

# Как поступить в магистратуру РТФ?



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.



Подробная информация о магистерских программах РТФ

Ответственный за набор в магистратуру РТФ:  
Трубоченинова Ирина Анатольевна,  
itna.a.tpubschennikova@tusur.ru

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ



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)  
onit@tusur.ru

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

ТУСУР | TUSUR UNIVERSITY

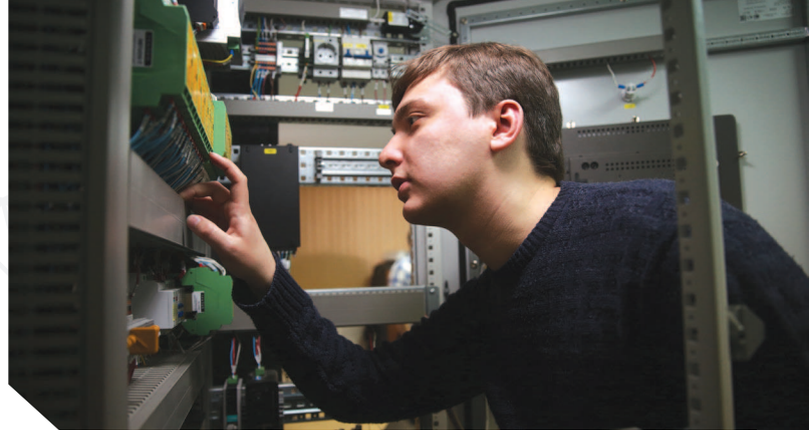
ТУСУР | TUSUR UNIVERSITY

www.magistrant.tusur.ru

МАГИСТРАТУРА



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ



## Индивидуальный учебный план

Он включает в себя ряд уникальных дисциплин, по современным направлениям радиотехники и телекоммуникационных технологий, а также самостоятельную исследовательскую работу, как в лабораториях кафедр, так и в отраслевых научно-исследовательских институтах, на наукоемких высокотехнологичных предприятиях радиотехнического профиля.

## Теория + практика

Руководство магистрантами осуществляется ведущими сотрудниками университета и высококвалифицированными представителями предприятий, что позволяет студенту раскрыть свой творческий потенциал, подготовить достойную научно-техническую работу для защиты магистерской диссертации.

## Зарубежные стажировки

Для успешных магистрантов предусмотрены зарубежные стажировки, в частности, в ведущие центры, вузы и предприятия Китая, Индии, Франции и др.

## Востребованность после окончания

Выпускники магистратуры РФФ востребованы на наукоемких предприятиях, в организациях и учреждениях не только для проектной, научно-исследовательской, но и организационно-управленческой деятельности. Также возможно получить образование по целевому запросу от наукоемких предприятий страны, например, ОАО «ИСС» им. Решетнёва (г. Железнодорожск), АО НПП «Исток» (г. Фрязино), ОАО «НПЦ «Полюс» (г. Томск) и т.д., что позволяет студенту получить гарантированное трудоустройство сразу после окончания магистратуры.

## Радиотехника

11.04.01

*Радиотехника – область науки и техники, направленная на исследование, создание и эксплуатацию устройств передачи, приема и обработки информации, а также на исследование влияния электромагнитных колебаний и волн на природные и технические объекты.*

Магистранты направления «Радиотехника» получают углубленные знания по теории обработки сигналов, проектированию радиотехнических устройств, приобретают практический опыт разработки устройств радиотехнических систем и систем цифровой связи с использованием современных платформ автоматизированного проектирования. Важнейшей составляющей подготовки является научно-исследовательская работа.

Магистерские программы	Места 2019 (бюджет / платно)
Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	11 / 10
Радиоэлектронные устройства передачи информации	12 / 10
Микроволновая техника и антенны	13 / 10
Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение	6 / 10
Радиотехнические системы и комплексы	14 / 10
Защита от электромагнитного терроризма	6 / 10



Больше информации о данных программах

## Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.02

*Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Телекоммуникации) – область науки и техники, направленная на исследование, создание и эксплуатацию технологий, средств, и систем обмена информацией на расстоянии.*

Магистры направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» осваивают основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации; приобретают практический опыт компьютерного моделирования устройств, систем и процессов, проведения расчетов по проекту сетей, сооружений и средств связи, монтажа, наладки и настройки оборудования сетей связи, системного администрирования, планирования и проведения экспериментальных исследований.

Магистерские программы	Места 2019 (бюджет / платно)
Инфокоммуникационные системы беспроводного широкополосного доступа	13 / 10
Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры	6 / 10
Электромагнитная совместимость в топливно-энергетическом комплексе	6 / 10
Активное зрение роботов	6 / 10
Оптические системы связи и обработки информации	13 / 10
Защищенные системы связи	11 / 10
Радиоэлектронные системы передачи информации	13 / 10



Больше информации о данных программах