

**Направление подготовки:**

**27.03.05 «Инноватика»**

**Профиль (направленность) подготовки:**

**Инновационный менеджмент**

**Степень (квалификация):**

**бакалавр**

**Форма обучения:**

**очная, заочная**

**Основы обучения:**

**внебюджетная**

**Срок обучения:**

**4 года – очная форма обучения**

**5 лет – заочная форма обучения**

**Перечень вступительных испытаний: математика (профильный экзамен), русский язык, информатика и информационно-коммуникационные технологии**

**Инноватика** - область знаний, охватывающая проблемы управления инновационными процессами и проектами. Специалист по управлению инновациями обеспечивает практическую реализацию достижений науки, техники и технологий с целью организации производства конкурентоспособных товаров и услуг.

Направление Инноватика находится на стыке техники и экономики. Специалисты данного направления ориентированы на реализацию проектов и программ создания конкурентоспособных производств товаров, и услуг, развития территорий и предприятий, инструментальное обеспечение всех этапов управления инновационными процессами.



Бакалавр инноватики обладает знаниями, умениями и навыками для работы на различных должностях в инновационной фирме в составе команды проекта и для продолжения образования в магистратуре по профилю «Управление инновациями в технических системах».

## Будущие профессии:



Руководители	Специалисты	Консультанты
Владелец (организатор) собственного бизнеса	Экономист	Бизнес-консультант
	Маркетолог	
Руководитель проекта	Инвестиционный аналитик	Независимая экспертиза
Менеджер по развитию бизнеса (развития направления, продвижению нового продукта)	Специалист отдела продаж	
Инновационный менеджер	Специалист по развитию инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубатор, технопарк, и т.п.)	
Менеджер по управлению инвестиционными и инновационными проектами	Специалист по управлению интеллектуальной собственностью	
Директор по инновациям (зам. руководителя по инновациям)	Специалист по бизнес-планированию	

## Чему научат?



- ✓ На основе последних разработок и исследований подобрать идею для очередного инновационного проекта. Объектом проекта может быть инновационный продукт, новый метод производства, услуга, источник сырья и т.д.
- ✓ Выявить жизнеспособность инновационного проекта, что зависит от уникальности проекта, наличия у него конкурентов, наличия пользы и выгоды для потребителя и т.д.
- ✓ Оценить финансовую эффективность инновации
- ✓ Разработать план реализации инновационного проекта
- ✓ Подсчитать затраты на реализацию проекта
- ✓ Оценить риски будущего проекта и разработать план мероприятий по снижению степени последствий
- ✓ Подготовить и провести презентацию инновационного продукта
- ✓ Выбрать технологию (способ) реализации инновации
- ✓ Спланировать необходимые эксперименты
- ✓ Обеспечить качество выполняемых работ согласно стандартам и нормативным документам
- ✓ Найти и выбрать источник финансирования проекта
- ✓ Организовать юридическую защиту проекта (получение сертификата, лицензий, патентов, авторских прав и т.д.)
- ✓ Организовать продвижение инновации

## Профессиональные дисциплины



Инвестиционное проектирование | Инфраструктура нововведений | Инновационное предпринимательство | Управление инновационными проектами | Управление инновационной деятельностью | Системный анализ и принятие решений | Теоретическая инноватика | Технологии нововведений | Алгоритмы решения нестандартных задач | Маркетинг в инновационной сфере | Метрология, стандартизация и сертификация | Промышленные технологии и инновации |

## Практика студентов



Учебная и производственная практики студентов могут проходить на крупных промышленных предприятиях, в организациях по разработке и внедрению инновационных проектов, в фирмах-производителях наукоемкой продукции, аналитических центрах, информационных службах, в структурах исполнительной власти, инвестиционных департаментах банков, технопарк в малых инновационных предприятий вуза

Для творческих, разносторонних и изобретательных людей «Инноватика» – это самое интересное и полезное направление в ряду современных инженерно-экономических специальностей и направлений.

Возможно дальнейшее обучение выпускников бакалавриата на бюджетных местах в магистратуре по программе «**Управление инновациями в технических системах**». Защита магистерской диссертации повышает статус, дает дополнительные возможности для карьерного роста, открывает путь в научную деятельность. Проявившие склонность к научной работе магистры могут продолжить образование в аспирантуре, открытой на кафедре, защитить кандидатскую диссертацию и получить ученую степень.

Срок обучения магистра - 2 года.

Более подробную информацию о направлении подготовки «Инноватика» (**Инновационный менеджмент**) Вы можете получить в приемной комиссии университета и на кафедре «Управление инновационными процессами и проектами» Электротехнического факультета.

Заведующий кафедрой - кандидат технических наук, доцент Горькавый Михаил Александрович. Адрес кафедры: 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КНАГТУ, корпус 3, ауд. 207. Телефон: (4217) 24-11-09 e-mail: [kuipp@knastu.ru](mailto:kuipp@knastu.ru).