Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.9.2 Социальная экология»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *06.03.01 Биология*

(код и наименование направления подготовки)

Биоэкология

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.9.2 Социальная экология» рассмотрена
утверждена на заседании кафедры биоэкологии и техносферной безопасности
наименование кафеоры
протокол \mathbb{N}_{2} \mathscr{C} от « \mathscr{M}_{3} $\mathscr{O}/20$ \mathscr{L}_{Γ} .
протокол $N^{\underline{o}} = V = \text{от } \langle \underline{M} \rangle = V = 20 \frac{8}{2} \text{г.}$
Декан строительно-технологического факультета Уач И. В. Завьялова
наименование факультета подпусь расшифровка подписи
Исполнители:
Доцент кафедры БэТБ Н. Н. Садыкова
должность подтись расшифровка подтиси
должность подпись расшифровка подписи
растирром поотист
СОГЛАСОВАНО:
FILLY "
Заместитель директора по НМР М. А. Зорина
зичния поотися — ристифровка поотися
Председатель методической комиссии по направлению подготовки
<u>06.03.01 Биология</u> Н. Н. Садыкова
коо наименование личная-новиись расшифровка поотиси
Уполномоченный по качеству кафедры
М. А. Щебланова
личная подпись расшифровка подписи

[©] Садыкова Н. Н., 2025 © Бузулукский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у обучающихся систематизированных знаний и современных научных представлений о биосоциальной природе человека, его взаимодействии с окружающей средой; рассмотрение современного состояния окружающей природной среды и ее ресурсов; ознакомление с оптимизацией существования человека и окружающей среды на системном уровне.

Задачи:

- ознакомить студентов со структурой, законами и принципами социальной экологии;
- изучить прямое и побочное влияние производственной деятельности человека на состав и свойства окружающей среды;
- предложить эффективные способы воздействия на окружающую среду, которые бы не только предотвращали катастрофические последствия, но и позволяли существенно улучшить биологические и социальные условия развития человека и всего живого на Земле;
 - рассмотреть места и роли России в современной экосистеме;
 - способствовать повышению уровня экологической культуры студентов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.4 Науки о Земле, Б1.Д.В.13 Основы рационального природопользования*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	I/	П
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
формируемых компетенций	индикатора достижения	по дисциплине, характеризующие
формируемых компетенции	компетенции	этапы формирования компетенций
УК-9 Способен использовать	УК-9-В-1 Понимает	<u>Знать:</u>
базовые дефектологические	особенности развития человека	сущность основных понятий
знания в социальной и	с ограниченными	дефектологии и их значение для
профессиональной сферах	возможностями здоровья	взаимодействия социальной и
	УК-9-В-2 Демонстрирует	профессиональной сферах;
	готовность применять базовые	особенности профессиональной
	дефектологические знания,	этики, включающей совокупность
	принципы, методы в	морально-этических и
	социальной и	нравственных норм и модель
	профессиональной сферах	поведения специалиста в
		профессии.
		<u>Уметь:</u>
		дифференцированно использовать
		базовые дефектологические знания
		в социальной и профессиональной
		сферах с учетом особенностей лиц с
		отклонениями в состоянии
		здоровья.
		Владеть:

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
Код и наименование	индикатора достижения	по дисциплине, характеризующие
формируемых компетенций	компетенции	этапы формирования компетенций
	,	практическими навыками
		применения базовых
		дефектологических знаний в
		социальной и профессиональной
		сферах.
ПК*-2 Способен применять	ПК*-2-В-1 Использует	Знать:
на практике приемы	широкий спектр обработки и	глобальные проблемы
составления научно-	анализа результатов,	современности и их влияние на
технических отчетов,	полученных с применением	развитие мира, страны, региона;
обзоров, аналитических карт	зоологических,	основные правовые принципы,
и пояснительных записок,	цитологических, ботанических,	обеспечивающие охрану
излагать и критически	экологических методов	окружающей среды и природных
анализировать получаемую	ПК*-2-В-2 Способен к анализу,	ресурсов; методы управления в
информацию и представлять	оформлению и представлению	сфере биологических и
результаты полевых и	результатов научно-	биомедицинских производств
лабораторных биологических	исследовательской и	мониторинга и охраны
исследований	профессиональной	природной среды,
	деятельности с учетом	природопользования,
	соответствующей нормативной	восстановления и охраны
	документации	биоресурсов;
		Уметь:
		аргументированно вести дискуссию
		по социально-значимым проблемам
		биологии и экологии; применять на
		практике методы управления в сфере
		биологических и биомедицинских
		производств мониторинга и охраны
		природной среды,
		природопользования,
		восстановления и охраны
		биоресурсов; применять на практике
		приемы составления научно-
		технических отчетов, обзоров,
		аналитических карт и пояснительных
		записок, излагать и критически
		анализировать получаемую
		информацию и представлять
		результаты полевых и лабораторных
		биологических исследований
		оформлять и представлять
		результаты научно-
		исследовательской и
		профессиональной деятельности с
		учетом соответствующей
		нормативной документации.
		Владеть:
		приемами ведения дискуссии по
		социально-значимым проблемам
		биологии и экологии; навыками
		выражения и обоснования
		собственной позиции относительно
		современных проблем биологии,
		экологии; методиками анализа
<u> </u>	I .	,

Vol. ii ugunguananan	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
Код и наименование формируемых компетенций	индикатора достижения	по дисциплине, характеризующие
формируемых компетенции	компетенции	этапы формирования компетенций
		получаемых результатов в методах
		охраны и восстановления природной
		среды; широким спектром
		обработки и анализа результатов,
		полученных с применением
		зоологических, цитологических,
		ботанических, экологических
		методов.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	40,25	40,25		
Лекции (Л)	20	20		
Практические занятия (ПЗ)	20	20		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	67,75	67,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.			

