

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет социальных технологий и управления  
Кафедра Социальной работы

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет социальных  
технологий и управления

Лига Марина Борисовна

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.13 Социальная экология

на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 39.03.02 - Социальная работа

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

сформировать у студентов комплекс знаний и соответствующих компетенций в области изучения системы «природа–общество–человек–техника»; овладение основными законами естественнонаучных дисциплин; формирование способности использования в профессиональной деятельности естественнонаучных знаний; формирование готовности к саморазвитию; формирование готовности к целенаправленной и эффективной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

Раскрытие специфики естественнонаучной и гуманитарной компонентов культуры;

Показ значимости для современного человека целостного представления о естествознании, как одной из основных областей культуры;

Освоение системы методологических и естественнонаучных знаний в контексте содержания будущей профессии;

Формирование целостного миропонимания и научного мировоззрения студентов, через включение студентов в познавательную деятельность, способствующую развитию их научных взглядов на мироустройство с учетом социально-профессиональной позиции;

Развитие эмоционально-ценностного отношения к деятельности и ее содержанию;

Формирование общекультурной компетенции использования в профессиональной деятельности основных законов естественнонаучных дисциплин.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

В основе успешного освоения курса социальной экологии лежат в первую очередь дисциплины, позволяющие выявить сущность биосоциальных процессов и их взаимосвязей, то есть естествознание, демография, антропология, социология и социальная психология. Не менее важны для освоения курса социальной экологии знания и навыки, полученные в процессе прохождения курса философии, лежащие в основе понимания философских аспектов взаимодействия общества и природы; а также политологии, как основы понимания и формирования экологической политики. Учебная дисциплина «Социальная экология» Б1.О.13 входит в обязательную часть и является основой при изучении следующих базовых для данной специальности курсов: «Конфликтология в социальной работе», «Безопасность жизнедеятельности», «Этические основы социальной работы», «Деонтология социальной работы» и т.д. Теоретические знания и практические навыки, сформированные в процессе изучения данной дисциплины, являются основополагающими для успешного становление специалиста по социальной работе. Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта бакалавриата по направлению подготовки 39.03.02 «Социальная работа» Профиль «Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности».

### **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108

часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	60
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции		Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-8	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляющейся деятельности.	<p>Знать: актуальные социально-экологические проблемы современности; основные методы и средства получения, хранения и переработки информации о мире. специфику естественнонаучной и гуманитарной компонентов культуры, междисциплинарные основы социальной экологии; актуальные проблемы социоэкологического знания, выходящие за рамки учебной информации;</p> <p>Уметь: репродуцировать имеющуюся информацию;</p>

		<p>оценивать собственные образовательные достижения и проблемы, определять потребности в дальнейшем образовании; устанавливать междисциплинарные связи; самостоятельно получать и расширять социально-экологические знания, пользоваться различными источниками информации; использовать базовые положения естественных наук при решении профессиональных задач; выполнять проекты и презентовать результаты проектной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками критического анализа практики социальной работы, способностью и умением самостоятельно использовать новые методы и технологии, способствующие освоению нового содержания деятельности для повышения эффективности своего труда; навыками критического анализа практики социальной работы и рефлексии собственной готовности к профессиональной деятельности; навыками по руководству проектной и исследовательской деятельностью, принятию нестандартных решений профессиональных задач.</p>
ПК-1	<p>ПК-1.1. Применяет методы диагностики причин, ухудшающих условия жизнедеятельности граждан.</p>	<p>Знать: терминологию по дисциплине «социальная экология»; концептуальные основы социальной экологии; содержание процессов профессионального развития, расширения кругозора, методы самостоятельного обновления знаний о социальной экологии и социальной работе.</p> <p>Уметь: раскрывать основные понятия курса; работать в</p>

