

Бакалавриат

- 15.03.01 Машиностроение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 15.03.03 Прикладная механика
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 22.03.02 Metallургия
- 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.03.02 Системы управления движением и навигация
- 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
- 24.03.04 Авиастроение
- 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
- 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
- 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

Специалитет

- 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
- 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- 24.05.03 Испытание летательных аппаратов
- 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
- 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
- 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
- 24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение
- 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
- 26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Магистратура

- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование

- 15.04.03 Прикладная механика
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
- 22.04.02 Metallургия
- 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.04.02 Системы управления движением и навигация
- 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика
- 24.04.04 Авиастроение
- 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов
- 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Дополнительные направления

подготовки:

- 27.02.04 Автоматические системы управления
- 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое и компьютерное моделирование механических систем и динамических процессов)
- 02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математическое и компьютерное моделирование в механике)
- 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в робототехнике)
- 09.03.03 Прикладная информатика (Беспилотная робототехника и эргономика)
- 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электроника и робототехника)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Цифровой электропривод робототехнических комплексов)
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Системный инжиниринг и цифровое проектирование)
- 16.03.01 Техническая физика (Физика и нанотехнологии смарт-материалов)
- 18.03.01 Химическая технология (Нанотехнологии полимерных материалов)
- 27.03.04 Управление в технических системах (Робототехника и искусственный интеллект)
- 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы)
- 38.03.02 Менеджмент (Управление предприятиями наукоёмких отраслей промышленности)
- 01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг)