

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.ДВ.06.01 Социальная экология  
43.03.02 Туризм, Международный туризм**

**1. Цель освоения дисциплины:** развитие у студентов общей экологической культуры личности, а также совершенствование профессиональной подготовки будущих специалистов через ознакомление с основами организации и функционирования социоприродных систем, принципами взаимодействия в системе «человек-общество-природа», закономерностями функционирования и развития человека в жизненной среде и создания оптимальной модели взаимодействия элементов в ней.

**2. Место дисциплины в структуре общеобразовательной программы**

Дисциплина входит в вариативную часть программы, по выбору, изучается в 1 семестре.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами ранее при освоении дисциплин: «География», «Человек и его потребности», «Туристские ресурсы Сахалинской области», «Экологическая безопасность».

Дисциплина «Социальная экология» является предшествующей для следующих дисциплин: «Общая экология», «Картография с основами этнологии», «Туристская этнология», «География парков мира», «Основы социального государства».

Место учебной дисциплины в совокупности дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

**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 использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права.

**ПК-4** – способностью организовывать работу исполнителей, принимать решение в организации туристской деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства.

**ПК-10** – готовностью к разработке туристского продукта на основе современных технологий.

**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;
- экологические проблемы социальной работы;
- принципы экологической этики; 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 общеэкологических проблем;
- анализировать участие социальных организаций в решении проблем окружающей среды;
- объяснить причинно-следственные связи экологических и исторических процессов, влияние человека на экологические явления, идеи устойчивого развития, экологической деятельности и культуры;
- анализировать различные экологические ситуации, принимать конкретные решения по их улучшению;
- использовать различные источники информации для получения знаний по социальной экологии (в том числе современные информационные средства).

**Владеть:**

- актуальной информацией о состоянии биосферы;
- основами экологического подхода к решению научных и практических проблем;
- принципами экологической культуры, этики и экогигиены;
- анализа природных и искусственных условий среды проживания и деятельности населения;
- изучения и анализа региональных особенностей взаимодействия с природной и искусственной средой.

**4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет всего – 4 ЗЕТ, часов – 144, в том числе лекции – 18 часов, практические занятия – 38 часов, самостоятельная работа – 43 часа, контроль -45ч.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	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	4	5	6	7	8
1	Предмет, основные понятия и история становления социальной экологии	1	1 – 2	2	4	5	тестирование
2	Окружающая среда. Экологический кризис	1	3 – 4	2	4	5	вопросы для обсуждения
	Социально-	1					контрольная работа

3	экологические системы и социально-экологическое взаимодействие		5 – 6	2	4	5	
4	Экологическое сознание и экологическая культура Экологическая этика	1	7 – 8	2	4	5	контрольная работа, устный опрос
5	Окружающая среда и поведение в ней человека. Экологические аспекты здоровья	1	9 – 10	2	4	5	решение задач, тестирование
6	Экологические движения и организации	1	11 – 12	2	4	5	тестирование подготовка презентации
7	Социально-экологический контроль, прогнозирование и управление	1	13 – 14	2	4	5	тестирование устный опрос
8	Экологическая политика государства	1	15-16	2	6	5	устный опрос подготовка презентации
9	Развитие цивилизации и глобальные проблемы человечества	1	17-18	2	4	3	реферирование подготовка презентации
	Итого		18	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>43</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>

#### **в) Состав лицензионного программного обеспечения Интернет-ресурсы**

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»

#### **базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

1. Базы данных:
    - Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>
    - Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
    - Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
  1. [http://www.energsoft.info/soft\\_ecolog.html](http://www.energsoft.info/soft_ecolog.html)
  2. [http://ecoportal.su/wastet.php?wastet\\_id=2075](http://ecoportal.su/wastet.php?wastet_id=2075)
  3. <http://www.ecology.tomsk.ru/res/EK/>
  4. <http://www.cci.glasnet.ru/>
  5. <http://www.ecoline.ru/books/>
2. Информационно-справочные системы
    1. <http://cci.glasnet.ru/library/> "Эколайн" - Московская открытая экологическая библиотека.
    2. <http://www.zem.km.ru/> "Земляне" - Публикация материалов по проблемам развития общества, совершенствования человека, экологии и пр.

3. <http://biodiversity.ru/>"Центр охран дикой природы". Ежемесячный журнал.
4. <http://www.anriintern.com/ecology/>Экология. Учебники и научно-популярные материалы по экологии.
5. <http://www.greenpeace.ru/gpeace/>Гринпис России - официальная страница.
6. <http://resbigsys.narod.ru/>Исследование больших систем. - Базовая модель кризиса Земной цивилизации.
7. <http://www.irm.org/>Охрана рек - Мероприятия по восстановлению берегов, комментарии, информация, данные.
8. <http://www.pole.com.ru/>Электромагнитные поля и здоровье - Основные источники ЭМП, защита от ЭМП. Новости, воздействие ЭМП на здоровье.

### 3. Поисковые системы

1. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
2. [www.google.ru](http://www.google.ru)
3. [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)
4. [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)
5. [www.aport.ru](http://www.aport.ru)
6. [www.google.com.ua](http://www.google.com.ua)
7. [www.bing.com](http://www.bing.com)
8. [ru.msn.com](http://ru.msn.com)
9. [www.yandex.com](http://www.yandex.com)
10. [www.medpoisk.ru](http://www.medpoisk.ru)
11. [www.poiskknig.ru](http://www.poiskknig.ru)
12. [www.ribk.net](http://www.ribk.net)

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

Рецензент  / Ефанов В.Н. /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена и актуализирована на заседании кафедры «18» \_\_ июня \_\_, 2018 г., протокол № 17 \_\_

Утверждена на совете института «\_\_19\_\_» июня 2018 г., протокол № 7 \_\_  
(дата)