

## Аннотация

**Рабочий программы учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 Социальная экология»**

**направления подготовки бакалавров 20.03.01 Техносферная безопасность**

**профиль подготовки Охрана природной среды и ресурсосбережения**

## Программа подготовки Академический бакалавриат

**Цель изучения курса:** ознакомление обучающихся с организацией и функционированием социоприродных систем, принципами взаимодействия человека, общества и природы, закономерностями функционирования и развития человека в жизненной среде; формирование экологического сознания, необходимого для обеспечения профессиональной деятельности.

### Задачи курса:

- рассмотрение экологических представлений людей с древнейших времен до настоящего времени; этапов становления взаимоотношений общества и природы;
- изучение субъектов социально-экологического взаимодействия;
- изучение влияния факторов среды на человека, адаптаций человека к окружающей среде и ее изменениям;
- рассмотрение поведения человека в естественной и социальной среде, критических и экстремальных ситуациях;
- рассмотрение глобальных проблем человечества, выявление их причин и способов решения;
- изучение элементов жизненной среды человека: социально-бытовой, производственной, рекреационной;
- формирования экологического сознания, обоснование необходимости использования основных экологических закономерностей в профессиональной деятельности.

**Основные блоки и темы дисциплины:** Введение социальную экологию. История взаимоотношения общества и природы. Субъекты социально-экологического взаимодействия. Поведение человека в естественной и социальной среде. Глобальные проблемы человечества. Экология жизненной среды. Основы экологической этики, экологической психологии. Экологическое сознание. Экологическое образование.

**Учебная дисциплина «Социальная экология»** входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины» ОП.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:**

- способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-11);
- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).

**В результате освоения дисциплины «Социальная экология» обучающийся должен:**

**знать:** природу в доисторическое и историческое время; экологические последствия этого воздействия; предпосылки, сущность и проявления социально-экологических проблем; закономерности развития социоприродных систем и их компонентов; условия

устойчивого развития человечества; потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей;

**уметь:** объяснять причинно-следственные связи экологических и исторических процессов; анализировать различные экологические ситуации; применять знания экологических законов взаимодействия человеческого общества и природных систем для повышения уровня экологического сознания населения;

**владеть:** информацией о глобальных проблемах человечества; практическими навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и чрезвычайных ситуациях; способностью к проведению информационно-просветительской работы по защите окружающей среды в профессиональной деятельности.

Дисциплина «Социальная экология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** зачет.

Разработчик,  
доцент кафедры, канд.с.-х. наук

И.о зав. выпускающей кафедрой

Е.М. Апухтина

Ю.И. Сухоруких

