

Перечень профильных направлений подготовки для атомной отрасли

- Автоматизация технологических процессов и производств
- Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- Боеприпасы и взрыватели
- Горное дело
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Конструирование и технология электронных средств
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Лазерная техника и лазерные технологии
- Материаловедение и технологии материалов
- Машиностроение
- Metallургия
- Приборостроение
- Прикладная математика и информатика
- Прикладная механика
- Прикладная математика и физика
- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- Радиотехника
- Строительство
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Техническая физика
- Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
- Технологические машины и оборудование
- Управление в технических системах
- Физика
- Химическая технология
- Химическая технология материалов современной энергетики
- Экономика
- Электроника и автоматика физических установок
- Электроника и наноэлектроника
- Электроэнергетика и электротехника
- Энергетическое машиностроение
- Ядерная энергетика и теплофизика
- Ядерные реакторы и материалы
- Ядерная физика и технологии

ВХОДЯЩИЙ СПбГУ
№ 01-116-5143
От 02.05.2017