

Наши выпускники – **инженеры-механики широкого профиля**, востребованные не только в машиностроении, но и в других отраслях промышленности, транспорте и других сферах.

Фундаментальная подготовка по современным промышленным технологиям в сочетании с хорошими знаниями по экономике, организации производства и менеджменту являются основой для успешной деятельности наших выпускников **в предпринимательстве и бизнесе**.

Мы имеем более чем **60-летний опыт** подготовки инженеров-машиностроителей, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, суперсовременную материально-техническую базу и программное обеспечение ведущих мировых компаний для реализации цифровых технологий.

На кафедре реализуются также программы **магистратуры и аспирантуры**.

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова

Институт информатики, электроники и робототехники

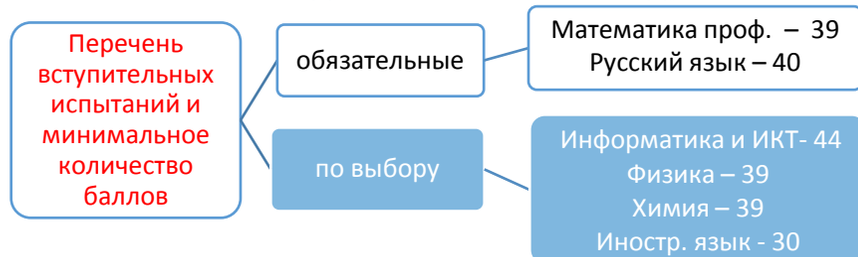
Кафедра «Технология и оборудование автоматизированного производства»



Направление подготовки бакалавров
**«Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»**
Профиль
«Технология машиностроения»



Количество бюджетных мест в 2023 году – 14



Адрес: КБР, г. Нальчик, ул. Толстого, 184, ауд. 304

Контактный телефон: +79280769827

E-mail: tap.kbsu@mail.ru



Направление подготовки бакалавров
«Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»
Профиль «Технология машиностроения»

Выпускники – инженеры-механики для всех отраслей современного цифрового машиностроения: станкостроительной, инструментальной, энергетической, транспортной, сельскохозяйственной, металлургической и др.

Основные виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая.

Специалисты по разработке машиностроительных изделий различного назначения, технологий их изготовления, а также по созданию и применению современных средств автоматизации, методов цифрового проектирования и моделирования технологических процессов и машиностроительных производств.



Выпускники могут устроиться на должности: инженер, инженер-конструктор, инженер-технолог, инженер-механик, инженер-программист, мастер участка, начальник цеха, главный специалист (инженер, технолог, механик), руководитель производства и др.

Ключевые дисциплины образовательной программы

