

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Ноксология»

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-7: владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;
- ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Ноксология» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 2.

1. Предмет и задачи ноксологии.. Эволюция среды обитания. Этапы становления техносферы. Ноксология как наука. Этапы взаимодействия человеческого общества и природы, этапы становления техносферы. Эволюция мира опасностей..

2. Современный мир опасностей. Классификация опасностей по происхождению (естественные и естественно-техногенные опасности, антропогенные и антропогенно-техногенные опасности; техногенные опасности), объект воздействия при реализации опасности, возможные последствия воздействия опасности..

Разработал:

старший преподаватель
кафедры БЖД

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Н.Я. Тейхреб

Ю.С. Лазуткина