



ГОРЛОВ Сергей Иванович – ректор, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАЕН.

Родился в 1972 году в г. Омске.

Окончил Омский государственный университет, факультет математики. Трудовую деятельность начал в НИИ информационных технологий и прикладной математики. В 2007 году избран ректором Нижневартовского государственного гуманитарного университета. В 2013 году вуз получил статус классического.

Сергей Иванович успешно сочетает работу руководителя вуза с учебной и научной деятельностью. Им опубликовано 88 учебных и научных трудов. Основные направления научных исследований: теоретические вопросы механики сплошных сред, моделирование волновых явлений. По этим направлениям защищена кандидатская и в 2002 году – докторская диссертация.

05.03.06 Экология и природопользование
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
09.03.02 Информационные системы и технологии
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
38.03.02 Менеджмент
38.03.06 Торговое дело
44.03.01 Педагогическое образование

Текущая позиция университета в рейтингах (2019 год)

- 85 место в рейтинге классических университетов
 - 426 место в российском рейтинге вузов
- 6 место в рейтинге востребованности вузов РФ среди классических университетов



www.nvsu.ru



[/nvsulive](https://vk.com/nvsulive)



[/NVSUnv](https://www.facebook.com/NVSUnv)



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

Адрес: Россия, 628605, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 56

Приемная ректора: (3466) 44-39-50, e-mail: rector@nvsu.ru; nvsu@nvsu.ru

Приемная комиссия: (3466) 46-40-50, e-mail: abiturient@nvsu.ru

Бакалавриат



**КАЗИАХМЕДОВ
Туфик
Багаутдинович,**
заведующий
кафедрой

Нижевартовский государственный университет

Факультет информационных технологий и математики,
кафедра информатики и методики преподавания информатики

Тел. (3466) 45-44-03
E-mail: kimpi@nvsu.ru

Награды и достижения. Программа становилась победителем конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2014, 2016 и 2019 годах.

Обучающиеся разрабатывают программное обеспечение для современных операционных систем, мобильные приложения, веб-приложения, программы для управления роботизированными комплексами, создают робототехнические комплексы, которые демонстрируются на ежегодном Международном IT-Форуме с участием БРИКС и ШОС.

Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели кафедры – специалисты в области компьютерных наук, методики преподавания информатики, электротехники и электроники. К преподаванию профильных практико-ориентированных дисциплин привлекаются специалисты базовой кафедры ИК «СИБИНТЕК», крупнейшего поставщика IT-услуг для предприятий нефтегазовой отрасли ХМАО-Югры, НК «Роснефть», Нижевартовского управления технологического транспорта №2, ООО «НВ-АСУпроект».

Ресурсное обеспечение. В распоряжении студентов специализированные компьютерные аудитории, лаборатории робототехники. Функционирует единая корпоративная сеть с доступом в ЭБС «Юрайт», «IPRbooks», «Лань», используются онлайн-курсы платформ «Открытое образование», HTML Academy и др. Базы практик – крупнейшие IT-организации города и региона (ИК «СИБИНТЕК», добывающая компания НК «Роснефть» АО «Самотлорнефтегаз», центр автоматизации в области здравоохранения «Комтек», ООО «Синтез»).

Научные исследования. Компьютерное и математическое моделирование экономических и социальных процессов, исследования в области искусственного интеллекта, разработка интеллектуальных информационных систем для образования.

Образовательный процесс. Применяются современные образовательные модели и технологии, включающие бизнес-тренинги, мастер-классы и дополнительные ОП с выдачей подтверждающих документов. Студентам предоставляется возможность получения персонального гранта ректора на обучение за рубежом в рамках международных программ академической мобильности вузов-партнеров НВГУ.

Стратегические партнёры. Российские вузы, Институт информатизации РАО, Академия информатизации образования, Лиепайский университет (Латвия), ИК «СИБИНТЕК».

Участие в международных проектах и программах. В рамках программы Erasmus+ 2014-2020 осуществляется обмен студентами с Университетом прикладных наук JAMK (Финляндия) и обмен преподавателями с Лиепайским университетом (Латвия).

