


МАГИСТРАТУРА

**ФАКУЛЬТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ТУСУРА

-  634050, г. Томск, пр. Ленина, 40; каб. 129, ост. «пл. Новособорная»
-  +7 (3822) 900-100, 8-800-775-90-25 (звонок по РФ бесплатный)
-  onir@tusur.ru


**ФАКУЛЬТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**
Ответственный за набор в магистратуру ФСУ:

 Малаховская Елена Константиновна,
8-923-425-54-21, elena_tusur@mail.ru

 Подробная информация о
магистерских программах ФСУ

Как поступить в магистратуру ФСУ?

 2020
2
марта

 Начинается прием
документов

Необходимые документы:

- заявление;
- документ или копия документа об образовании с приложением;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- 6 фотографий 3x4 см (можно сделать в ТУСУРе при подаче документов).

В магистратуру ТУСУРа принимаются лица, завершившие обучение по одной из основных образовательных программ высшего образования и имеющие диплом бакалавра, специалиста, магистра.

Вступительные испытания:

- все поступающие проходят междисциплинарный экзамен;
- форма проведения экзамена: устная очная или с применением дистанционных технологий;
- оценка: по 100-балльной шкале.

Бонусы:

- при приеме на обучение учитываются индивидуальные достижения в учебе и научной деятельности;
- достижения позволяют получить до 30 дополнительных баллов.

Практико-ориентированное обучение

К образовательному процессу привлекаются как штатные преподаватели ТУСУРа, ведущие научную работу в области управления и инноваций, так и представители реального бизнеса и государственного управления, поэтому студенты погружаются в актуальные практические вопросы.

Обучение совмещается и интегрируется со стажировками в IT-компаниях Томска и области (ООО «ТомскСофт», ООО «Элком+», Центр веб-технологий и информационных ресурсов), а также компаниях-лидерах отраслей (Яндекс, Google и др.) с возможностью последующего трудоустройства.

Гибкий график обучения

Продолжительность очных встреч не превышает 12 часов в неделю, что позволяет совмещать обучение с работой и иными видами деятельности, даже в других городах.

Изучение трендов и работа в командах

В ходе обучения на ФСУ у студентов есть уникальная возможность участвовать в крупных проектах в одной команде с лидерами рынка



(Яндекс, Google, Сбербанк-технологии и др.), перенимая опыт у ведущих менеджеров и инженеров по трендовым мировым направлениям разработки и управления.

Принципы и подходы ведения бизнеса

Магистерские программы ФСУ помимо глубоких знаний и навыков по основным программам обучения знакомят студентов с принципами и подходами ведения бизнеса в современных условиях рынка, что позволяет успешно создавать и руководить собственными компаниями.

Информатика и вычислительная техника

09.04.01

Информатика и вычислительная техника – это область науки и техники, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание и применение компьютеров, вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления.

В рамках обучения вы получаете углубленные знания в области искусственного интеллекта, разработки информационных систем и аппаратного обеспечения, включая создание систем для решения широкого спектра задач экономики.

Программная инженерия

09.04.04

Программная инженерия – это системный подход к анализу, проектированию, оценке, реализации, тестированию, обслуживанию и модернизации программного обеспечения, то есть применение инженерии к разработке программного обеспечения.

В рамках обучения вы получите огромный пул компетенций full-stack разработки, начиная от до проектного обследования предметной области, заканчивая пост проектным обслуживанием.

Государственное и муниципальное управление

38.04.04

Государственное и муниципальное управление – это направление подготовки для тех, кто хочет занимать высокие руководящие должности в органах власти и управления различных сфер жизнедеятельности общества.

Специально разработанная под запросы современного «цифрового» мира магистерская программа «Цифровое государство и управление» предназначена для подготовки к карьере в области управления государственными и региональными социально-экономическими системами, проведения исследований и экспертизы государственной политики, информатизации общественных процессов, реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Бизнес-информатика

38.04.05

Бизнес-информатика – это направление подготовки мультипрофессионалов на стыке IT и менеджмента, которые умеют эффективно управлять процессом разработки программных продуктов, а также адаптировать их к экономическим условиям и потребностям рынка.

В процессе обучения вы погрузитесь в цикл управления IT-компанией: планирование, разработку, тестирование, продвижение, внедрение, эксплуатацию и развитие информационных систем (программных продуктов).

Направления	Магистерские программы	Места 2020 (бюджет / платно)
Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике	11 / 15
	Программное обеспечение вычислительных машин, систем и компьютерных сетей	15 / 15
Программная инженерия	Методы и технологии индустриального проектирования программного обеспечения	26 / 34
Государственное и муниципальное управление	Цифровое государство и управление	4 / 20
Бизнес-информатика	Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий	4 / 20



Больше информации о данных программах