

15.03.01 «МАШИНОСТРОЕНИЕ» ПРОФИЛЬ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ» (СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ДВУХ ДИПЛОМОВ СВФУ С ОШСКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ИМ. М.М. АДЫШЕВА (КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА))

- практико-ориентированность;
- сетевое обучение с привлечением машиностроительных предприятий России и Кыргызстана;
- проектирование;
- современные технологии (электрификация; искусственный интеллект; машинное обучение; роботизированная автоматизация в производстве машин и оборудования, большие данные и аналитика данных и др.).



НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная образовательная программа направлена на подготовку инженерно-технических и инженерно-экономических специалистов, способных решать производственные, организационно-экономические и технические задачи машиностроительных предприятий.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ

- повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова и Ошского технологического университета

укрепление взаимоотношений между Кыргызской Республикой и Российской Федерацией

подготовка специалиста, способного осуществлять профессиональную деятельность в сфере строительного и специального машиностроения, а также эксплуатации технологических машин и оборудования

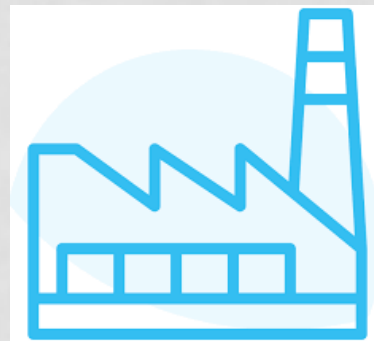
ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКА

- на предприятиях и в организациях выпускающих продукцию машиностроительного, нефтегазового, химического, металлургического производства и оборонного комплекса;



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКА

- на коммерческих предприятиях, связанных с производством сварных металлоконструкций различного назначения;



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКА

- в организациях, являющихся официальными представителями и дилерами производителей машиностроительной продукции, транспорта;



ОБЪЕКТАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование и инструментальная техника;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;
- средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- **Для граждан РФ:**
 - - выпускники СОО - результаты ЕГЭ (русский язык, профильная математика, физика\информатика (на выбор))
 - - выпускники СПО – русский язык, основы механики, собеседование.
- **Для иностранных граждан:**
 - Внутренние экзамены СВФУ: русский язык, математика, физика\информатика (на выбор)

ПРИЕМ НА 2022-2023 УЧ.ГОД

- **20** контрактных мест
- Оплата за обучение за 1 и 2 курс : **1 547 \$**
- За 3 и 4 курс: **433 \$ или 35 000 сом.**