

Бакалавриат

- 12.03.01** Приборостроение (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 12.03.02** Опотехника (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 12.03.03** Фотоника и оптоинформатика (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 12.03.05** Лазерная техника и лазерные технологии (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., био, хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.01** Машиностроение (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.02** Технологические машины и оборудование (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.03** Прикладная механика (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.05** Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 15.03.06** Мехатроника и робототехника (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 16.03.01** Техническая физика (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 16.03.02** Высокотехнологические плазменные и энергетические установки (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 16.03.03** Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 17.03.01** Корабельное вооружение (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 24.03.01** Ракетные комплексы и космонавтика (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 24.03.02** Системы управления движением и навигация (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 24.03.03** Баллистика и гидроаэродинамика (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 24.03.04** Авиастроение (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 24.03.05** Двигатели летательных аппаратов (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 25.03.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 25.03.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 25.03.03** Аэронавигация (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 26.03.02** Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 27.03.01** Стандартизация и метрология (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)
- 27.03.02** Управление качеством (проф. — мат.; по выбору: рус., физ., хим., инф., ин. яз.)

Специалитет

- 12.05.01** Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
- 15.05.01** Проектирование технологических машин и комплексов
- 16.05.01** Специальные системы жизнеобеспечения
- 17.05.01** Боеприпасы и взрыватели
- 17.05.02** Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
- 17.05.03** Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
- 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
- 25.05.01** Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
- 25.05.02** Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
- 25.05.03** Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
- 25.05.04** Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
- 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
- 27.05.01** Специальные организационно-технические системы
- ## Магистратура
- 12.04.01** Приборостроение
- 12.04.02** Опотехника
- 12.04.03** Фотоника и оптоинформатика
- 12.04.05** Лазерная техника и лазерные технологии
- 15.04.01** Машиностроение
- 15.04.02** Технологические машины и оборудование
- 15.04.03** Прикладная механика
- 15.04.04** Автоматизация технологических процессов и производств

Магистратура

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.04.06 Мехатроника и робототехника

16.04.01 Техническая физика

16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

17.04.01 Корабельное вооружение

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

25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

25.04.03 Аэронавигация

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

27.04.01 Стандартизация и метрология

27.04.02 Управление качеством

27.04.04 Управление в технических системах

27.04.06 Организация и управление наукоёмкими производствами

56.04.04 Управление техническим обеспечением войск (сил)

56.04.05 Управление информационной безопасностью органов управления систем и комплексов военного назначения

56.04.06 Управление производством и развитием вооружения и военной техники

56.04.07 Управление использованием атомной энергии и обеспечением ядерной безопасности в области ядерных установок военного назначения

Дополнительные направления подготовки

18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий

01.03.02 Прикладная математика и информатика

01.03.03 Механика и математическое моделирование

01.03.04 Прикладная математика

02.03.01 Математика и компьютерные науки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

03.03.01 Прикладные математика и физика

03.03.02 Физика

03.03.03 Радиофизика

04.03.01 Химия

04.03.02 Химия, физика и механика материалов

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.02 Информационные системы и технологии

09.03.03 Прикладная информатика

09.03.04 Программная инженерия

10.03.01 Информационная безопасность

11.03.01 Радиотехника

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

13.03.03 Энергетическое машиностроение

18.03.01 Химическая технология

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

22.03.02 Металлургия

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

27.03.03 Системный анализ и управление

27.03.05 Инноватика

28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

10.05.01 Компьютерная безопасность

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

10.05.06 Криптография

10.05.07 Противодействие техническим разведкам

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

23.05.02 Транспортные средства специального назначения

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики