

О ФАКУЛЬТЕТЕ



Приборостроительному факультету – 58 лет.

Факультет подготовил около 20 тысяч специалистов по приоритетным направлениям технологического развития экономики.

На факультете работают 145 преподавателей, в том числе 16 докторов и 95 кандидатов наук.

Факультет активно развивает контакты с ведущими предприятиями области, а также с лидерами рынка приборостроения в рамках международного сотрудничества.

КАФЕДРЫ

Автоматика и управление (АиУ)

Заведующий кафедрой – Казаринов Лев Сергеевич, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации;

Безопасность информационных систем (БИС)

Заведующий кафедрой – Соколов Александр Николаевич, к.т.н., доцент;

Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах (ИАОУ)

Заведующий кафедрой – Логиновский Олег Витальевич, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации;

Информационно-измерительная техника (ИНИТ)

Заведующий кафедрой – Шестаков Александр Леонидович, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы

Инфокоммуникационные технологии (ИКТ)

Заведующий кафедрой – Даровских Станислав Никифорович, д.т.н., доцент;

Конструирование и производство радиоаппаратуры (КИПР)

Заведующий кафедрой – Войтович Николай Иванович, д.т.н., профессор.

Мехатроника (Мхтр)

Заведующий кафедрой – Гасяров Вадим Рашитович, к.т.н., доцент.

Приборостроение (ПС)

Заведующий кафедрой – Седышев Вячеслав Викторович, к.т.н., доцент;

Системы управления (СУ)

Заведующий кафедрой – Ширяев Владимир Иванович, д.т.н., профессор

Электронно-вычислительные машины (ЭВМ)

Заведующий кафедрой – Домбровский Кирилл Александрович, к.т.н., доцент.



МАГИСТРАТУРА

090401 Информатика и вычислительная техника

- Вычислительные системы (ЭВМ)
- Автоматизация управления в социальных и экономических системах (ИАОУ)

110402 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- Информационно-управляющие системы (СУ)
- Системы мобильной связи (ИКТ)

110403 Конструирование и технология электронных средств

- Проектирование и технологии радиоэлектронных средств (КИПР)

120401 Приборостроение

- Измерительные информационные технологии (ИНИТ)
- Системы ориентации, стабилизации и навигации (ПС)

150406 Мехатроника и робототехника

- Мехатроника (Мхтр)

270403 Системный анализ и управление

- Интеграционные системы и информационные технологии в управлении (СУ)

270404 Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах (АиУ)



АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

05.11.03 Приборы навигации;

05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения;

05.12.14 Радиолокация и радионавигация;

05.13.01 Системный анализ, управление, обработка информации;

05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;

05.13.10 Управление в социальных и экономических системах;

05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей;

05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность;

13.00.08 Теория и методика профессионального образования.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

✉ 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 87,

корпус 3Б, ауд. 429 ☎ 8(351) 267-94-21

E-mail: ps-dec@susu.ac.ru

http://psktur.susu.ac.ru

Южно-Уральский государственный университет



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ /ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ/



ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ /ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ/

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вступительные испытания: русский язык, математика, информатика

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- Вычислительные машины, системы, комплексы и сети (ЭВМ);
- Автоматизированные системы обработки информации и управления (СУ);
- Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами (ИАОУ).

10.03.01 Информационная безопасность

- Организация и технология защиты информации (БИС);
- Безопасность автоматизированных систем (БИС).

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

- Информационная безопасность критически важных объектов (БИС).

10.05.05 Безопасность инфор- мационных технологий в правоохранительной сфере

- Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности (БИС).

УПРАВЛЕНИЕ

Вступительные испытания: русский язык, математика, физика

12.03.01 Приборостроение

- Информационно-измерительные технологии в приборостроении (ИНИТ);
- Приборы, комплексы и элементная база приборостроения (ПС).

15.03.06 Мехатроника и робототехника

- Мехатроника (Мхтр)

27.03.04 Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах (АиУ).

24.03.02 Системы управ- ления движением и на- вигация

- Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации (ПС).

24.05.06 Системы управле- ния летательными аппаратами

- Системы управления движением летательных аппаратов (СУ).

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Вступительные испытания: русский язык, математика, физика

11.03.01 Радиотехника

- Радиотехника (ИКТ)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- Системы мобильной связи (ИКТ).

11.03.03 Конструирование и тех- нология электронных средств

- Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств (КИПР).

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

- Радиосистемы и комплексы управления (ИКТ).