

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 13.10.2023 10:46:07
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Токсикология

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) / специализация: **Экологическая безопасность природопользования**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	54	54	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Зачёт: 7 семестр

Томск

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью является освоение методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.

1.2. Задачи дисциплины

- Развитие способности излагать базовую информацию в области экологии, токсикологии и природопользования.
- Развитие способности критически анализировать базовую информацию в области экологии, токсикологии и природопользования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Токсикология» (Б1.В.2.15) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Безопасность жизнедеятельности, Промышленная экология, Химия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-20 способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** Классификацию токсикантов. Основные закономерности воздействия токсичных веществ на организмы. Токсикологические свойства наиболее распространенных химических веществ и соединений. Пути поступления токсикантов в экосистемы и процессы их включения в биогеохимический круговорот.
- **уметь** Прогнозировать процессы развития эколого-токсикологической ситуации территории и определять ее последствия для экосистем и человека. Определять меры предосторожности, необходимые для обеспечения гомеостаза экосистемы при воздействии на нее потенциально опасных факторов. Применять полученные знания в ходе решения профессиональных задач.
- **владеть** Навыком оказания первой помощи при поражении организма человека токсичными веществами. Навыками индивидуальной и массовой защиты при экотоксикологически значимых чрезвычайных ситуациях.

4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины
7 семестр
1 Токсикология и ее основные понятия
2 Классификация токсикантов
3 Особенности воздействия токсикантов на организмы
4 Экосистемные аспекты токсикологии