			<p>локальной и глобальной сети Интернет в поисках актуальной информации; анализировать влияние антропогенного воздействия на изменения в окружающей природной среде; анализировать и оценивать достоверность социально-экологической информации, предоставляемой СМИ; критически оценивать и интерпретировать социально-экологическую информацию с различных точек зрения, выделять в ней главное, структурировать, представлять в доступном для других виде; экстраполировать естественнонаучные законы на область профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками работы в команде, выполнению проектной деятельности; навыками использования информационных технологий для решения исследовательских задач, самообразования; разнообразными методами оценки возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p>
--	--	--	--

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (С3)	ЛР	
1	1.1	Социальная экология как наука	Социальная экология в системе современного научного знания.	24	2	2	0	20

2	2.1	Эволюция взаимодействия природы и общества	Эволюция взаимодействия природы и общества.	24	2	2	0	20
3	3.1	Актуальные проблемы социальной экологии	Актуальные проблемы социальной экологии.	24	2	2	0	20
Итого				72	6	6	0	60

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Социальная экология в системе современного научного знания.	Сущность и содержание понятия социальной экологии; История становления, формирования и развития социальной экологии;	2
2	2.1	Эволюция взаимодействия природы и общества.	Взаимодействие природы и общества как относительно самостоятельный, самодвижущийся процесс, его внутренние и внешние детерминанты; Критерии периодизации и основные этапы эволюции взаимодействия природы и общества;	2
3	3.1	Актуальные проблемы социальной экологии.	Социально-экологическая ситуация в современном мире; Понятия экологической опасности, экологического кризиса и экологического риска; Причины и последствия глобального экологического кризиса, проблема его обратимости; Основные показатели экологической ситуации в мире; «Критические точки» состояния окружающей среды;	2

#### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер	Тема	Содержание	Трудоемкость
--------	-------	------	------------	--------------

				(в часах)
1	1.1	Социальная экология как наука	Общество как основная часть предметной области социальной экологии Место социальной экологии в системе современных наук Структура и типы социоэкосистем Система «общество-природа» как объект изучения социальной экологии.	2
2	2.1	Человек в социальной и природной среде	Человек как биопсихосоциальное существо. Тема 4. Прикладное значение социальной экологии	2
3	3.1	Актуальные проблемы социальной экологии	Экологическая ситуация в современном мире и в России Экология и здоровье человека Экология и социально-экономическое благополучие	2

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Социально-экологические системы как объект изучения социальной экологии; Структура современной экологии как науки	Подготовка сообщений, докладов; Составление терминологического словаря; Конспектирование первоисточников, инструктивных материалов по предложенным темам; Подготовка ответов по контрольным вопросам	20
2	2.1	Производство и потребление как формы	Составление заполнение таблиц; Тестирование;	20

		взаимодействия природы и общества; Современный этап взаимодействия природы и общества.	Подготовка ответов по контрольным вопросам; Выполнение групповых заданий.	
3	3.1	Глобальные проблемы современности; Уровни социально-экологической защиты и пути преодоления современной экологической опасности; Концепция устойчивого развития и экологическая безопасность.	Подготовка ответов по контрольным вопросам; Подготовка сообщений, докладов, рефератов; Подготовка электронных презентаций; Выполнение творческих заданий.	20

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

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

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1. 1. Глушенкова Е. И. Экополитология. Краткий курс лекций / Е. И. Глушенкова. – Москва: МНЭПУ, 2010. – 210 с.

2. 2. Лига М. Б. Социальное здоровье студенческой молодежи вуза: со-стояние и механизмы формирования / М. Б. Лига, Е. В. Цикалюк. – Москва: Русаки, 2013. – 177 с.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. 1. Залунин В. И. Социальная экология: учебник / В.И. Залунин – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 251 с.

2. 2. Ситаров В. А. Социальная экология: учебник и практикум / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 384 с.

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1. 1. Пермякова О. Г. Экологическая составляющая Российского политического процесса (на примере Приморского края): автореф. дис. к-та. полит. наук: 23.00.02 / О.Г. Пермякова. – Чита: ЧитГУ, 2007. – 23 с.

