

Выбирай инженерное образование в сфере автоматизированных систем управления и кибернетики



Фотографии взяты из группы кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики (АСУиК) ОГУ имени И.С. Тургенева: <https://vk.com/automationlab>

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика
(профильный
уровень)

Русский язык

Физика *

**Информатика
и ИКТ***

*Вступительное испытание по выбору поступающего

Профессиональные дисциплины

Разработка средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе систем управления предприятиями в рамках единого информационного пространства и системами «Умный дом»; программирование промышленных контроллеров OVEN, Siemens и т.д.; проектирование автоматизированных систем, управляемых искусственным интеллектом и систем, использующих нейросетевые системы распознавания образов; электромонтаж контроллерных систем и электропривода

Будущая карьера

Инженер по автоматизации технических процессов и производств; инженер-программист микроконтроллерных систем; инженер-электроник микроконтроллерных систем управления

Проекты

Широкий спектр проектов учебной и практической направленности в области автоматизированных систем управления и кибернетики совместно с предприятиями-партнерами

ПАРТНЁРЫ:

- Департамент информационных технологий Орловской области
- ЗАО ИНВЕНТОС, г. Орёл
- НВП «Болид», Московская область
- Орловский Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ», г. Орел
- ООО ВедаПроект, г. Москва



Кафедра АСУиК в ВК

Фотографии взяты из группы кафедры автоматизированных систем управления и кибернетики (АСУиК) ОГУ имени И.С. Тургенева: <https://vk.com/automationlab>

ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

Маркин Николай Иванович

8 (920) 802-73-83

ПОДРОБНЕЕ О НАПРАВЛЕНИЯХ ИПАИТ:

Лобода Ольга Александровна

8(960)646-88-89, 8(961)622-65-30 (+Whatsapp)

ПОДРОБНЕЕ О ПОСТУПЛЕНИИ:

8(4862) 41-77-77

г. Орёл, пл. Каменская, 1, к. 113

*Данный документ не является официальным и носит информативный характер