

Аннотация дисциплины Б.1.1.17 Дисциплина. Экология и концепции устойчивого развития

Дисциплина "Экология и концепции устойчивого развития" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Прикладная информатика в экономике" направления подготовки "09.03.03 Прикладная информатика".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Тема. Основные экологические закономерности существования организмов и популяций.
2. Тема. Экосистемы: понятие, основные законы и принципы организации и функционирования
3. Практическое занятие. Материально-энергетические потоки в сообществах
4. Тема. Устойчивость биосферы и глобальные экологические проблемы.
5. Тема. История формирования концепции устойчивого развития.
6. Тема. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
7. Тема Антропогенное воздействие на окружающую среду.
8. Тема. Правовые основы охраны окружающей среды и экологической безопасности. Экономический механизм охраны окружающей среды
9. Тема. Современные технологии охраны окружающей среды и экологической безопасности

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, задания.