

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 39.03.01 « Социология» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Социология управления

Форма обучения: Очно-заочная

1. Наименование дисциплины - «Социальная экология»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины:

Формирование у бакалавров понимания существующих и развивающихся взаимосвязей в системе «человек-общество-природа», в которой общество и природа рассматриваются в качестве среды обитания человека и определяют развитие человека как биосоциального существа, а также дисциплина призвана сформировать у студентов мотивацию к профессиональной деятельности, связанную с изучением вопросов управления и рационализации взаимоотношения человека и природы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-6).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	Знать <ul style="list-style-type: none">• основы самостоятельной организации работы с различными информационными материалами• методы самостоятельной работы с научной литературой Уметь

	<ul style="list-style-type: none"> • анализировать информацию полученную из различных источников • самостоятельно организовывать работу с научной литературой и другими источниками информации <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками самостоятельной организации рабочего и учебного времени •
<p>способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные правила поведения в чрезвычайных ситуациях • Правила оказания первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оказывать первую помощь в условиях чрезвычайной ситуации • Использовать различные методы защиты в кризисных условиях <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> • применения технологий сохранения и поддержания стабильности существования природной и/или социокультурной систем различных уровней • Навыками и методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<p>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-6)</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные положение и методы естественнонаучных дисциплин • Методы математического анализа и моделирования <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать процессы и проблемы своей профессиональной деятельности • применять методы математического анализа и

	<p>моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методами и инструментами математического анализа • Методами и инструментами теоретического моделирования и экспериментального исследования
--	---

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.13 «социальная экология» относится к Базовой части блока 1 основных дисциплин и изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках курса средней школы «Обществознание», а также освоение курсов «Философия» и «Введение в специальность».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 3 з.е. (108 академических часа).

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1	Возникновение и развитие экологии как науки
2	Окружающая среда. Экологический кризис
3	Социальная экология как наука и учебная дисциплина
4	Экология окружающей среды
5	Экологические аспекты здоровья
6	Экологическая безопасность

7	Экологическая культура
8	Экологические подходы в социальной работе
	Форма промежуточной аттестации: зачет