

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.22 «Социальная экология»**

направление 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль Экология

**1. Цель освоения дисциплины:** дать представление об основных проблемах социальной экологии и этапах взаимодействия общества и природы. Сформировать у студентов представления о сущности проблемы взаимодействия человека-общества-природы, обеспечение научно-информационной основы для формирования экологически грамотных и социально активных специалистов, способных объективно оценивать социально-экологические процессы и явления, происходящие в современном мире.

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

Дисциплина входит в вариативную часть программы, изучается в 7 семестре.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися ранее при освоении дисциплин «Экология», «Социология», «Философия».

Дисциплина «Социальная экология» является предшествующей для следующих дисциплин: «Устойчивое развитие», «Экологический мониторинг», «Экологическое картографирование», производственной практики и итоговой государственной аттестации.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

**ОК-6**-способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

**ОПК-4** владением базовыми общепрофессиональными (общэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды.

**ПК-1** способностью осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике;

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- основные законы, принципы и закономерности общей и социальной экологии; строение и функционирование биосферы; место человечества в биосфере; базовые потребности и возможности человека; основные социально-экологические теории взаимодействия природы и общества; возможные сценарии развития человечества в связи с кризисными явлениями в биосфере; пути выхода их экологических кризисов.

**Уметь:**

- ориентироваться в современном потоке экологической информации; выделять социологическую составляющую из общэкологических проблем; анализировать участие социальных организаций в решении проблем окружающей среды.

**Владеть:**

- актуальной информацией о состоянии биосферы; основами экологического подхода к решению научных и практических проблем; принципами экологической культуры, этики и экогигиены.

#### 4. Структура дисциплины Социальная экология

Всего ЗЕТ – 2, часов – 72, в том числе лекции – 14 часов, практические занятия – 28 часов, самостоятельная работа – 30 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Прак. занятия	Самост. работа	
1	2	3	5	6	7	8
1	Предмет, основные понятия и история становления социальной экологии	7	2	2	2	Тестирование, вопросы для обсуждения
2	Окружающая среда. Экологический кризис	7	2	2	4	вопросы для обсуждения
3	Социально-экологические системы и социально-экологическое взаимодействие	7	2	2	4	контрольная работа
4	Экологическое сознание и экологическая культура Экологическая этика	7	2	2	4	контрольная работа, устный опрос
5	Окружающая среда и поведение в ней человека. Экологические аспекты здоровья	7	2	4	4	решение задач, тестирование
6	Экологические движения и организации	7	-	4	2	тестирование подготовка презентации

7	Социально-экологический контроль, прогнозирование и управление	7	2	4	2	тестирование устный опрос
8	Экологическая политика государства	7	2	4	4	устный опрос подготовка презентации
9	Развитие цивилизации и глобальные проблемы человечества	7	-	4	4	реферирование подготовка презентации
	Итого	7	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	зачет

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **А) основная литература (учебники и учебные пособия)**

1. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Человек-экономика-биота-среда. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 356 с.
2. Хасанова Г.Б. Социальная экология: Учебн.пособие. Гриф. М.: КноРУС, 2016. – 216 с.
3. Экологическая экспертиза : учебное пособие. Гриф УМО / ред. В.М. Питулько. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издат. центр «Академия», 2010. – 523 с.

### **Б) дополнительная литература:**

1. Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г. Экология. – М.: Логос, 2013. – 354 с.
2. Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р. Промышленная экология. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.- 487 с.
3. Грязнова Е.В., Малинина В.В. Экологическая этносфера современного общества. – Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2015. -132 с.
4. Сазанов Э.В. Экология городской среды: учебное пособие. Гриф УМО / Э.В. Сазанов. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 311 с.
5. Тюрикова Г.Н. Социальная экология: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / Г.Н. Тюрикова, Г.Г. Ладнова, Ю.Б. Тюрикова. – М.: Изд. дом «Академия», 2011. – 208 с.

### **Ресурсы ЭБС:**

6. Грязнова Е.В. Экологическая техносфера современного общества [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Грязнова, В.В. Малинина. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 146 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16076.html>
7. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Марков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 544 с. — 978-5-379-02010-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65291.html>
8. Новгородцева А.Н. Социальная экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Н. Новгородцева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 76 с. — 978-5-7996-1469-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68476.html>

### Состав лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет»

Автор  /Цырендоржиева О.Ж./  
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  /Кокорина О.Р./  
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 18.06.2018 , протокол № 17  
(дата)

Утверждена на совете института 19.06.2018 , протокол № 7  
(дата)