

## 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.

