

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.В.ОД.7 «Экологический сервис»

(индекс по ФГОС)

(наименование дисциплины)

Семестр: 8

Количество часов: 72

Курсовая работа:-

Промежуточная аттестация: зачет

Зачетные единицы: 2

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Экологический сервис» относится к блоку вариативных математических и естественнонаучных дисциплин направления 43.03.01 Сервис, направленность «Производственный сервис».

Цель дисциплины: развитие у студентов общей экологической культуры личности, а также совершенствование профессиональной культуры будущих бакалавров через ознакомление с основами организации и функционирования социоприродных систем, принципами взаимодействия человека, общества и природы.

Задачи: сформировать представление об экологическом сервисе как о комплексной междисциплинарной науке, определяющей положение человека в системе живой природы, в окружающем мире; обеспечить непрерывность и преемственность экологического образования на стадиях профессиональной подготовки; повысить уровень профессиональной компетентности студентов посредством установления системы меж предметных связей содержания курса с содержанием общепрофессиональных дисциплин.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя, **ПК-12** готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов.

Содержание дисциплины:

Экология как наука, исследующая отношения организмов между собой и окружающей средой. Предмет и задачи экологического сервиса. Экологический сервис как комплексная дисциплина, исследующая общие законы взаимоотношения биосферы и антропосферы. Основные понятия экологического сервиса и соотношение её с другими науками. Биосоциальная природа. Поведение человека в естественной и социальной среде. Развитие взглядов на проблему взаимоотношения человека и природы. Приспособление человека к окружающей среде. Индустриально-городские экосистемы. Элементы экологического сервиса. Прикладные аспекты экологического сервиса.

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

