

АННОТАЦИЯ

программы дисциплины «Экологический мониторинг»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, практических - 54 часа, КСР – 4 часа; ИКР – 0,2 час; самостоятельная работа -40,8 часа; контроль – 27 часов).

Цель дисциплины – изучение главных положений экологических исследований для получения достоверной и необходимой информации о состоянии окружающей среды и ее компонентов при обосновании экологических прогнозов, управления природоохранной деятельностью и экологической безопасностью.

Задачи дисциплины

- изучение различных видов и систем экологического мониторинга, его назначения и содержания, структуры;
- обучить студентов методам организации мониторинга с учетом особенностей различных природных сред и видов хозяйственного освоения территорий;
- обучить современным методам получения и информации с учетом особенностей различных природных сред и видов хозяйственного освоения территорий;
- научить студентов использовать полученные знания об экологическом мониторинге при выполнении творческих работ, на производственной практике;
- показать возможности использования полученных знаний для экологической оценки состояния окружающей среды, организации природоохранных мероприятий и рационального природопользования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологический мониторинг» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана дисциплины по выбору.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-8.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать:

- теоретические основы проведения экологического мониторинга;
- особенности мониторинговых исследований различного уровня, а также для различных природных объектов и при различных видах хозяйственной деятельности;
- методы обработки и интерпретации данных мониторинговых наблюдений;

уметь:

- применять экологические методы исследований при решении типовых профессиональных задач;
- использовать на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов мониторинговых исследований;
- применять полученные знания в области экологии и природопользования;

владеть:

- теоретическими основами и практическими навыками проведения экологического мониторинга;
- методами отбора проб и аналитической обработки полевого материала;
- методами первичной обработки и интерпретации результатов мониторинговых наблюдений.

Основные разделы дисциплины:

1. Введение: обоснование организации геоэкологического мониторинга; предмет, цель и

задачи.

2. Понятие окружающей среды и природно-технической системы.
3. Классификация техногенных воздействий на природную среду.
4. Количественные показатели качества окружающей среды.
5. Виды и структура экологического мониторинга.
6. Наблюдение в экологическом мониторинге.
7. Методы наблюдения, применяемые в мониторинге окружающей среды.
8. Оценка состояния окружающей среды.
9. Прогноз состояния окружающей среды.
10. Управление в системе мониторинга.
11. Мониторинг атмосферы и воздушных потоков.
12. Мониторинг гидросферы.
13. Мониторинг педосферы.
14. Биотический и экосистемный мониторинг.
15. Мониторинг воздействия горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.
16. Мониторинг воздействия нефтегазопроводов и линейных транспортных систем
17. Мониторинг влияния агроэкосистем на окружающую среду.
18. Мониторинг воздействия гидротехнических сооружений. Мониторинг воздействия атомной промышленности и АЭС.
19. Целевая комплексная программа экологического мониторинга.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Ашихмина Т.Я. Экологический мониторинг: Учебно-методическое пособие. - М.: Академический Проект: АльмаМатер, 2008. - 415 с.
2. Мотузова Г.В., Безуглова О.С. Экологический мониторинг почв – М.: Академический проект, 2007.- 237 с.
3. Мотузова Г.В., Карпова Е.А. Химическое загрязнение биосферы и его экологические последствия [Текст] = Chemical contamination of biosphere and its ecological consequences : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению высшего профессионального образования 020700 "почвоведение" – М.: Изд-во Московского университета, 2013. - 303 с.
4. Вартанов А. З., Рубан А. Д., Шкуратник В. Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. - М.: Горная книга, 2009. - 640 с. - <https://e.lanbook.com/book/1494#authors>.