

Инженер по технике безопасности

обеспечивает безопасность технологических процессов и производств



Проверяет состояние техники,
обучает персонал основам
безопасности



Отвечает за соблюдение трудового
кодекса и техники безопасности на
производстве



Изучает методы снижения до допустимых
пределов негативных воздействий на
окружающую среду

Будет знать:

- Как предотвратить возможные техносферные происшествия.
- Как исследовать воздействия внешних факторов и природных явлений на техносферные объекты.
- Как оценить объекты повышенного техногенного риска.



Где получить профессию:

Факультет инженерный.
Направление подготовки «Техносферная
безопасность»

Похожие профессии:

Специалист по охране
окружающей среды



Учебный план

- Теория горения и взрыва
 - Ноксология
 - Механика
 - Начертательная геометрия и инженерная графика
 - Гидрогазодинамика
 - Теплофизика
 - Управление техносферной безопасностью
 - Электробезопасность
 - Безопасность жизнедеятельности в ЧС
 - Психологическая устойчивость в ЧС
 - Первая помощь в ЧС
 - Правила устройства и безопасной эксплуатации объектов Ростехнадзора
- и другие дисциплины



Кем смогу работать?

- Инженер по технике безопасности
- Работником службы безопасности жизнедеятельности на предприятиях



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика Д.Н. Прянишникова**

Где смогу работать?



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
имени академика Д.Н. Прянишникова

Контакты

Приемная комиссия

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23

Телефон: 8(342)217-98-17, 8(902)83-59-209

e-mail: prietkom@pgsha.ru

Инженерный факультет

Адрес: г.Пермь, ул. Героев Хасана, д. 113, к.47

Телефон: 8(342)217-96-61

E-mail: engineer@pgsha.ru

Подготовительные курсы

Адрес: г. Пермь, ул. Белинского, 51, каб. 5

Телефон: 8(342)217-91-92

e-mail: rcpn011@mail.ru