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	паоота г		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Представление о развитии взаимоотношений	18	4	2	-	12
	общества и природы.					
2	Демографический рост и ресурсный потенциал	22	4	4	-	14
	биосферы.					
3	Особенности взаимодействия общества и	22	4	4	-	14
	среды.					
4	Экологический кризис и пути его преодоления.	24	4	6	-	14
5	Экологическое мировоззрение и образование.	22	4	4	-	14
	Итого:	108	20	20	-	68
	Всего:	108	20	20	-	68

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Представление о развитии взаимоотношений общества и природы. Социальная экология как научная дисциплина, её взаимосвязь с другими науками. Экология как научная и

учебная дисциплина, её предмет и задачи. Эволюция понятия «экология». Место социальной экологии в системе наук, связь с другими науками. Основные направления социально-экологической мысли.

Раздел № 2 Демографический рост и ресурсный потенциал биосферы.

Общие принципы и способы защиты окружающей среды. Экологическая токсикология, её виды и влияние на образ жизни и здоровье человека. Служба экологического контроля и мероприятия по охране окружающей среды.

Раздел № 3 Особенности взаимодействия общества и среды.

Демографическая информация в исследованиях по экологии человека; миграция населения как одна из важнейших проблем антропоэкологии; история миграций населения; миграция и изменение генофонда населения; демографические процессы и демографическое поведение.

Раздел № 4 Экологический кризис и пути его преодоления. Экологический кризис и общество. Глобальные экологические проблемы и подходы к их решению. Понятие экологического кризиса. Виды глобальных экологических проблем, причины и факторы их возникновения. Пути выхода из глобального экологического кризиса. Экологическая безопасность.

Раздел № 5 Экологическое мировоззрение и образование. Проблемы формирования экологически ориентированных общественных установок. Понятие «экологическая культура». Структура экологической грамотности. Значение уровня культуры индивидуума, его нравственных устоев в профилактике загрязнения окружающей среды на производстве и в быту. Влияние различных социальных институтов на экологическую культуру общества.

4.3 Практические занятия (семинары)

		()	1
№ занятия	№ разде-	разде-	Кол-во ча-
лу запятия	ла	1 CMa	сов
1	1	Этапы взаимоотношения общества и природы.	2
2	2	Демографический рост и ресурсный потенциал биосферы.	2
3	2	Современные экологические проблемы демографии.	2
4	3	Пути решения экологических проблем.	2
5	3	Экологические проблемы, связанные с урбанизацией.	2
6	4	Здоровье человека и окружающая среда.	2
7-8	4	Экологическая культура.	4
9-10	5	Функциональное назначение экологического образования.	4
		Итого:	20

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Акимова, Т. А. Экология: человек - Экономика - Биота - Среда: учебник / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити-Дана, 2017. — 495 с.: ил., табл., схем., граф. — (Золотой фонд российских учебников). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5- 238-01204-9. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615829.

2 Горелов, А. А. Социальная экология: учебное / А. А. Горелов - Флинта, 2008. - Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70379/

5.2 Дополнительная литература

- 1 Бганба, В. Р. Социальная экология: учеб.пособие / В. Р. Бганба. Москва: Высшая школа, 2004. 309 с.: ил ISBN 5-06-004514-5.
- 2 Николайкин, Н.Н. Экология / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелихова. 3-е изд., стериотип. Москва: Дрофа, 2004. 624 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 583-590 ISBN 5-7107-8246-7.
- 3 Маслов, Н. В. Градостроительная экология [Текст]: учеб.пособие / Н. В. Маслов. Москва: Высшая школа, 2003. 284 с. ISBN 5-06-004643-5. 4 Шилов, И. А. Экология [Текст]: учеб. / И. А. Шилов. 4-е изд., стереотип. Москва: Высшая школа, 2003. 512 с.: ил. Библиогр.: с. 498-510 ISBN 5-06-004158-1.

5.3 Периодические издания

- Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2016;
 - Здоровье населения и среда обитания: журнал. Москва : ФБУЗ Федеральный центр гигиены

и эпидемиологии, 2016;

- Экология и промышленность России: журнал. - Москва: ООО Калвис, 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- Биология человека. База знаний по биологии человека. Режим доступа: http://obi.img.ras.ru/;
- Федеральный портал по Естественно-научный образовательный портал (физика, химия, биология, математика). Режим доступа: http://www.en.edu.ru/.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер
- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Национальная исследовательская компьютерная сеть России. Режим доступа https://niks.su/
- Ресурсы Национального открытого университета. Режим доступа: https://www.intuit.ru/search
- Федеральный образовательный портал. Режим доступа http://www.edu.ru
- Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа - проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, микроскопы, модели, макеты, комплект постоянных препаратов. Перечень оборудования, используемого при проведении практических занятий, определяется тематикой занятия.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.