


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ»**  
по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование

**1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Цель дисциплины:** дать студентам системное представление о проблемах взаимодействия общества и природы, возможных последствиях антропогенного влияния на окружающую среду, а также о путях выхода из экологического кризиса и перспективах безопасного общественного развития.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- развить представления о значении экологических знаний в производственной и непроизводственной деятельности человека;
- сформировать знания об основных исторических типах и формах природопользования;
- усовершенствовать систему понятий, категорий, выражающих фундаментальные связи человека и общества с природой;
- сформировать представления об особенностях современной социально-экологической ситуации, причинах ее возникновения;
- проанализировать тенденции развития и пути преодоления социально-экологического кризиса;
- рассмотреть функции и формы управления природопользованием;
- сформировать представление об основах экологической политики;
- сформировать представление об основах экологического права;
- развить представление об экологической культуре;
- познакомить с методами оценки состояния окружающей среды;
- обучить применять принципы и средства сохранения окружающей среды и повышения ее качества, обеспечения экологической безопасности населения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Социальная экология» согласно ФГОС и учебному плану относится к обязательному блоку дисциплин – Б1.О.

Данная дисциплина закладывает основные представления о связи будущей профессии с вопросами экологической безопасности и охраны окружающей среды и не опирается на предшествующие дисциплины.


Дисциплина осваивается в 4 семестре, на 2 курсе и основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе освоения предшествующих дисциплин и практик: «Общая экология», «Геоэкология», «Основы природопользования», «Ознакомительная практика (ботаника)», «Ознакомительная практика (зоология)».

Компетенция ОПК-6 одновременно с дисциплиной «Социальная экология» осваивается во время научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин: «Экология человека», «ГИС в экологии и природопользовании», «Устойчивое развитие», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Научно-исследовательская работа»; а также подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины в рамках освоения образовательной программы направлено

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

на формирование у обучающихся следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению ВО «Экология и природопользование»:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК-4</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики.	<b>Б-ОПК-4.1.</b> Применяет знания основ федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами. <b>Б-ОПК- 4.2.</b> Имеет представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.
<b>ОПК-6</b> Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности.	<b>ОПК-6.1.</b> Представляет результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности в виде отчета по установленной форме. <b>ОПК-6.2.</b> Представляет результаты работы в виде тезисов доклада, презентации на русском и/или иностранном языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические работы) и активные инновационные образовательные технологии: работа в малых группах с индивидуальными заданиями.

При самостоятельной работе используются образовательные технологии: самостоятельное изучение частных вопросов, подготовка докладов.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.