

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Техносферная безопасность (общий профиль)

Квалификация Бакалавр

| | Форма обучения |
|---|----------------|
| | Очная |
| Курс | 4 |
| Семестр | 8 |
| Лекции, часы | 22 |
| Практические занятия | 22 |
| Экзамен, семестр | 8 |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы | 44 |
| Самостоятельная работа, часы | 64 |
| Всего часов / зачетных единиц | 108/3 |

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов научных знаний, умений и практических навыков, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия персонала и населения..

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент должен

знать:

- историю организации санитарно-эпидемиологической службы в Российской Федерации и в Республике Беларусь;
- основные принципы и особенности организации санитарно-эпидемиологической деятельности в Российской Федерации и в Республике Беларусь;
- место и роль системы санэпиднадзора в системе охраны и улучшения здоровья населения, в решении задач профилактики в Российской Федерации и в Республике Беларусь;
- правовую основу деятельности санэпиднадзора, санитарное законодательство в Российской Федерации и в Республике Беларусь;
- основные задачи государственного санитарного надзора в Российской Федерации и в Республике Беларусь;
- систему управления санэпиднадзором, ее структуру, функции и направление деятельности.
- задачи санэпиднадзора по осуществлению социально-гигиенического мониторинга состояния здоровья и среды обитания и по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия;
- права и обязанности главных государственных санитарных врачей, а также других должностных лиц санитарно-эпидемиологической службы в Российской Федерации и в Республике Беларусь;

уметь:

- планировать, организовывать и проводить оценку соответствия санитарно-гигиеническим нормативом условий на рабочем месте;
- организовать и проводить организационную, методическую и массовую работу по формированию здорового образа жизни среди населения;

владеть:

- основными методами расчетов необходимых параметров и критериев для оценки состояния производственной среды;
- основными методами прогнозирования состояния производственной среды;
- методиками планирования и организации обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ПК-8 Способен обеспечить снижение уровня профессиональных рисков с учетом условий труда

ПК-9 Способен ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

4 Образовательные технологии

Лекции: мультимедиа

Практические занятия: проблемные / проблемно-ориентированные