

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Безопасность спасательных работ (набора 2016 года)
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
профиль Безопасность технологических процессов и производств

1. Целью изучения дисциплины

Формирование теоретических знаний и практических навыков в организации и безопасном проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в число дисциплин по выбору студента вариативной части учебного плана.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3, ПК-7, ПК-9.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- систему отечественного законодательства; основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других нормативно-правовых документов, основы охраны труда на производственных предприятиях; методы и средства обеспечения безопасности в условиях трудовой деятельности;
- основы производственной деятельности и контроля среды обитания.

уметь:

- оперативно находить нужную информацию в нормативно-правовых документах, актах, рекомендательных документах, грамотно ее использовать;
- использовать типовые методы контроля используемых средств защиты.

владеть:

- навыками применения нормативно – правовой базы при решении профессиональных задач;
- метрологическим сопровождением деятельности по ремонту, консервации и хранению средств защиты.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов, 3 зачётных единиц,
из них аудиторные занятия – 42/14 часов,
самостоятельная работа – 66/94 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: Экзамен – 8/8 семестр.

7. Рабочую программу разработал профессор кафедры ТБ, д.м.н. Жиляков Е.В.

Заведующий кафедрой техносферной безопасности  Л.Н. Скипин