

О ФАКУЛЬТЕТЕ

Факультет систем управления (ФСУ) – один из самых престижных факультетов. Здесь ведется подготовка студентов по приоритетным направлениям, связанным с информационно-коммуникационными и компьютерными технологиями, автоматизацией и управлением.

Основные дисциплины, знания по которым получают студенты факультета, ориентированы на теоретическую и практическую подготовку квалифицированных специалистов в сфере информационных технологий. Вместе с тем студенты факультета получают опыт и навыки в областях, связанных с коммерциализацией результатов своей деятельности, что дает возможность выпускникам после окончания обучения организовать собственное дело.



МАГИСТРАТУРА

«ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА»

«ПРОГРАММНАЯ
ИНЖЕНЕРИЯ»

«БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

«ГОСУДАРСТВЕННОЕ
И МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ»



abiturient.tusur.ru

ПРИЕМНАЯ
КОМИССИЯ
634050, г. Томск,
пр. Ленина, 40
тел.: +7 (3822) 900-100
e-mail: onir@main.tusur.ru
Горячая линия:
8-800-775-9025
(звонок по России
бесплатный)

 TUSUR
UNIVERSITY



ФАКУЛЬТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Почему ФСУ?

БАКАЛАВРИАТ

УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ

Синтез знаний из области информационных технологий, навыков коммерциализации и управления.

УСПЕШНОСТЬ ФАКУЛЬТЕТА

- 100% трудоустройство выпускников.
- Качество преподавания, ориентированного на теоретическую и практическую подготовку квалифицированных специалистов в IT-сфере, с дополнительными компетенциями в областях, связанных с коммерциализацией программных продуктов.
- Самые современные и востребованные направления подготовки, отличное оснащение учебных аудиторий и лабораторий.

ЗАБОТА

Помимо преподавателей-кураторов, помогающих адаптироваться в новой вузовской жизни, тьюторы и кураторы из числа студентов обеспечивают психологическую поддержку и помощь в решении бытовых проблем, а также помогают повысить успеваемость первокурсников.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Успешное сотрудничество с научно-образовательными центрами США (Американская лаборатория реактивных двигателей), Франции (университет IUT DU LIMOUSIN), Японии (Японское космическое агентство JAXA), Дании (университет Arhus), Италии (Лаборатория физики атмосферы ENEA), Германии, Южной Кореи, Тайваня, возможность зарубежных научных исследований.

УСПЕХИ ВЫПУСКНИКОВ

Созданные выпускниками факультета предприятия, занятые разработкой в IT-сфере, известны далеко за пределами региона: ЗАО ЭлеСи, ООО «Николаев Групп», ООО «9 бит». Лучшие выпускники факультета работают в известных российских и международных компаниях: международный IT-центр «Калифорния-Томск», компания «Центр финансовых технологий», ООО «Контек-Софт», компания «Элекард», «Яндекс», 1С и др.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Диплом ФСУ – гарантия получения престижной профессии и трудоустройства по специальности в различных отраслях производства, экономики и управления.

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ, русский язык

Область профессиональной деятельности выпускников направления включает персональные компьютеры, системы и сети, автоматизированные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, программное обеспечение автоматизированных систем.

Программист – самая интересная профессия в IT-области. Потребность в таких специалистах очень высока.

Профиль: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ, русский язык

Перспективное направление подготовки, вошедшее в перечень «Лучшие образовательные программы инновационной России» по итогам 2015 г. Выпускники с успехом работают в организациях всех видов экономической деятельности.

Там, где есть компьютер, нужен и «компьютерщик». Компетенции выпускника включают в себя способности и навыки, охватывающие весь спектр работ с программными продуктами: от сбора и анализа требований заказчика с составлением проектной документации до создания, ввода в эксплуатацию и сопровождения готового программного решения.

Студенты участвуют в разработке интересных и достаточно сложных программных проектов, что способствует их мобилизации при решении практических задач, а также применению на практике знаний, полученных в ходе теоретической подготовки. Лучшие проектные группы получают «прописку» в студенческом бизнес-инкубаторе.

Профиль: «Индустриальная разработка программных продуктов».

Выпускники любого направления подготовки бакалавров могут повысить свой уровень образования на любой магистерской программе любого факультета: magistrant.tusur.ru

09.03.03

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ, русский язык

Одно из самых востребованных направлений на рынке труда во всем мире. Основа информационной экономики – информационные системы и технологии (ИСИТ). Современный бизнес базируется на правильном диалоге ИСИТ и менеджмента, поэтому деятельность выпускника связана с обеспечением экономических, административных и управленческих функций подразделений организации, оснащенных по стандартам электронного офиса.

Профиль: «Прикладная информатика в экономике».

38.03.04

ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вступительные испытания: обязательно - математика, русский язык.

Предмет по выбору: история, обществознание

Стартовая площадка для тех, кто хочет стать профессиональным управленцем. Согласно действующему законодательству диплом по этому направлению дает право работать в органах власти и управления.

За время обучения студенты осваивают экономические и правовые дисциплины, курсы в области менеджмента, а также современные информационные технологии, необходимые современному чиновнику.

Выпускники направления работают в различных государственных и муниципальных структурах (региональные и местные администрации, налоговая служба, казначейство, правоохранительные органы и др.), международных организациях, общественно-политических объединениях.

Профиль: «Административное и территориальное управление».

38.03.05

БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ, русский язык

Новое, быстро развивающееся направление, создание которого продиктовано острейшим дефицитом в стране высококвалифицированных специалистов, которые могут управлять разработкой программных продуктов и обеспечивать их продвижение на отечественном и зарубежном рынках.

Важным преимуществом выпускника является его способность организации бизнеса в наукоемких отраслях экономики, в том числе в IT-области.

Профиль: «IT-предпринимательство».



ФАКУЛЬТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