

Аннотация дисциплины
Б1.В.01 Экотоксикология

Направление подготовки – 05.03.06 Экология и природопользование
Направленность программы (профиль) – Природопользование
Программа подготовки – бакалавриат

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные ед. (108 академ. часов)

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – является формирование знаний в области экологии токсичных веществ, направленное на снижение и предотвращение загрязнения экосистем токсикантами и получение безопасной сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

В рамках освоения дисциплины «Экотоксикология» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

Задачи дисциплины:

– изучение техногенных катастроф и их последствий, планирование мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф (из ФГОС ВО).

Краткое содержание дисциплины

Предмет и задачи токсикологии. Связь токсикологии с другими науками. История развития токсикологии. Основные понятия токсикологии. Классификация ядов. Уровни организации биологических систем. Зависимость токсического эффекта от дозы вещества. Градированные и альтернативные эффекты. Эффекты совместного действия ядов на организм. Воздействие токсикантов на цитоплазматическую мембрану. Токсодинамика вещества в клетке. Теория рецептора. Мутации как результат отравления. Проникновение и распределение токсикантов в организме. Токсические эффекты онтогенетического уровня. Классификация отравлений. Метаболизм ксенобиотиков в организме. Судьба экотоксикантов в организмах растений и животных. Предмет и задачи экотоксикологии. Ксенобиотический профиль среды. Эко-токсикокинетика. Эко-токсикодинамика. Эко-токсикометрия. Методы решения задач экотоксикологии. Популяционно-видовой уровень как предмет изучения экотоксикологии. Пути поступления техногенных веществ к живым объектам. Факторы, корректирующие влияние токсикантов на компоненты биоты. Зависимость «доза-эффект» на разных уровнях организации биологических систем. Токсические эффекты популяционно-видового уровня. Источники поступления токсикантов. Распространение в природе: глобальное, региональное, импактное. Поведение токсикантов в природных средах (почва, вода, воздух). Токсодинамика вещества в живых организмах (растения, животные). Понятие нормы в экотоксикологии. Подходы к экологическому нормированию. Основные принципы гигиенического нормирования химических веществ. Основные принципы эколого-гигиенического нормирования состояния экосистем. Экологическая сертификация пищевой продукции.

Грамотное использование средств химизации. Внедрение достижений биотехнологии. Использование альтернативных систем земледелия. Рекультивация земель.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готов к выявлению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (ПК-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

методы выявления источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (ПК-10);

уметь:

выявлять источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (ПК-10);

владеть:

методами выявления источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (ПК-10).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов, курсовая работа.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.