



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения



**Институт аэрокосмических
приборов и систем**

Кафедра системного анализа и логистики

Направления подготовки

27.03.03 Системный анализ и управление

23.03.01 Технология транспортных процессов

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, **67**

тел.: **(812) 494-70-93**

www.salogistics.ru

www.guap.ru



Кафедра системного анализа и логистики ГУАП

2 апреля 2007 года в Санкт-Петербургском Государственном Университете Аэрокосмического Приборостроения открылась кафедра – «Кафедра системного анализа и логистики». Заведует кафедрой профессор, доктор технических наук, доктор Будапештского технического университета и Академии наук Венгрии Фетисов Владимир Андреевич. На кафедре ведется подготовка специалистов в области системного анализа и логистики, оптимизации транспортных потоков, а также в области разработки автоматизированных систем, включая такую широкую область как САПР. В настоящий момент на кафедре подготовку специалистов ведут более 10 высококвалифицированных преподавателей, в том числе 5 профессоров.

Мы располагаем рядом учебных лабораторий, оснащенных современной вычислительной техникой. Это позволяет помимо учебного процесса проводить ряд серьезных исследований по различным программам.

Мы всегда рады установлению новых связей и приглашаем Вас к сотрудничеству или к получению высшего образования по специальностям нашей кафедры!

С наилучшими пожеланиями, заведующий кафедрой,

Фетисов Владимир Андреевич

Специальности и направления

Направление 27-03-03 – Системный анализ и управление

Квалификация выпускника – бакалавр-инженер (время обучения – 4 года), при продолжении обучения в течение 2 лет – магистр техники и технологии.

Системный анализ и управление – область науки и техники, которая включает совокупность принципов, методов и способов, направленных на анализ, создание и применение сложных систем принятия решений в различных сферах деятельности: от технологических до социально-экономических.

Спецификой выпускающей кафедры является проведение исследований в области организации и анализа логистических процедур интегрального управления глобальными транспортными системами. Бакалавры и магистры по направлению «Системный анализ и управление» обладают глубокими знаниями и развитыми навыками использования компьютерных технологий, разработки эффективных процедур транспортной и коммерческой логистики. Базовая подготовка по направлению позволяет им успешно работать в тех областях профессиональной деятельности, где актуален системный охват проблемы, комплексирование разнородных моделей и методов, использование комбинации количественных и качественных способов оценки конечного результата – от задач глобальной навигации до транспортной логистики и реинжиниринга бизнес-процессов. Именно такие специалисты востребованы сегодня и спрос на них будет постоянно нарастать.



Направление 23.03-01 – Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление на транспорте область науки и техники, называемая сегодня «Транспортной логистикой», является одной из наиболее востребованных квалификаций на рынке труда современной экономики. Транспортные задачи, оптимизация материальных запасов, местоположение оптовых складов всегда были в фокусе интересов производителей товаров и услуг коммерсантов и транспортников. Однако, сегодня требуются не только навыки квалифицированно решать подобные задачи, но уметь это делать компетентно, в тесной системной увязке с процессами глобализации мировой экономики, международным разделением труда и движением капитала.

Современное производство становится интернациональным, а транспорт мультимодальным (объединяющим все доступные виды транспорта) и это приводит к формированию в России единой транспортной системы, начиная с единого транспортного министерства, согласующего развитие всех видов транспорта, до единого интернационального пространства транспортно-логистического комплекса. Применение логистики как системного метода организации перевозок и управления на транспорте позволяет минимизировать издержки, получить максимум прибыли при снижении транспортных расходов в цепи поставок. Особенностью подготовки по данному направлению в ГУАП является ориентация всех видов учебных программ на освоение интеллектуальных технологий, обеспечивающих обмен информацией между партнерами по бизнес-технологиям, начиная с создания специализированных логистических информационных порталов и заканчивая системами мониторинга состояния транспорта, складов, сохранности грузов и их местоположения.



Формы обучения

Кафедра проводит обучение на дневном отделении по следующим формам:

- **бюджетная;**
- **контрактная** – обучение по договорам с оплатой стоимости обучения.



Студенческое научное общество «ЛОГИСТ»

Студенческое научное общество «ЛОГИСТ» кафедры системного анализа и логистики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения является добровольным некоммерческим объединением студентов ГУАП, занимающихся научно-исследовательской работой на кафедре системного анализа и логистики в свободное от учебы время.

Моменты нашей учебной жизни в ГУАП



Наши партнеры



и другие...



Контактная информация

Заместитель директора по младшим курсам, ответственная за прием в институт:

Кузнецова Надежда Александровна

Телефон: +7 911 708-88-15

Email: kuzna62@bk.ru

Добро пожаловать
на нашу кафедру