


МАГИСТРАТУРА

**ФАКУЛЬТЕТ
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ**

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
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ**
Ответственный за набор в магистратуру ФЭТ:

 Мирзьяков Владислав Владимирович,
8-953-914-29-41, vlad.96_96@mail.ru

 Подробная информация о
магистерских программах ФЭТ

Как поступить в магистратуру ФЭТ?
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.

Преимущества магистратуры ФЭТ

Уникальность магистерских программ

Уникальность магистерских программ заключается в том, что для их реализации привлекаются профессионалы высокого уровня с промышленных предприятий. Руководство магистрантами осуществляется ведущими сотрудниками факультета и высококвалифицированными представителями предприятий.

Зарубежные практики и стажировки

Магистрантам, обладающим необходимым уровнем профессиональных знаний и знаний языка, предоставлена возможность прохождения практики или стажировки в университетах и лабораториях Франции, Германии и др.

Трудоустройство

Широкий спектр знаний, умений и навыков делает выпускников факультета конкурентоспособными и востребованными ведущими предприятиями России. Выпускники факультета работают на предприятиях нефтегазового комплекса, в банковских структурах, научно-исследовательских организациях, связанных с электрон-



ной техникой, самолето- и ракетостроением. Каждый год о своей потребности в выпускниках заявляют такие предприятия, как ОАО «НИИПП», НПФ «Микран», ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева, «Транснефть», НПЦ «Полюс»; ОАО «ЦКБ «Автоматика», ОАО ЦКБ «Деталь», ФГУП «Исток», ОАО «Пульсар», ООО «Кристалл Т».

Электроника и нанoeлектроника

11.04.04

Магистры направления «Электроника и нанoeлектроника» получают углубленные знания по технологии, проектированию и конструированию электронных приборов и устройств, а также систем управлений сложными технологическими процессами, с использованием систем автоматизированного проектирования. Важнейшими видами профессиональной деятельности являются: научно-исследовательская, научно-педагогическая, проектно-технологическая.

Магистерские программы	Места 2020 (бюджет / платно)
Квантовая и оптическая электроника	10 / 5
Промышленная электроника и микропроцессорная техника	12 / 5
Твердотельная электроника	18 / 15
Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации	12 / 5



Больше информации
о данных программах

Фотоника и оптоинформатика

12.04.03

Магистры направления «Фотоника и оптоинформатика» получают углубленные знания по теории взаимодействия излучения с веществом, проектированию и конструированию лазеров, светодиодов и др. Магистерская программа «Фотоника волновых, нелинейных и периодических структур» основана на практическом опыте ученых ТУСУРа по фундаментальным исследованиям физических принципов фотоники и оптоинформатики и по их использованию для разработки приборов на их основе. Основным видом профессиональной деятельности является научно-исследовательская.

Магистерские программы	Места 2020 (бюджет / платно)
Фотоника волноводных, нелинейных и периодических структур	10 / 5



Больше информации
о данных программах