



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.13 Экология

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Сервис электронной техники

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Институт: математики, естествознания и техники

Кафедра: химии и биологии

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	4	2,3	2,3
Семестр/триместр	8	6,7	4,5

Лекции	10	10	8
Лабораторные занятия	-		
Практические (семинарские) занятия	8	12	12
Консультации	-		
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет-0,2	Зачет-0,2	Зачет-0,2
Контроль	-		
Самостоятельная работа	89,8	85,8	87,8

Всего часов: 108

Трудоемкость: 3 зачетные единицы.

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат педагогических наук, доцент И.Н. Усачева

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины является познание базовых понятий и законов формирования окружающей среды в тесной взаимосвязи с комплексом существующих экологических факторов.

Задачи изучения дисциплины:

1. Получение представления о многообразии органического мира, эволюции структурно-функциональной организации живых организмов в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле.

2. Изучение основ аут-, дем- и синэкологии

3. Знакомство с базовыми экологическими понятиями, терминами, законами

4. Разработка проектных идей в рамках содержания модулей дисциплины

5. Проведение мониторинговых работ по экологии

6. Знакомство с методами научно-экологических исследований.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина Б1.О.04.13 Экология реализуется в рамках обязательной части блока Б1. (МОДУЛЬ 4 «Предметно-содержательный»).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знать: - основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте	Знает: - современное состояние экологии основные проблемы науки и цивилизации, пути их решения; - принципы формирования и основные компоненты экологии, основы обеспечения комфортных условий труда; - экологические нормативы организации труда и рабочего места.
	Уметь: - выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Умеет: - использовать приобретенные знания по экологии в организации деятельности; - решать проблемы экологического характера на производстве и в организации рабочего места.
	Владеть: - действиями по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеет: - навыками анализа явлений, восприятия и интерпретации экологической информации;

	(природного и техногенного происхождения) на рабочем месте и осуществлению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	- основами знаний в области проблем современной науки, критическим мышлением в ходе проведения простейших исследований.
--	--	---

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Модуль 1.Общая экология.	46	4	2		40
1.	Экология как интегрирующая наука о природе.	12	1	1		10
2.	Среды жизни организмов.	11	1			10
3.	Экология популяций.	11	1			10
4.	Биотические сообщества организмов.	12	1	1		10
	Модуль 2.Учение о биосфере.	24	2	2		20
5.	Основы учения В.И. Вернадского о биосфере.	12	1	1		10
6.	Биосфера и человек. Ноосфера.	12	1	1		10
	Модуль3.Экологические проблемы современности	37,8	4	4		29,8
7.	Глобальные экологические проблемы.	12	1	1		10
8.	Региональные экологические проблемы.	12	1	1		10
9.	Экология и здоровье человека	13,8	2	2		9,8
	<i>Форма отчетности</i>	0,2				
	ИТОГО:	108	10	8		89,8

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Модуль 1.Общая экология.	44	4	4		36
1.	Экология как интегрирующая наука о природе.	10	1	1		8
2.	Среды жизни организмов.	10	1	1		8
3.	Экология популяций.	12	1	1		10
4.	Биотические сообщества организмов.	12	1	1		10
	Модуль 2.Учение о биосфере.	24	2	2		20
5.	Основы учения В.И. Вернадского о биосфере.	12	1	1		10
6.	Биосфера и человек. Ноосфера.	12	1	1		10
	Модуль3.Экологические проблемы современности	39,8	4	6		29,8
7.	Глобальные экологические проблемы.	13	1	2		10
8.	Региональные экологические проблемы.	13	1	2		10
9.	Экология и здоровье человека	13,8	2	2		9,8
	<i>Форма отчетности</i>	0,2				
	ИТОГО:	108	10	12		85,8

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Модуль 1.Общая экология.	44	2	4		38
1.	Экология как интегрирующая наука о природе.	10	1	1		8
2.	Среды жизни организмов.	11		1		10

3.	Экология популяций.	11		1		10
4.	Биотические сообщества организмов.	12	1	1		10
	Модуль 2.Учение о биосфере.	24	2	2		20
5.	Основы учения В.И. Вернадского о биосфере.	12	1	1		10
6.	Биосфера и человек. Ноосфера.	12	1	1		10
	Модуль3.Экологические проблемы современности	39,8	4	6		29,8
7.	Глобальные экологические проблемы.	13	1	2		10
8.	Региональные экологические проблемы.	13	1	2		10
9.	Экология и здоровье человека	13,8	2	2		9,8
	<i>Форма отчетности</i>	0,2				
	ИТОГО:	108	8	12		87,8

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы.

