

15.03.01 Бакалавриат Машиностроение



Вступительные Испытания

Математика
Физика
Русский язык

16 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(КЦП*)

5 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(ДОУ**)

130 ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
2022 ГОДА

* – в рамках контрольных цифр приема

** – по договорам об оказании платных образовательных услуг

Описание направления подготовки бакалавриата:

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;
- разработка технологической оснастки и средств механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;
- методы и средства испытаний и контроля качества изделий в машиностроении.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

- **Машины и технология обработки металлов давлением**

Основные учебные курсы:

- Высшая математика
- Физика
- Сопротивление материалов
- Теория обработки металлов давлением
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Кузнечно-штамповочное оборудование
- Технологияковки и объемной штамповки

Траектория будущего:

- Инженер-технолог
- Инженер-конструктор

Базы прохождения практик:

- АО «Обуховский завод»
- АО «Машиностроительный завод «Арсенал»
- АО «Климов»
- АО «Армалит»
- АО «Компрессор»
- АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»
- АО «Конструкторское бюро специального машиностроения»

