



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

628602, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 56
Тел./факс: (3466) 44-39-50, факс: (3466) 45-18-05; e-mail: nvsu@nvsu.ru
Тел. приемной комис.: (3466) 46-40-50, сайт приемной комис.: <http://abiturient.nvsu.ru/>, www.nvsu.ru

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ – СИЛЬНАЯ ЧЕРТА НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА

Востребованность выпускника вуза – объективный и независимый показатель качества подготовки специалистов. Нижневартовский государственный университет одну из стратегических целей своего развития определяет как лидерство в предоставлении качественных образовательных услуг в условиях стремительного развития экономики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Для

При этом поступить в Нижневартовский вуз не просто. Нынешняя приемная кампания показала, что уровень подготовки абитуриентов, как и конкуренция среди них неуклонно растет. Притом, что в 2022 году значительно увеличилось количество бюджетных мест. Так НВГУ было установлено без малого 800 бюджетных мест, что на 80 мест больше прошлогоднего объема



контрольных цифр. Прием проводился на 28 направлений подготовки бакалавриата, 19 – магистратуры и 12 научных специальностей аспирантуры. Наибольшее количество мест традиционно устанавливается на педагогические направления. Впервые вуз принял студентов на программы магистратуры «Нефтегазовое дело», «Менеджмент», а также программу

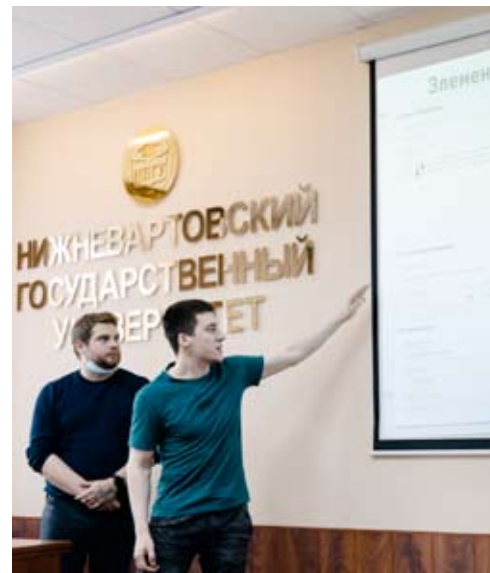
того чтобы помочь будущим профессионалам в обдуманном и осознанном выборе при поступлении, университет начинает работать с абитуриентами еще в школе – дает возможность познакомиться с реализуемыми направлениями подготовки, проводит конкурсы и олимпиады, регулярно организовывает открытые лекции и экскурсии, активно включается в проекты, связанные с профориентацией. Например, профильные классы. Сегодня НВГУ совместно с образовательными учреждениями, крупнейшими отраслевыми предприятиями региона и администрациями муниципальных образований реализует 6 проектов профильных классов, среди них роснефть- и энергоклассы, психолого-педагогический и педагогический. В перспективе открытие еще нескольких.

«Искусственный интеллект в моделировании речевой деятельности» направления подготовки «Лингвистика». Последняя – удачное сплетение IT-технологий и гуманитарных наук. Выпускники программы получают в равной степени практические навыки решения задач в области искусственного интеллекта и теоретическое понимание основ речевой деятельности, позволяющее в дальнейшем совершенствовать полученные навыки.

На протяжении последних лет наблюдается устойчивый рост интереса к IT-образованию. С каждым годом в вуз приходят всё более подготовленные, целеустремленные, талантливые абитуриенты. Количество мест по направлениям в области информационных технологий увеличилось вдвое. Студенты стремятся получить

высшее техническое образование, поскольку владение IT и навыками цифрового производства позволяют построить успешную карьеру во многих сферах деятельности.

Статистика трудоустройства выпускников вуза лишь подтверждает этот тезис. Информатика и вычислительная техника наряду с педагогическим образованием и электроэнергетикой входят в тройку лидеров направлений подготовки с высоким показателем трудоустройства выпускников. Профессии из области инжиниринга, экологии и теплоэнергетики являются востребованными в силу особенностей и приоритетных направлений экономики ХМАО-Югры. Тесное сотрудничество университета с крупнейшими предприятиями региона (региональный филиал НК «Роснефть» АО «Самотлорнефтегаз», ООО «НПП «Сибгеокарта», ЗАО «НИЦ «Югранефтегаз», Нижневартовская ГРЭС, АО «Россети Тюмень» филиал Нижневартовские электрические сети, ИК «СИБИНТЕК», «НВ-АСУпроект»), открытие базовых кафедр позволяет обучающимся не только успешно трудоустраиваться по профессии, но и совершенствовать профессиональные навыки в условиях производства, принимать участие в реальных проектах и разработках еще на этапе обучения.



Спросом на рынке труда также пользуются направления подготовки связанные с документооборотом, рекламой, психологией, менеджментом, спортом, дизайном, землеустройством и картографией.



НВГУ развивает научно-исследовательскую и инновационную деятельность с ориентацией на прикладные исследования для компаний реального сектора экономики

Требования к качеству и форме современного высшего образования постоянно растут. Их выдвигают университетам не только абитуриенты, с пристрастием выбирающие свой путь, но и рынок. Министерства, предприятия и бизнес в первую очередь заинтересованы в формировании цельного и конкурентоспособного специалиста.