2. 2. Цикалюк Е. В. Формирование социального здоровья студенческой молодежи в условиях организационной культуры вуза: моногр. / Е. В. Цикалюк. – Чита: Читинская городская типография, 2013. – 144 с.

### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. 1. Кефели И. Ф. Глобалистика. Экополитология: учебное пособие / И. Ф. Кефели, Р. С. Выходец. – 3-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 180 с.

2. 2. Клементьев Д. С. Социология личности: учебник / Д.С. Клементьев, А. Г. Маслова. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 140 с.

3. 3. Орлова Э. А. Практикум «Социокультурные проблемы молодежи»: учебник / Э.А. Орлова, А.В. Каменец, И.А. Урмина. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 197 с.

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

### **6. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) АИБС "МегаПро"

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной	

аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Sостав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Основными формами учебной деятельности являются лекции, семинары, дискуссии, круглые столы и другие интерактивные формы. Знания студентов оцениваются по рейтинговой системе. Большое внимание на учебных занятиях уделяется основным тенденциям развития современной социологии, а также методологии и методики подготовки и написания магистерской диссертации.

В процессе работы на лекциях, практических занятиях и во время организации самостоятельной работы студентами используются следующие формы организации учебного процесса.

Устное выступление с предоставлением тезисов, при проведении которого необходимо соблюдать следующие требования. Любое устное выступление должно удовлетворять трем основным критериям: правильности, смысловой адекватности, эффективности. Подготовка устного сообщения включает следующие части: формулировки темы, основная часть, заключение. Тезисы – это кратко сформулированные основные положения изучаемого материала, написанные самостоятельно или выбранные из формулировок автора. Тезисы могут быть: краткими, лаконичными, заключающими суть основные положений работы; тезисы с мотивировкой, с объяснением выдвигаемых положений; тезисы с анализом причин, характеризуемых процессов и явлений.

Письменное сообщение – это сообщение, содержимое которого представляет информацию и отражает суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Основные требования к написанию письменного сообщения (доклада): системность, логичность изложения материала, краткость, убедительность и доказательность.

Алгоритм написания доклада:

1. Обдумай, в какой последовательности лучше изложить содержание материала.
2. Установи основные понятия темы.
3. Изучи источники: состояние проблемы, проанализируй теоретические данные и фактические материалы.
4. Составь план в виде схемы для .
5. Запиши текст в черновом варианте.
6. Откорректируй текст доклада, статьи, перепиши его
7. Осуществи запись новых терминов, понятий.
8. Выдели главные факты, выводы, идеи.

Структурно-логическая схема - графическая модель, отражающая основное содержание отдельных тем или разделов изучаемой дисциплины.. СЛС содержит ключевые понятия, фразы, формулы, иллюстрации, расположенные в определенной логической последовательности, позволяющей представить изучаемый объект в целостном виде. В процессе разработки СЛС учебная информация обобщается, структурируется и, при необходимости, кодируется для того, чтобы наглядно раскрыть связи, как в рамках

отдельной темы, так и между смежными темами.

Целью проведения оценочного мероприятия по методу СЛС является закрепление знаний студентов по изучаемой теме.

В основе формирования групп могут использоваться разные принципы, например:

- объединение группы студентов вокруг лидера, обладающего авторитетом и проявившего свои организаторские способности в процессе обучения или по итогам предварительного психологического тестирования;
- формальное распределение по списку;
- распределение с учетом пожеланий студентов и т.д.

Подготовка презентации с помощью программ (Microsoft Power Point или в Prezi.com).

**Общие требования:**

1. На слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т.п.) – они сопровождают под-робное изложение мыслей докладчика, но не наоборот;
2. Количество слайдов должно быть не более 20;
3. При докладе рассчитывайте, что на один слайд должно уходить в среднем 1,5 минуты;
4. Не стоит заполнять слайд большим количеством информации. Наиболее важную информацию желательно помещать в центр слайда;
5. По желанию можно раздать слушателям бумажные копии презентации.

