

10
бюджетных мест

ОЧНАЯ
форма обучения

Выбирай инженерное образование!



- ✓ востребованность на рынке труда
- ✓ высокий уровень оплаты труда
- ✓ интересная, перспективная и гибкая профессия
- ✓ много возможностей и карьерных траекторий
- ✓

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика
(профильный уровень)

Русский язык

Информатика и ИКТ *

Физика*

Профессиональные дисциплины

Инженерная защита населения и территорий; производственная санитария и гигиена труда; специальная оценка условий труда; мониторинг объектов окружающей среды; экология; управление техносферной безопасностью; гигиенические основы безопасности жизнедеятельности в техносфере; экспертиза безопасности в техносферных проектах; организация работы по охране труда; радиоэкология; природопользование и природоохранная деятельность.

Будущая карьера

Инженер по экологической безопасности; специалист по охране труда; инженер по техническому надзору; руководитель службы охраны труда; инженер по промышленной безопасности; специалист по пожарной безопасности.

Преимущества

- программа направлена на подготовку кадров для обеспечения инновационного развития систем обеспечения безопасности;
- реализация реальных проектов на базе предприятий-партнеров по разработке комплексных мероприятий по обеспечению безопасности человека и элементов техносферы;
- используются методики командного инженерного обучения;
- профильные дисциплины, мастер-классы и проблемные лекции проводятся опытными практикующими специалистами и работодателями, а также ведущими учеными.

ПАРТНЁРЫ:

АО «Протон-Электротекс»

ОАО «Орловская теплогенерация»

АО «Северсталь Стальные Решения»

ОАО «Фригогласс - Евразия»

НО «Фонд пожарной безопасности Орловской области»

ООО «Эко-СтройПроект»



ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

Осипова Наталия Николаевна
8(910)2050628; 8(905)8566526

*Данный документ не является официальным и носит информативный характер

ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

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