

12.03.04 Биотехнические СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль: Биомедицинская техника
и технологии

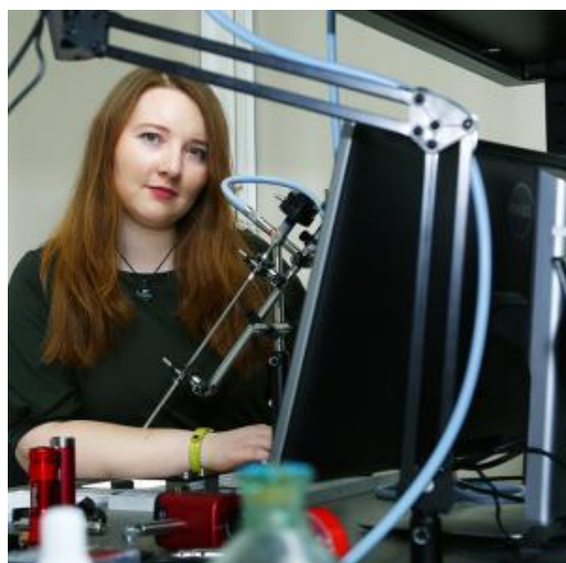
12

бюджетных мест

ОЧНАЯ

форма обучения

**Выбирай инженерное образование в сфере
высокотехнологичного медицинского
оборудования**



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика
(профильный
уровень)

Русский язык

Физика*

**Информатика и
ИКТ***

Биология*

*Вступительное испытание по выбору поступающего

Профессиональные дисциплины

Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы для высокотехнологичной медицинской помощи, Биотехнические системы медицинского назначения, Системный анализ; Электроника и микропроцессорная техника; Компьютерное моделирование биологических процессов и систем; Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных; Нормативно-правовое обеспечение, сопровождение и управление качеством сервиса медицинского оборудования; Анатомия и физиология человека; Физико-технические основы томографии; Технологии эксплуатации и технического обслуживания медицинского оборудования; Проектная деятельность в биомедицинской инженерии.

Будущая карьера

Инженер по обслуживанию и ремонту; инженер сервисной службы; инженер-электроник; торговый представитель производителя медицинского оборудования; специалист по тендерным закупкам медицинских изделий.

Проекты

Возможность для студентов участвовать в проектно-конструкторской и научно-исследовательской работе при выполнении реальных проектов по созданию новых эффективных медицинских систем и технологий:

- разработка программно-аппаратного комплекса по прогнозированию эпилептических приступов;
- разработка методов и средств оптической неинвазивной диагностики в онкологии, эндокринологии, хирургии, лор, неврологии, дерматологии;
- разработка систем технической диагностики медицинского оборудования;
- комплексные проекты совместно и по тематике предприятий-партнеров в области биотехнических систем и технологий.

ПАРТНЁРЫ:

- ГУП Орловской области «Медтехника»
- ФБУ "Орловский ЦСМ"
- БУЗ ОО НКМЦ им. З. И. Круглой
- ООО «МРТ-Эксперт»
- БУЗ Орловской области «ООКБ»
- ООО НПП «Астрон Электроника»



НТЦ биофотоники в ВК

ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

Яковенко Михаил Викторович
8(930)860-32-23

ПОДРОБНЕЕ О ПОСТУПЛЕНИИ:

8(4862) 41-77-77
г. Орёл, пл. Каменская, 1, к. 113