



Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств





Актуальность и уникальность

Актуальность заключается в необходимости всем специалистам по охране труда иметь профильное образование по специальности.

Общий объем программы: 270 часов.





Цель программы

Приобретение теоретических знаний в области системного управления охраной труда, промышленной безопасностью, профессиональными рисками, а также практических навыков по расчетному обоснованию принятия технических решений в области безопасности и управления профессиональными рисками компании, технологическими процессами, а также на отдельных рабочих местах и анализ профессиональных рисков.





Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- законодательство РФ в области охраны труда и промышленной безопасности;
- методы и средства измерения уровней вредных и опасных произв. факторов;

уметь:

- обеспечивать соблюдения требований охраны труда;
- целостно видеть ситуацию, устанавливать причинно-следственные связи, заранее продумывать потенциальные риски и меры по их минимизации;

владеть:

- приемами разработки информационно-справочных и организационно-распорядительных документов;
- методами и средствами обеспечения безопасности технологических процессов.



Требования к слушателям



- руководители и специалисты служб охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,
- руководители производственных подразделений,
- студенты направления «Техносферная безопасность».



Материально- техническая база

позволяет осуществлять проведение занятий на высоком профессиональном уровне.

Кафедра обладает достаточным количеством компьютеров, видеопрокторов, интерактивных досок, а также профессиональным оборудованием для измерений вредных и опасных производственных факторов.



Аттестация

В конце обучения слушатели выполняют и защищают выпускную аттестационную работу.

Слушателям, успешно окончившим программу, выдается документ – диплом о профессиональной переподготовке.



Опыт реализации программы и партнеры



Если по программе есть выпуск, можете привести отзывы слушателей или заказчиков. Также целесообразно указать предприятия, в чью систему повышения квалификации сотрудников включена данная ДОП.

Если программа сетевая, партнеры ДОП характеризуются в разделе «Актуальность и уникальность».

Контакты



Пустовойтова Марина Игоревна

8-905-089-17-07

tartynova-marina@mail.ru

Страница образовательной программы:
http://portal.tpu.ru:7777/departments/centre/tsnoms/img/PP_annotation/ohrana_truda.html



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