Конкурентные преимущества. Практико-ориентированное обучение. Показатель трудоустройства выпускников составляет 100%.

Система сопровождения иностранных студентов и преподавателей. В университете проводятся специализированные мероприятия по адаптации иностранных студентов к новым условиям. Для англоговорящих студентов действует система тьюторства.

Нижевартовский государственный университет

Факультет экологии и инжиниринга,
кафедра энергетики

Тел.: (3466) 43-14-03 (кафедра); (3466) 43-65-86 (деканат)
E-mail: energy@nvsu.ru



ЩЕКОЧИХИН
Александр
Владимирович,
заведующий
кафедрой

Награды и достижения. Университет является членом Клуба Университетов России и СНГ – партнеров Schneider Electric.

Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели кафедры – специалисты в области электроэнергетики и электротехники, теплоэнергетики и теплотехники.

Ресурсное обеспечение. Кафедра имеет специализированные лаборатории для проведения лабораторно-практических занятий: электротехники и электроники, электроэнергетики и энергосбережения, электромеханики и электрических аппаратов, теплоэнергетики и теплотехники. Студенты занимаются в мастерской монтажа и наладки электрооборудования, мастерской кафедры энергетики. Каждый обучающийся имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.

Научные исследования. В рамках образовательной программы ведутся перспективные научные исследования по направлениям: повышение надежности систем электроснабжения предприятий нефтедобывающей отрасли, повышение энергоэффективности систем электроснабжения, цифровизация систем электроснабжения.

Образовательный процесс. В учебном процессе используются современные образовательные информационно-коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве.

Стратегические партнёры. Предприятия, с которыми ведется активное сотрудничество: Западно-Сибирское представительство «ТД «Электрощит» – ТМ Самара», добывающая компания НК «Роснефть» АО «Самотлорнефтегаз», ООО «Энергонефть Томск», АО «Городские электрические сети», ПАО «Варьганнефтегаз», Нижневартовские электрические сети АО «Россети Тюмень», Нижневартовская ГРЭС, ООО «Римера-Сервис» (Нижневартовск), НТЦ «Механотроника» (Санкт-Петербург).

Конкурентные преимущества. В ходе реализации программы используется уникальное оборудование, образовательный процесс ведется сильным преподавательским составом, базами практик являются предприятия реального сектора экономики, в формировании практических умений большая роль отводится существующим базовым кафедрам.

Система сопровождения иностранных студентов и преподавателей. Иностранным студентам и преподавателям оказываются услуги по паспортно-визовому сопровождению и обеспечивается проживание. Проводятся специализированные мероприятия по адаптации иностранных студентов к новым условиям и мониторинг ее процесса, курсы по изучению русского языка и культуры, ознакомительные экскурсии по городу. Для англоговорящих студентов действует система тьюторства.



ВОЛКОВА

Инна

Анатольевна,
заведующая
кафедрой

Нижевартовский государственный университет

Гуманитарный факультет,
кафедра коммерции и менеджмента

Тел. (3466) 27-03-06

E-mail: kim@nvsu.ru

Награды и достижения. Программа становилась победителем конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2015, 2016, 2017 и 2019 годах.

Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели кафедры — доктора и кандидаты наук с опытом практической работы, члены Российской ассоциации обучения предпринимательству, Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, Европейской академии маркетинга (ЕМАС).

Ресурсное обеспечение. Занятия проводятся в компьютерных, мультимедийных аудиториях и лабораториях.

Научные исследования. Основные направления: развитие концептуального подхода к управлению регионом на основе принципов системы «бережливое производство»; проблемы и методы повышения эффективности управления организацией в социально-экономических условиях; формирование и развитие кадрового и научно-образовательного потенциала в рамках цифровой экономики.

Образовательный процесс. Активно используются новые методики и инновационные технологии. Студентам предоставляется возможность получения персонального гранта ректора на обучение за рубежом в рамках международных программ академической мобильности вузов-партнеров НВГУ.

