



# ИНСТИТУТ НОВЫХ

# ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**- ОБРАЗОВАНИЕ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ**



**Развитие систем образования в современных условиях требует модернизации старых и внедрения новых форм организации образовательного процесса. Именно для решения этих задач в Комсомольском-на-Амуре техническом университете в 2000 году был создан Институт новых информационных технологий (ИНИТ).**

В структуру института входит два факультета: **инженерно-экономический (ИЭФ)** и **факультет экономики и технологий (ФЭТ)**.

Каждый учебный курс (дисциплина) в ИНИТ обеспечивается учебным пособием, программой и методическими указаниями, практиками и иными материалами, помогающими самостоятельно, но под контролем преподавателя, осваивать учебный материал; при формировании учебных планов используется модульный принцип группировки дисциплин, позволяющий успешно сочетать образовательные потребности обучаемых с требованиями образовательных стандартов. Мы руководствуемся ясной целью - сформировать открытое образовательное пространство, доступное для самых широких слоев населения. Мы считаем, что XXI век - время перехода от принципа "образование на всю жизнь" к принципу "образование через всю жизнь".

В нашем институте каждый желающий имеет возможность получить высшее образование на бюджетной основе по пяти специальностям. Обучение по заочной форме обучения - с 2 сессиями в год.

**Бюджетный набор** осуществляется на базе среднего полного (общего) образования, срок обучения - 5 лет 10 месяцев,

**по специальностям:**

151001 - **Технология машиностроения** (квалификация - инженер);

210106 - **Промышленная электроника** (квалификация - инженер);

140604 - **Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов** (квалификация - инженер);

160201 - **Самолето- и вертолетостроение** (квалификация - инженер);

270102 - **Промышленное и гражданское строительство** (квалификация - инженер).

**Вступительные собеседования (конкурсные) — математика и русский язык.**

Однако возможно получить высшее образование и на договорной основе с полной компенсацией затрат на обучение.

**На договорной основе обучение проводится с использованием элементов дистанционных и сетевых технологий.**

**НА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ**

учебный процесс организован по традиционной технологии - с 2 сессиями в год.

**НА ФАКУЛЬТЕТЕ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

занятия проводятся в течение учебного года в вечернее время.

Набор осуществляется на базе среднего полного (общего) образования, **срок обучения 4 - 5 лет;**

на базе среднего профессионального образования - **срок обучения 3,5 - 3 года,**

**по специальностям:**

151001 - **Технология машиностроения** (квалификация - инженер);

210106 - **Промышленная электроника** (квалификация - инженер);

140604 - **Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комп-**

**лексов** (квалификация - инженер);

230105 - **Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем** (квалификация - инженер);

080801 - **Прикладная информатика в экономике** (квалификация - информатик-экономист);

280101 - **Безопасность жизнедеятельности в техносфере** (квалификация - инженер);

080507 - **Менеджмент организации** (квалификация - менеджер);

080105 - **Финансы и кредит** (квалификация - экономист);

040101 - **Социальная работа** (квалификация - специалист);

060500 - **Бухгалтерский учет, анализ и аудит** (квалификация - экономист);

030500 - **Юриспруденция** (квалификация - бакалавр юриспруденции).

**Вступительные испытания - СОБЕСЕДОВАНИЯ:**

на срок обучения 5 лет - **русский язык и математика;**

на срок обучения 3,5 года - **собеседование по специальности.**

## НЕМНОГО О НАШИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ

**080801 - ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ**

**Квалификация - информатик-экономист**

Отличительная особенность этой специальности в том, что она дает возможность выпускнику реализовать свои профессиональные способности как в сфере чистой экономики, так и в сфере аппаратно-программного обеспечения.

**230105 - ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**

**Квалификация - инженер**

Выпускники этого направления умеют свободно обращаться с современной вычислительной техникой. За время обучения студенты овладевают несколькими языками программирования, учатся эффективно работать с системами управления, базами данных, администрировать компьютерные сети, изучают принципы разработки и управления программами для работы в Интернете.

