

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б2.В.ОД.3 «Экология»

(индекс по ФГОС) (наименование дисциплины)

Семестр: 1

Количество часов: 108

Курсовая работа: -

Промежуточная аттестация: зачет

Зачетные единицы: 3

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Экология» относится к вариативной части математических и естественнонаучных дисциплин направления 43.03.02 Туризм, направленность «Технология и организация развлечений».

Цель дисциплины: познакомить студентов с основными понятиями, принципами и концепциями современной экологии, выработать умение использовать теоретический материал в повседневной и профессиональной деятельности, создать представление о гармоничном взаимодействии природы и общества.

Задачи: сформировать экологическое сознание и экологическую культуру у студентов, поскольку это является необходимым для формирования современной личности, гражданина.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-5 готовность соблюдать этические и правовые нормы, регулирующие с учетом социальной политики государства отношения человека с человеком, обществом окружающей средой; использует нормативные и правовые документы в туристской деятельности; **ОК-13** владеет основными методами организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, иных ситуаций в туристской деятельности.

Содержание дисциплины:

Предмет и задачи экологии. История развития экологии как науки. Связь экологии с другими науками и социально-экономическими проблемами современности. Основы геоэкологии. Формирование и развитие сфер земли. Закон физико-химического единства живого. Организм и среда Экологические факторы. Экологические факторы: понятие, классификация, общие принципы воздействия на организмы. Экология популяций Экология сообществ и экосистем Учение о биосфере. Биогеохимические круговороты биогенных элементов. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы экологии человека. Факторы среды и здоровье человека. Антропогенные воздействия на биосферу. Глобальные экологические проблемы. Экология городских агломераций Экологические проблемы Забайкальского края. Управление качеством природной среды. Основы рационального природопользования.

Нормирование качества и охрана окружающей природной среды: экономический и правовой механизмы. Устойчивое развитие общества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Составитель: Н.М. Кокшарова, кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин.