

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Профессиональный риск и его оценка»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Профессиональный риск и его оценка» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда. Система управления охраной труда как часть общей системы управления современным производством. Система управления профессиональными рисками на предприятии: правовая основа. Нормативно-правовая основа создания системы управления охраной труда. Требования нормативно правовых актов и нормативных документов по обеспечению безопасности.

2. Идентификация видов и мест опасностей на предприятии и рабочем месте. Требования по оформлению, расчету и оценке профессиональных рисков. Нормативно-правовая основа идентификации опасностей (нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду) и проведения оценки рисков. Методики и способы оценки профессиональных рисков..

Разработал:

доцент

кафедры БЖД

Проверил:

Директор ИнБиоХим

М.Н. Вишняк

Ю.С. Лазуткина