


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 «Предпрофессиональный электив. Социальная экология» согласно ФГОС и учебному плану относится к обязательному блоку дисциплин Б1.О.16.

Дисциплина осваивается на 2 курсе в 4 семестре и основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе освоения дисциплины «Введение в специальности научно-образовательного кластера».


Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента:

Студент должен знать:

- теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде;
- этапы проектирования, проведения учебно-исследовательских, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- научные методы, приемы, способы и подходы для проведения научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Уметь:

- анализировать научную литературу и источники, сопоставлять и обобщать информацию, формулировать выводы;
- проектировать и проводить учебно-исследовательские, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

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

- представлять результаты проектных, учебно-исследовательских, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- проводить лабораторные и полевые натурные исследования по различным направлениям экологии, природопользования и охраны окружающей среды;
- проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Владеть:

- способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе теоретических знаний основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде;
- механизмом защиты результатов проектных, учебно-исследовательских, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды с использованием ИКТ;
- навыками подготовки элементов документации, проектов, планов и программ проведения отдельных этапов работ в области экологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды.


Дисциплина является предшествующей для будущей подготовки к сдаче и самой сдачи государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Предпрофессиональный электив. Социальная экология» в рамках освоения образовательной программы направлено 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
<p>ОПКу-1 способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной сфере</p>	<p>Знать: - потенциал для самореализации в профессиональной сфере, свои сильные и слабые стороны; - внутренние и внешние факторы, повышающие и снижающие эффективность саморазвития в профессиональной сфере.</p> <p>Уметь: - оценивать свои возможности и способности на основе полученных знаний; - соотносить свои силы и возможности со сложностью решаемых задач; - самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития.</p> <p>Владеть: - умением самостоятельно выбирать подходящие методы и средства для преодоления возникающих личностно-профессиональных барьеров в профессиональной деятельности; - умением актуализировать накопленные знания, умения и использовать их в процессе реализации своих профессиональных функций.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

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