

12.03.01 Бакалавриат Приборостроение

Вступительные Испытания

Математика
Информатика/Физика
Русский язык

25 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(КЦП*)

5 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(ДОУ**)

139 ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
2022 ГОДА

* – в рамках контрольных цифр приема

** – по договорам об оказании платных образовательных услуг



Описание направления подготовки бакалавриата:

Ведется подготовка бакалавров по широкому спектру направления "Приборостроение". Углубленное изучение вопросов автоматизированной подготовки производства, его метрологического обеспечения и управление качеством изделий на начальных этапах жизненного цикла.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

• Технология приборостроения

Основные учебные курсы:

- Метрология, стандартизация и управление качеством
- Обеспечение качества изделий
- Стандартизация в приборостроении
- Метрологическое обеспечение производства
- Сертификация изделий
- Проектирование приборов и систем
- Конструирование и производство типовых приборов и устройств
- АСТПП и САПР-Т в приборостроении
- Основы технологии приборостроения
- Основы расчета интеллектуальных систем
- Методы и средства измерений, испытаний и контроля

Траектория будущего:

- Инженер-технолог
- Инженер-конструктор
- Инженер по качеству
- Выпускник будет обладать знаниями и умениями в области цифровых технологий в приборостроении, компьютерных технологий в управлении качеством продукции, технологической подготовки производства

Базы прохождения практик:

- ФГУ «Тест С.-Петербург»
- ВНИИМ им. Д.И. Менделеева
- АО «Концерн «Гранит-Электрон»
- АО «НПП «Радар ммс»
- ФГУП «НПП «Сигнал»
- Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей»
- АО «КБ «Арсенал»

