



Цель обучения в аспирантуре

- Формирование научного мышления на основе профессиональных навыков, реализация творческого потенциала и получение дополнительных знаний по специальности;
- Получение ученой степени кандидата наук, а с ней и более высокий профессиональный и общественный статус;
- Фундамент для стремительной карьеры.

Основные результаты обучения

- Диплом о третьем уровне высшего образования;
- Профессиональная переподготовка;
- Новые компетенции, необходимые для трудоустройства и востребованные работодателем.

Аспирантура ТУСУРа – это подготовка по 10 направлениям, включающим 29 профилей в различных отраслях наук. Все направления аккредитованы.

Контактная информация

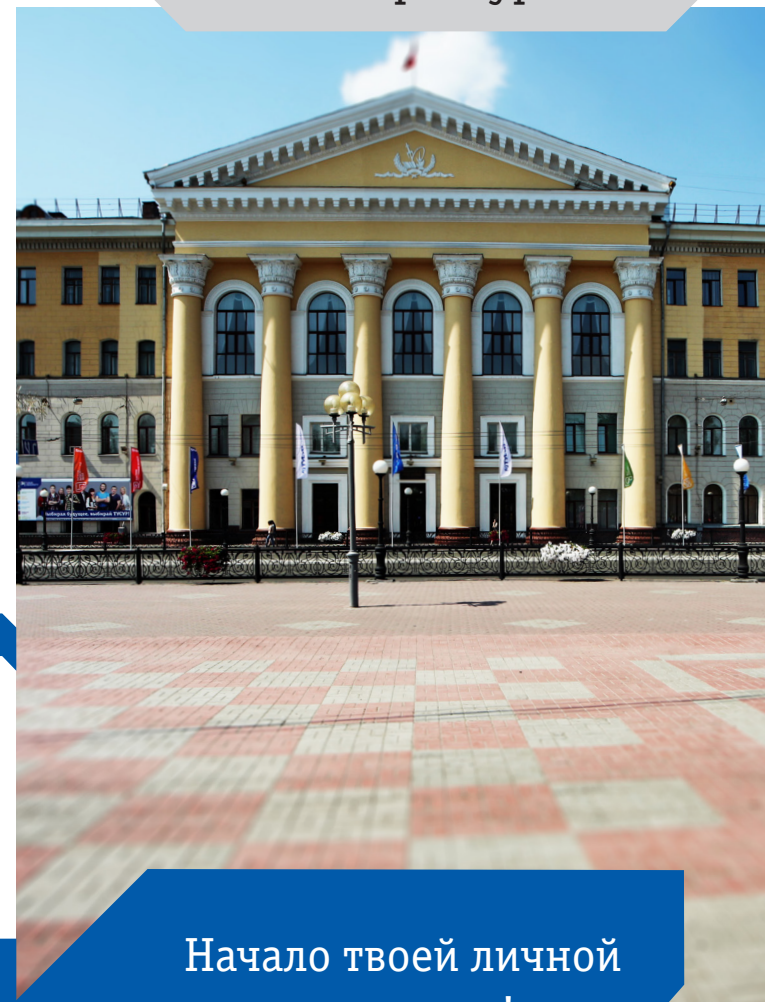
Зав. аспирантурой и докторантурой -
Коротина Татьяна Юрьевна, к. т. н.

634050, пр. Ленина, 40, к. 205
тел.: + 7 (3822) 701-523
факс: + 7 (3822) 514-302
e-mail: korotina@tusur.ru



Подробнее на сайте ТУСУР:
<https://tusur.ru/ru/aspirantam>

Аспирантура



Начало твоей личной истории успеха!

Перечень направлений и профилей аспирантуры ТУСУРа

01.06.01 Математика и механика

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

03.06.01 Физика и астрономия

01.04.03 – Радиофизика.

01.04.04 – Физическая электроника.

01.04.05 – Оптика.

01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

01.04.10 – Физика полупроводников.

05.06.01 Науки о земле

03.02.08 – Экология.

25.00.36 – Геоэкология.

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям).

05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям).

05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям).

05.13.17 – Теоретические основы информатики.

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки).

10.06.01 Информационная безопасность

05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

05.12.14 – Радиолокация и радионавигация.

05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника.

12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

13.06.01 Электро- и теплотехника

05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

05.09.12 – Силовая электроника.

38.06.01 Экономика

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; экономика труда).

08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

09.00.01 – Онтология и теория познания.

Основные положения

Прием в аспирантуру осуществляется ежегодно на обучение за счет средств Федерального бюджета (бюджетное обучение) и на договорной основе (внебюджетное обучение). Заочное обучение возможно только на договорной основе.

Поступающие проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем и сдают **вступительные экзамены**:

- Специальная дисциплина, соответствующая профилю направления подготовки аспирантуры;
- Философия;
- Иностранный язык.

Срок обучения 3- 4 года.

Прием документов для поступления

с 19 июня по 11 сентября –
бюджетное обучение

с 19 июня по 19 сентября –
внебюджетное обучение