В отличие от выпускников многих других специальностей, которым после окончания вуза нужно еще три-четыре года доучиваться на предприятии, чтобы стать действительно зрелыми специалистами, выпускники этой специальности уже после месяца ознакомительных работ с информационными проблемами предприятия начинают профессионально сопровождать имеющееся там программное обеспечение и создавать собственное.

**140604 - ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**

**Квалификация - инженер**

**210106 - ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

**Квалификация - инженер**

Базовым направлением подготовки является проектирование, производство и эксплуатация систем электронной техники на основе микропроцессорной техники, которые находят широкое применение в промышленном производстве, энергетике, авиационной и космической технике, на транспорте, в автомобильной технике, телекоммуникационных системах, медицинском оборудовании, бытовых приборах и т.п.

**151001 - ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**Квалификация - инженер**

Должности на предприятиях: инженер, инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер по автоматизированным системам управления производством; инженер по наладке и испытаниям и т.д.

**040101 - СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА**

**Квалификация - специалист**

Сферами профессиональной деятельности являются государственные и негосударственные социальные службы; организации и учреждения системы социальной защиты населения, образования, здравоохранения, армии, правоохранительных органов и т. п.

**280101 - БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ**

**Квалификация - специалист**

**080507 - МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Квалификация - менеджер**

Область профессиональной деятельности менеджера - обеспечение эффективного управления организацией, организация систем управления, совершенствование управления в соответствии с тенденциями социально-экономического развития.

**080105 - ФИНАНСЫ И КРЕДИТ**

**Квалификация - экономист**

Эта специальность дает возможность студентам получить обширные знания о процессах формирования и исполнения бюджетов разных уровней, порядке планирования учета и отчетности, организации и управления денежными потоками предприятий, инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов, особенностях организации финансов предприятий и организаций; о банковском и страховом деле.

Знания и навыки выпускников специальности позволяют им претендовать на престижную работу в серьезных организациях: в экономических и финансовых службах предприятий и организаций всех форм собственности, в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня, в банках, финансовых и страховых компаниях, инвестиционных фондах, на биржах.

**160201 - САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ**

**Квалификация - инженер**

**270102 - ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**Квалификация - инженер**

Эта специальность включает в себя все виды промышленного и гражданского строительства.

**060500 - БУХУЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ**

**Квалификация - экономист**

Эта специальность дает возможность студентам получить обширные экономические знания по формированию и анализу необходимой любому предприятию информации об активах, обязательствах, капитале, движении денежных потоков, доходах и расходах, финансовых результатах деятельности предприятия. Будучи выпускником данной специальности, каждый сможет работать на различных предприятиях и реализовать свои навыки в любой сфере национальной экономики.

Выпускники специальности одинаково хорошо разбираются в учетно-аналитической, контрольно-ревизионной, аудиторской, консалтинговой, организационно-управленческой деятельности. Они владеют навыками выполнения работ по учету наличия и движения активов, обязательств и капитала. В спектре их умений - определение результатов хозяйственно-финансовой деятельности предприятия, выработка рациональной системы организации учета и отчетности на основе выбора эффективной учетной политики и т.п.

**030500 - ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

**Квалификация - бакалавр юриспруденции**

Деятельность бакалавра юриспруденции направлена на реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах жизни общества.

Выпускники научатся: толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты; обеспечивать соблюдение законодательства в деятельности государственных органов, физических и юридических лиц; юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; разрабатывать документы правового характера; осуществлять правовую экспертизу нормативных актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации; принимать правовые решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом и многим другому.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: события и действия, имеющие юридическое значение; правовые отношения, возникающие в сфере функционирования государственных институтов; правовые отношения между государственными органами, физическими и юридическими лицами.

**Т. ГОЛУБЕВА,**

**начальник службы набора и экономического сопровождения ИНИТ.**



Обращаться: ИНИТ, пр.Ленина, 27/5, ауд. 305, т. 53-21-97.

Лиц. сер. А № 001493 от 12.01.04, вид. Мин. обр. РФ.