**Примерный порядок слайдов:**

- 1 слайд – Титульный (организация, название работы, автор, руководитель, рецензент, дата);
- 2 слайд – Вводная часть (постановка проблемы, актуальность и новизна, на каких материалах базируется работа);
- 3 слайд – Цели и задачи работы;
- 4 слайд – Методы, применяемые в работе;
- 5...n слайд – Основная часть;
- n+1 слайд – Заключение (выводы);
- n+2 слайд – Список основных использованных источников;
- n+3 слайд – Спасибо за внимание! (подпись, возможно выражение благодарности тем, кто руководил, рецензировал и/или помогал в работе).

**Правила шрифтового оформления:**

1. Рекомендуется использовать шрифты с засечками (Times New Roman);
2. Размер шрифта: 24-34 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);
3. Курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы используются для смыслового выделения ключевой информации и заголовков;
4. Не рекомендуется использовать более 2-3 типов шрифта;
5. Основной текст должен быть отформатирован по ширине, на схемах – по центру

**Правила выбора цветовой гаммы:**

1. Цветовая гамма должна состоять не более чем из 2 цветов и выдержана во всей презентации. Основная цель – читаемость презентации;
2. Желательно одноцветный фон нейтральных пастельных тонов (например, светло-зеленый, светло-синий, бежевый, светло-оранжевый и светло-желтый);
3. Цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться, белый текст на черном фоне читается плохо);
4. Оформление презентации не должно отвлекать внимания от её содержания.

**Графическая информация:**

1. Рисунки, фотографии, диаграммы должны быть наглядными и нести смысловую нагрузку, сопровождаться названиями;
2. Изображения (в формате jpg) лучше заранее обработать для уменьшения размера файла;

3. Размер одного графического объекта – не более 1/2 размера слайда;
4. Соотношение текст-картинки – 2/3 (текста меньше чем картинок).

Презентация (от английского слова – представление) – это набор цветных картинок-слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата с расширением PP. Термин «презентация» (иногда говорят «слайд-фильм») связывают, прежде всего, с информационными и рекламными функциями картинок, которые рассчитаны на определенную категорию зрителей (пользователей).

Какие бывают презентации

С точки зрения организации презентации можно разделить на три класса:

- интерактивные презентации;
- презентации со сценарием;
- непрерывно выполняющиеся презентации.

Интерактивная презентация - диалог между пользователем и компью-тером. В этом случае презентацией управляет пользователь, т. е. он сам осуществляет поиск информации, определяет время ее восприятия, а также объем необходимого материала. В таком режиме работает ученик с обучающей программой, реализованной в форме мультимедийной презентации. При индивидуальной работе мультимедийный проектор не требуется.

Все интерактивные презентации имеют общее свойство: они управляются событиями. Это означает, что когда происходит некоторое событие (нажатие кнопки мыши или позиционирование указателя мыши на экранном объекте), в ответ выполняется соответствующее действие. Например, после щелчка мышью на фотографии картины начинается звуковой рассказ об ис-тории ее создания.

Презентация со сценарием - показ слайдов под управлением ведущего (докладчика). Такие презентации могут содержать "плывущие" по экрану титры, анимированный текст, диаграммы, графики и другие иллюстрации. При этом, автор должен понимать, что объекты, особенно меняющие положение, должны быть обоснованы целью презентации. Сами по себе эти объекты отвлекают внимание и могут мешать воспринимать информацию. Порядок смены слайдов, а также время демонстрации каждого слайда определяет докладчик. Он же произносит текст, комментирующий видеоряд презентации.

В непрерывно выполняющихся презентациях не предусмотрен диалог с пользователем и нет ведущего. Такие самовыполняющиеся презентации обычно демонстрируют на различных выставках.

Разработчик/группа разработчиков:  
Арюна Мункобаировна Ойдопова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.