

15.03.05 Бакалавриат Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



Вступительные Испытания

Математика
Физика
Русский язык

15 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(КЦП*)

5 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(ДОУ**)

186 ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
2021 ГОДА

* – в рамках контрольных цифр приема

** – по договорам об оказании платных образовательных услуг

Описание направления подготовки бакалавриата:

Знание технологии машиностроения позволяет грамотно решать вопросы, относящиеся к конструированию, изготовлению и ремонту машин, планированию, организации и экономике машиностроительной промышленности, обеспечивающие эффективность управления предприятием.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

• Технология машиностроения

Основные учебные курсы:

- Технологические процессы в машиностроении
- Компьютерное моделирование и проектирование технологических процессов
- Программирование станков с ЧПУ
- Основы технологии машиностроения
- Металлорежущие станки
- Режущий инструмент
- Проектирование и изготовление заготовок деталей общего и специального машиностроения

Траектория будущего:

- Инженер-технолог
- Инженер-конструктор
- Инженер-исследователь
- Руководитель инженерных групп машиностроительных предприятий

Базы прохождения практик:

- ООО «Энергия»
- ОАО «МЗ «Арсенал»
- АО «ГОЗ «Обуховский завод»
- ООО «Севергрупп»
- АО «ОДК-Климов»
- НПК ООО «АТРИ»
- АО «Армалит»
- АО «Завод «Кризо»
- АО «НПП «Рубин»

