стать востребованным в первую очередь на сахалинском рынке труда.

Факультеты:

- Гуманитарный
- Инженерный
- Экономики, права и информатики

693011, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический
проспект, 72
+7 (4242) 43-34-74,
+7 (4242) 28-99-95
cdp@sakhiapi.ru
sakhiapi.ru



Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

Это единственный государственный многопрофильный вуз в Еврейской автономной области, осуществляющий многоуровневую подготовку по основным и дополнительным образовательным программам.

Подготовка специалистов в университете ориентирована на потребности регионального рынка труда. Работодатели активно принимают участие в формировании перечня и содержании образовательных программ.



Университет широко внедряет в учебные планы практико-ориентированное обучение, когда на последний курс выносятся все практики и студент в течение года работает на предприятии, погружаясь в свою профессиональную сферу.

Факультеты:

- Информационных и промышленных технологий программ СПО
- Математики, информационных технологий и техники
- Педагогики и психологии – центр педагогического образования
- Промышленно-экономический факультет программ СПО
- Социально-культурной деятельности и сервиса
- Филологии, истории и журналистики
- Экономики, экологии и права
- Лицей

В университете работает Лаборатория ледотехники – единственная среди всех образовательных учреждений Российской Федерации, в состав которой входят ледовый опытовый бассейн и суперкомпьютер.

679015, Еврейская автономная область,
г. Биробиджан,
ул. Широкая, 70а
+7 (42622) 46-8-46
abiturient@pgusa.ru
pgusa.ru



Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта

Открыт в 1999 году по инициативе первого президента Республики Саха (Якутия) М. Е. Николаева. С 2007 года работает в качестве федерального вуза. С 2005 года институт осуществляет экспериментальную работу по организации непрерывного образования в области физической культуры и спорта.

В вузе реализуется семь образовательных программ различного уровня спортивного, социального и педагогического профиля, по которым обучается более 700 студентов.

Институт сегодня – это современное научно-образовательное учреждение, включающее в себя:

- факультет физической культуры, спорта и оздоровительных технологий, социально-педагогический факультет, факультет дополнительного профессионального образования;
- училище олимпийского резерва;
- лабораторию физического совершенствования человека в условиях Севера;
- НКО «Эрчим».

В 2022 году получено 200 квот на проведение курсов повышения квалификации по национальным видам спорта. Всего разработаны программы по четырем национальным видам спорта: «Национальные виды спорта и игры финно-угорских народов: тренерская деятельность», «Методика подготовки спортсменов в легкоатлетических и якутских горизонтальных прыжках», «Теория и методика избранного вида спорта (гиревой спорт)», «Масрестлинг: тренерская деятельность».

Подписаны соглашения о сотрудничестве между учреждениями образования в подготовке кадров с Белорусским национальным техническим университетом, Институтом физической культуры и спорта Дальнянского технологического университета, Белорусским государственным университетом физической культуры. В институте созданы оптимальные условия для подготовки спортсменов: легкоатлетический манеж на 200 м, зал для спортивной борьбы, стадион на 3000 мест со стрелковым тиром.

678671, Республика Саха (Якутия),
Чурапчинский район,
с. Чурапча,
ул. Спортивная, 2.
+7 (41151) 43-200,
+7 (41151) 43-200
new.chgifkis.ru



Арктический государственный институт культуры и искусств

Готовит специалистов для культурно-досуговых учреждений, библиотек, музеев, театрально-зрелищных учреждений, детских школ искусств, народных театров. Выпускники успешно трудятся в Национальной библиотеке Республики Саха (Якутия), на республиканском телевидении в Национальной вещательной компании «Саха», в академическом театре им. П. А. Ойунского, Русском драматическом театре им. А. С. Пушкина, Театре оперы и балета им. Д. К. Сивцева-Суорун Омоллоона, Национальном театре танца им. С. В. Зверева, то есть во всех ведущих театрах республики.

Кафедры:

- Библиотечно-информационной деятельности и гуманитарных дисциплин
- Дизайна и декоративно-прикладного искусства народов Арктики
- Живописи и графики
- Информатики
- Искусствоведения
- Культурологии и социально-культурной деятельности
- Музыкального искусства
- Народной художественной культуры
- Театрального искусства

Специальности:

- Актерское искусство
- Библиотечно-информационная деятельность
- Вокальное искусство
- Графика
- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
- Дизайн
- Живопись
- Менеджмент социально-культурной деятельности
- Музыкально-инструментальное искусство
- Музыкаведение
- Музыказнание и музыкально-прикладное искусство
- Народная художественная культура
- Прикладная информатика
- Режиссура театра
- Социально-культурная деятельность
- Хореографическое искусство

677000, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
ул. Орджоникидзе, 4
+7 (4112) 31-92-93
priem2020@agiki.ru
agiki.ru



Арктический государственный агротехнологический университет



В 2020 году АГАТУ занял 1-е место среди аграрных вузов Дальнего Востока и 25-е место по России, улучшив за два года свои показатели на 27 позиций (по итогам 2017 года вуз находился на 52-м месте).



Факультеты:

- Агротехнологический
- Ветеринарной медицины
- Инженерный
- Лесного комплекса и землеустройства
- Экономический

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ОКТЕМСКИЙ ФИЛИАЛ АГАТУ

677007, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
Сергеляжское шоссе,
3 км, д. 3
+7 (968) 154-49-82,
+7 (4112) 507-976
priem_kom14@mail.ru
agatu.ru

