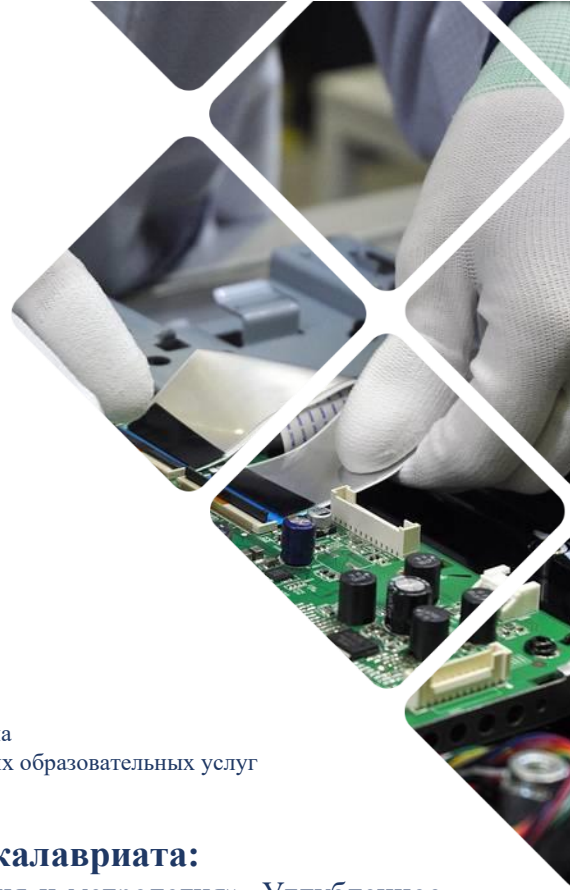


27.03.01 Бакалавриат Стандартизация и метрология



Вступительные Испытания

Математика
Физика
Русский язык

16 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(КЦП*)

5 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(ДОУ**)

154 ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
2022 ГОДА

* – в рамках контрольных цифр приема

** – по договорам об оказании платных образовательных услуг

Описание направления подготовки бакалавриата:

Ведется подготовка бакалавров по направлению «Стандартизация и метрология». Углубленное изучение вопросов управления качеством изделий на начальных этапах жизненного цикла и метрологическое обеспечение современного производства.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

• Стандартизация, управление качеством и метрология

Основные учебные курсы:

- Метрология, стандартизация и управление качеством
- Обеспечение качества изделий
- Стандартизация в приборостроении
- Метрология, 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
- Технологии цифрового производства

Траектория будущего:

- Инженер по качеству
- Инженер по стандартизации и метрологии
- Выпускник будет обладать знаниями и умениями в области цифровых технологий в метрологии, компьютерных технологий в управлении качеством продукции, метрологического обеспечения 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»
- ОАО «МЗ «Арсенал»

