

МАГИСТРАТУРА

magistrant.tusur.ru



Уникальные индивидуальные планы, практико-ориентированность, стажировки в России и за рубежом

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

 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

Сайт университета:
tusur.ru

Подробная информация
о магистерских программах:
magistrant.tusur.ru



Приём документов начинается
с 2 марта 2020 года

Перечень необходимых документов:

- заявление;
- документ или копия документа об образовании с приложением;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- 6 фотографий 3x4 см (можно бесплатно 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.

Поступление в магистратуру ТУСУРа проводится на **очную и заочную** форму обучения.

Приём документов завершается:

- **14 августа** – у поступающих на **очную** форму;
- **25 августа** – у поступающих на **заочную** форму.

Срок обучения по очной форме – 2 года

Срок обучения по заочной форме – 2,5 года

Код	Направления подготовки	Магистерские программы	Места 2020 (бюджет / платно)
Радиотехнический факультет			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизация проектирования микро- и нанoeлектронных устройств для радиотехнических систем	5 / 10
11.04.01	Радиотехника	Радиоэлектронные устройства передачи информации	6 / 10
		Микроволновая техника и антенны	7 / 10
		Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение	5 / 10
		Защита от электромагнитного терроризма	5 / 10
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные системы беспроводного широкополосного доступа	8 / 10
		Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры	5 / 10
		Электромагнитная совместимость в топливно-энергетическом комплексе	5 / 10
		Активное зрение роботов	5 / 10
		Оптические системы связи и обработки информации	10 / 10
		Защищенные системы связи	11 / 10
		Радиоэлектронные системы передачи информации	13 / 10
Радиоконструкторский факультет			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Компьютерное моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности	5 / 10
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Конструирование и производство бортовой космической радиоаппаратуры	7 / 10
		Приборы, технологии контроля качества и диагностики	7 / 16
Факультет электронной техники			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Квантовая и оптическая электроника	10 / 5
		Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации	12 / 5
		Промышленная электроника и микропроцессорная техника	12 / 5
		Твердотельная электроника	18 / 5
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника волноводных, нелинейных и периодических структур	10 / 5
Факультет систем управления			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительных машин, систем и компьютерных сетей	15 / 15
		Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике	11 / 15
09.04.04	Программная инженерия	Методы и технологии промышленного проектирования программного обеспечения	26 / 34
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровое государство и управление	4 / 20
38.04.05	Бизнес-информатика	Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий	4 / 20
Факультет вычислительных систем			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное обеспечение аппаратно-программных комплексов	20 / 10
		Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	16 / 14
27.04.04	Управление в технических системах	Компьютерное моделирование и обработка информации в технических системах	9 / 10
		Управление и автоматизация технологических процессов и производств	12 / 10
Экономический факультет			
38.04.01	Экономика	Экономика и управление финансами предприятия	5 / 25
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами	3 / 22
		Управление бизнесом	3 / 22
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	0 / 20
Факультет инновационных технологий			
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Управление разработками робототехнических комплексов	8 / 10
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством промышленной продукции и услуг	4 / 10
27.04.05	Инноватика	Управление инновациями в электронной технике	4 / 10
Заочный и вечерний факультет			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации	0 / 30
38.04.01	Экономика	Экономика и управление финансами предприятия	0 / 30
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом	0 / 30