

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА»

Для направления подготовки: «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения: очная

Данная дисциплина для направления подготовки «Техносферная безопасность» для квалификационной степени выпускника «Бакалавр-инженер» по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» очной и заочной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Безопасность труда».

Цели дисциплины: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Место дисциплины в структуре ООП:

- Дисциплина «Безопасность труда» относится к вариативной части учебного профессионального цикла, базовой (общепрофессиональной) части Б.3.
- Дисциплина «Безопасность труда» базируется на знаниях, полученных обучаемыми при изучении ранее таких дисциплин как «Медико-биологические основы безопасности», «Управление техносферной безопасностью», «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная санитария и гигиена труда».
- Рабочая программа дисциплины «Безопасность труда» имеет трудоёмкость равную 3 зачетным единицам.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Программа «Безопасность труда» включает шесть разделов: 1) Актуальность изучения проблем безопасности труда; 2) Основные вредные производственные факторы условий труда; 3) Характеристики и показатели трудовой деятельности; 4) Новая концепция оценки профессиональных рисков; 5) Концепция оценки профессиональных рисков; 5) Основные проблемы проведения аттестации рабочих мест; 6) Информационные и телекоммуникационные технологии в области безопасности труда.

Содержание программы курса основывается на правовых, медицинских и экологических знаниях, раскрывает представления о трудовой деятельности. Программа составлена таким образом, чтобы студенты получили целостное представление о безопасности труда, необходимые для выживания (сохранения здоровья) в техносфере.

В рабочей программе дисциплины «Безопасность труда» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, периодические издания, программное обеспечение и Интернет-ресурсы.