Нижневартковский государственный университет активно трансформируется, отвечая на глобальные, национальные и региональные вызовы в области IT-индустрии, инжиниринга, энергетики, гуманитарных наук и в целом высшего образования. Рост экономической составляющей знаний, акцент на их производство, практическое применение теоретических разработок в отраслях промышленности, отказ от подхода «наука ради науки» с акцентом на фундаментальные разработки и переход к подходу «наука как источник практических решений проблем общества» – все это привело к значительным изменениям в академической среде. Университеты как институты общества, производящие знания, в современных условиях стали способны играть значительную роль в инновационной деятельности, способствовать экономическому росту, становиться точками роста в рамках региональных и национальных инновационных систем.



Ректор
Нижневартковского
государственного
университета
Сергей Горлов

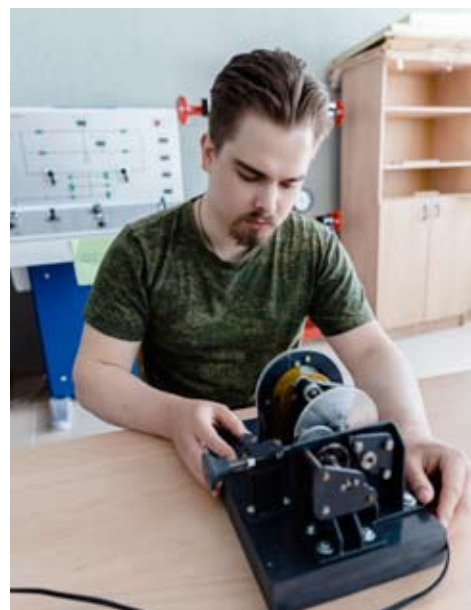
Актуальным теперь стал вопрос трансформации институтов высшего образования в направлении развития взаимодействия с внешней средой, с бизнес-сообществом; модернизации университетской структуры с целью обеспечения ее динамичного развития и финансовой устойчивости; усиления, наравне с образовательной и исследовательской, третьей, инновационно-предпринимательской функции.

Нижневартковский государственный университет на протяжении многих лет позиционирует себя как крупный региональный научно-исследовательский комплекс, ориентированный на потребности реальной экономики региона. Вуз проводит научные исследования по инновационным технологиям, экологии и радиа-

циональному природопользованию, физиологии, энергосбережению, экономике, архитектуре, картографии и геоинформатике.

Существенная часть научно-исследовательских проектов ориентирована на решение проблем, связанных с развитием Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. В публикациях отражена региональная проблематика, которая имеет стойкий интерес со стороны мировой научной общественности. Свидетельством является увеличение доли научных публикаций и цитирований публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus. Наибольший интерес со стороны мирового научного сообщества вызывают статьи, посвященные проблемам энергобезопасности, а также биологической и экологической безопасности нефтегазодобывающего региона, проблемам адаптации человека в тяжелых климатических условиях.

Являясь членом Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня, НВГУ разрабатывает научно-исследовательские проекты по направлениям «Биологическая безопасность человека, животных и растений», «Арктика: ресурсы «холодного мира» и качество окружающей среды, человек в Арктике», «Индивидуализация в образовании».



Направления деятельности, которые университет реализует в рамках Западно-Сибирского НОЦ, тесным образом связаны с задачами, определенными в Стратегии социально-экономического развития ХМАО-Югры до 2030 года. НВГУ является активным участником реализации Концепции Ханты-мансийского автономного округа «Бережливый регион». Направление мероприятий по реализации Концепции: создание обучающих центров повышения производительности труда; разработка программ обучения бережливому производству; проведение мероприятий по популяризации бережливого производства; вовлечение студентов и молодежи к участию в проектах по внедрению бережливого производства и др.

На базе НВГУ создан базовый научно-образовательный центр повышения производительности труда. Его цель – подготовка специалистов в области бережливого производства на основе интеграции научнопедагогического потенциала подразделений НВГУ, проведении прикладных научных исследований, практического применения и коммерциализации их результатов, разработке новых программ и методов, развивающих и объединяющих научные исследования и учебный процесс, методическое обеспечение образовательного процесса. В соответствии с политикой Правительства Югры, направленной на превращение автономного округа из территории временного пребывания в территорию постоянного места жительства через улучшение качества и повышение уровня жизни населения.

Используя выгодное географическое положение, НВГУ выстраивает взаимодействие с крупнейшими российскими компаниями различных отраслей: Роснефть, СИБИНТЕК, Славнефть-Мегионнефтегаз, Россети, путем реализации совместных программ подготовки и профессиональной переподготовки по востребованным инженерным направлениям с формированием новых компетенций по стандарту CDIO. Результатом практики взаимодействия с компаниями становится создание базовых кафедр для актуализации образовательных программ и прикладных исследований.

Университет больше не может позволить себе быть закрытой системой. Обмен опытом, обмен ресурсами – основа основ развития любого вуза, НВГУ – не исключение. Здесь убеждены, что вуз из классической организации должен превратиться в исследовательскую, инновационную, цифровую корпорацию. Это большой путь, к которому университет готов.

Воплощением этого пути станет выпускник, представляющий собой развитую личность с критическим мышлением и лидерскими качествами, способный к саморазвитию в условиях быстро меняющегося мира и открытого будущего, а также к действиям за пределами границ профессий и территорий. ▲

