

## «СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

### Б1.Б.18

Дисциплина «Социальная экология» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 39.03.02 «Социальная работа», профиль «Социальная работа в системе здравоохранения» квалификации бакалавр, входит в базовую часть обязательных дисциплин блока 1.

#### **1. Цели и задачи дисциплины.**

**Цели дисциплины** – сформировать у студентов целостное представление о социальной экологии как инструменте познания значения природы в жизни человечества, освоении современной социально-экологической реальности, показать возможности использования экологических знаний в профессиональной деятельности.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- изучение объекта и предмета социальной экологии, его связей с другими дисциплинами, изучающими природу и общество;
- пропаганда идей ответственного отношения к природе, содействие развитию у будущих специалистов экологического сознания;
- формирование представления об экологической культуре и экологическом воспитании;
- определение существующих возможностей социально-экологического контроля и сотрудничества на государственном и международном уровне;
- формирование у студентов необходимых профессиональных умений по воспитанию экологической культуры населения, по организации практической природоохранительной деятельности.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина Б1.Б.18 «Социальная экология» входит в базовую часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки «Социальная работа» и концептуально связана с дисциплинами «Философия», «История», «Экономика».

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Социальная экология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 39.03.02 «Социальная работа».

Процесс изучения дисциплины «Социальная экология» направлен на формирование следующих компетенций:

**ОПК-5** способность учитывать в профессиональной деятельности специфику и современное сочетание глобального, национального и регионального, особенности этнокультурного развития своей страны и социокультурного пространства, поведения различных национально-этнических, половозрастных и социально-классовых групп, а также инфраструктуру обеспечения социального благополучия граждан;

**ПК-6** способность к осуществлению профилактики обстоятельств,

обуславливающих потребность граждан в социальных услугах, мерах социальной помощи:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- базовые понятия экологии и социального развития;
- современные стратегии экологически сбалансированного развития общества;
- историю возникновения и закономерности развития экологии;
- современные экологические проблемы;
- взаимосвязь и взаимное влияние окружающей среды и здоровья населения;
- закономерности и принципы формирования экологического мышления и экологической культуры;
- принципы экологической безопасности;
- экологические проблемы социальной работы;
- принципы экологической этики. уметь
- специфику социально-экологических процессов и явлений, происходящих в современном мире.

**Уметь:**

- использовать в своей работе объективные оценки социально-экологических последствий, принимаемых решений;
- пользоваться системой понятий и показателей социальной экологии;
- использовать различные источники информации для получения знаний по социальной экологии (в том числе современные информационные средства);
- обосновывать теоретические положения социальной экологии данными экспериментальных исследований в данной области;
- использовать экологические данные, экологические правовые и культурные нормы при разработке социальных проектов и программ;
- пользоваться навыками экологической интерпретации различных аспектов социальной сферы, ситуаций практической деятельности при осуществлении будущей профессиональной деятельности.

**Владеть:**

- навыками исследования социально-экологических проблем в современном обществе;
- навыками анализа природных и искусственных условий среды проживания и деятельности населения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.