Стратегические партнёры. Администрация Нижневартовска, Фонд поддержки предпринимательства ХМАО–Югры, Нижневартовская торгово-промышленная палата, Финансово-правовой центр развития бизнеса, сети магазинов «Любимый», «Оптим», «М.Видео», ПАО «Сбербанк России», банк ВТБ, ПАО «СКБ-банк», добывающая компания НК «Роснефть» АО «Самотлорнефтегаз».

Участие в международных проектах и программах. В рамках ОП успешно реализуются модули Жана Монне «Стандартизация в системе управления качеством продукции: опыт стран Европейского союза и перспективы сотрудничества» и «Развитие «зеленых навыков» в сфере предпринимательства и бизнеса на основе европейского опыта». Коллектив кафедры также участвовал в реализации международного проекта UNISON «Укрепление сотрудничества «Университет-предприятие» путем развития сетевого взаимодействия компаний спин-офф».

Конкурентные преимущества. Программа имеет универсальный межотраслевой характер. Выпускники могут работать во всех сферах бизнеса или государственного управления.

Система сопровождения иностранных студентов и преподавателей. Проводятся специализированные мероприятия по адаптации иностранных студентов к новым условиям, в том числе психологический тренинг по преодолению культурного шока и снятию межкультурных барьеров, интерактивная сессия «Культурное многообразие», направленная на обсуждение проблем межкультурной коммуникации и влияния стереотипов на ее процесс. Для англоговорящих студентов действует система тьюторства.

Нижевартовский государственный университет

Факультет педагогики и психологии,
кафедра педагогики и педагогического и социального образования

Тел.(3466) 45-10-42
E-mail: pps@nvsu.ru



ЖМАКИНА
Надежда
Леонидовна,
заведующая
кафедрой

Награды и достижения. Программа стала победителем конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2019 году, успешно прошла независимую оценку качества образования по сертификационным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования».

Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели кафедры – доктора и кандидаты наук, руководители и работники профильных организаций, представители профессионального сообщества, среди которых почётные работники общего образования РФ, директора и заместители директоров по учебной работе образовательных учреждений Нижевартовска.

Ресурсное обеспечение. Аудитории на факультете оснащены специальным оборудованием для проведения практических занятий и выполнения заданий в рамках проектно-технологической практики.

Научные исследования. Основные направления научных исследований: развитие личности в условиях семейной, образовательной и профессиональной сред, формирование ценностных ориентаций в процессе поликультурного образования, модели подготовки студентов к организации летнего детского отдыха и оздоровления.

Образовательный процесс. Используются кейс-технологии, КСО, IT-технологии, технологии проблемного, контекстного, индивидуального, междисциплинарного обучения, проводятся мастер-классы, педагогические дебаты.

Стратегические партнёры. Ведущие российские и зарубежные вузы: ЮФУ (Ростов-на-Дону), РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург), Сайменский университет прикладных наук (Финляндия), Университет прикладных наук JAMK (Финляндия), Университетский колледж Южной Дании (Дания).

Участие в международных проектах и программах. Реализуемые проекты: «Социальная интеграция детей мигрантов и детей представителей коренных народов Севера в Дании, Финляндии и России»¹, «Оценка качества сотрудничества образовательной экосистемы как механизм формирования профессиональных компетенций»², «Исследование проблем формирования духовно-нравственных ценностей учащейся молодежи в процессе поликультурного образования в многонациональном обществе». Академическая мобильность студентов осуществляется в рамках заключенных университетом договоров с вузами-партнерами и включает краткосрочные и долгосрочные стажировки в Университетском колледже Южной Дании.

Система сопровождения иностранных студентов и преподавателей. На факультете в рамках программ академического обмена проходят практику студенты Университетского колледжа Южной Дании.

¹ При финансовой поддержке программы сотрудничества России и стран Северной Европы 2012-2015 Совета министров стран Северной Европы.

² При финансовой поддержке программы европейской комиссии Tempus IV.