

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление техносферной безопасностью»

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 – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;
- ПК-12: способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;
- ПК-5: способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Управление техносферной безопасностью» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 8.

1. Управление обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Управление техносферной безопасностью в России на государственном уровне. Основные принципы управления охраной здоровья. Право граждан на охрану здоровья и медицинскую помощь. Организация охраны здоровья и состав системы здравоохранения. Функции управления охраной здоровья. Система и структура органов управления охраной здоровья. Основные принципы управления. Право граждан на благополучную санитарно-эпидемиологическую обстановку. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Функции управления в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Система и структура органов управления обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения..

2. Управление промышленной и экологической безопасностью.

Опасные производственные объекты. Классификация опасных производственных объектов. Основные принципы обеспечения промышленной безопасности. Задачи управления по обеспечению промышленной безопасности. Система и структура органов государственного управления промышленной безопасностью.

Нормативно-правовые документы в области управления экологической безопасностью. Основные принципы управления охраной окружающей среды. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности. Объекты охраны окружающей среды. Функции управления в области экологической безопасности. Система и структура органов управления экологической безопасностью. Надзорная деятельность. Система управления экологической безопасностью в организации..

Разработал:

директор института
кафедры БЖД

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.В. Михайлов

Ю.С. Лазуткина