

# Направления подготовки ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ

Естественные науки и математика  
Гуманитарные и социально-экономические науки  
Культура и искусство  
Педагогические науки  
Технические науки  
Сельскохозяйственные науки

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

### ЛИНГВИСТИКА И ИНФОРМАЦИОЛОГИЯ

Лингвистика и межкультурная коммуникация  
Лингвистика и новые информационные технологии

### ИСКУССТВО И АРХИТЕКТУРА

Архитектура  
Художественное проектирование изделий текстильной и легкой промышленности

### ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Прикладная геология  
Технологии геологической разведки  
Геодезия  
Фотограмметрия и дистанционное зондирование  
Землеустройство и земельный кадастр  
Горное дело  
Нефтегазовое дело  
Теплоэнергетика  
Электроэнергетика  
Ядерная физика и технологии  
Техническая физика  
Энергомашиностроение  
Металлургия  
Машиностроительные технологии и оборудование  
Прикладная механика  
Технологические машины и оборудование  
Материаловедение, технологии материалов и покрытий  
Физическое материаловедение  
Автоматизация и управление  
Мехатроника и робототехника  
Авиастроение  
Двигатели летательных аппаратов  
Системы управления движением и навигация  
Интегрированные системы летательных аппаратов  
Гидроаэродинамика и динамика полета  
Ракетостроение и космонавтика  
Испытания и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники  
Оружие и системы вооружения  
Кораблестроение и океанотехника  
Системы объектов морской инфраструктуры  
Корабельное вооружение  
Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы  
Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования  
Организация перевозок и управление на транспорте

Строительство  
Транспортное строительство  
Приборостроение  
Стандартизация, сертификация и метрология  
Биомедицинская техника  
Оптотехника  
Электроника и микроэлектроника  
Радиотехника  
Проектирование и технология электронных средств  
Телекоммуникации  
Электротехника, электромеханика и электротехнологии  
Информатика и вычислительная техника  
Информационные системы  
Химическая технология полимерных волокон и текстильных материалов  
Химическая технология неорганических веществ и материалов  
Химическая технология органических веществ и топлива  
Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов  
Химическая технология материалов современной энергетики  
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий  
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  
Биотехнология  
Производство продуктов питания из растительного сырья  
Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания  
Пищевая инженерия  
Технология сырья и продуктов животного происхождения  
Технология и проектирование текстильных изделий  
Технология и конструирование изделий легкой промышленности  
Лесное хозяйство и ландшафтное строительство  
Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств  
Природообустройство  
Безопасность жизнедеятельности  
Защита окружающей среды  
Технология художественной обработки материалов  
Водные ресурсы и водопользование  
Технология полиграфического и упаковочного производства  
Управление качеством  
Прикладная математика  
Гидрометеорология  
Оборудование и агрегаты нефтегазового производства  
Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника  
Организационно-технические системы  
Подвижной состав железных дорог  
Системы обеспечения движения поездов  
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
Автоматизированные технологии и производства  
Эксплуатация водного транспорта и транспортного оборудования  
Аэронавигация  
Инноватика

### **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Агрехимия и агропочвоведение  
Агрономия  
Агроинженерия  
Ветеринарно-санитарная экспертиза