Типовые варианты контрольных работ

Вариант А: контрольная работа в форме письменных ответов на вопросы.

Вариант 1.

1. Определение экологии, ее задачи как теоретической основы охраны природы.
2. Экологическое законодательство
3. Свет как экологический фактор для живых организмов.

Вариант 2.

1. Водная среда обитания живых организмов.
2. Особенности наземно-воздушной среды жизни организмов.
3. Температурные адаптации растений и животных.

Вариант Б: контрольная работа в виде тестирования (фрагмент).

1 вариант

1. Пределы выносливости (толерантности) – это:
- А) предел изменчивости фактора, при котором способен жить организм
 - Б) минимальная доза фактора, при котором способен жить организм
 - В) максимальная доза фактора, которую способен выдержать организм и при этом не погибнуть
 - Г) предел изменчивости фактора, при котором организм способен образовывать локальные формы
2. На каждый последующий пищевой уровень от предыдущего переходит энергии:
- А) 1%
 - Б) 10%
 - В) 100%
 - Г) 90%
- 2 вариант
1. Организмы, способные жить в широком диапазоне изменчивости величины фактора, называются:
- А) стенобионтами
 - Б) эврибионтами
 - В) реликтами
 - Г) термофилами
2. Трофический уровень – это совокупность:
- А) организмов одного вида
 - Б) организмов разных видов
 - В) организмов разных видов, имеющих один и тот же тип питания
 - Г) продуцентов, консументов, редуцентов
- 3 вариант
1. Связи между различными организмами называют:
- А) биологическими
 - Б) природными
 - В) организменными
 - Г) биотическими
2. Синтез органических веществ из неорганических за счет энергии солнечного света осуществляют организмы:
- А) автотрофные
 - Б) гетеротрофные
 - В) сапрофиты
 - Г) консументы

Примерная тематика рефератов

1. Развитие экологических знаний на разных этапах развития человечества.
2. Абиотические экологические факторы.
3. Биотические экологические факторы.
4. Антропогенный фактор экологии.
5. Круговорот химических элементов в биосфере.
6. Годовые, сезонные, суточные ритмы организмов.

7. Окружающая среда и здоровье человека.
8. Региональная экологическая обстановка в конкретном регионе.
9. Альтернативные источники энергии.
10. Формирование экологической культуры как условия устойчивого развития цивилизации.

**Вопросы к зачету
(8 семестр, очная форма обучения)**

1. Экология как интегрирующая наука о природе
2. Структура современной экологии
3. Задачи экологии
4. История развития экологии
5. Основы экологического права
6. Среды жизни организмов
7. Адаптация организма к среде обитания
8. Экологические факторы
9. Закон оптимума
10. Неоднозначность действия фактора на разные функции организма
11. Взаимосвязь отдельных популяций
12. Взаимоотношения особей внутри популяции
13. Гомеостаз популяции
14. Основные характеристики популяций
15. Структура популяции
16. Понятие о биоценозе.
17. Концепция экосистем
18. Учение о биогеоценозах.
19. Учение В.И.Вернадского о биосфере
20. Границы жизни биосферы
21. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
22. Международные объекты охраны природы.
23. Этапы развития международного сотрудничества в области охраны природы.
24. Участие России в международном сотрудничестве в области экологии.
25. Классификация природных ресурсов.
26. Аспекты охраны природы.
27. Принципы и правила охраны природы.
28. Красная книга.
29. Биосоциальная природа человека.
30. Человек как биологический вид.
31. Наследственность человека.
32. Искусственная среда и эволюция человека.
33. Региональные экологические проблемы России
34. Основные экологические проблемы Липецкого края
35. Глобальные экологические проблемы.

36. Антропогенные изменения климата планеты.
37. Проблемы энергетических ресурсов.
38. Проблема мирового океана.
39. Проблема пресной воды, озеро Байкал.
40. Проблема сохранения озонового слоя атмосферы.
41. Проблема сохранения биоразнообразия.
42. Проблема загрязнения атмосферного воздуха, почв, воды.
43. Проблема радиоактивного загрязнения.
44. Основные принципы международного экологического сотрудничества
45. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
46. Состояние окружающей среды и здоровье человека.

Вопросы к зачету
(7 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Экология как интегрирующая наука о природе
2. Структура современной экологии
3. Задачи экологии
4. История развития экологии
5. Основы экологического права
6. Среды жизни организмов
7. Адаптация организма к среде обитания
8. Экологические факторы
9. Закон оптимума
10. Неоднозначность действия фактора на разные функции организма
11. Взаимосвязь отдельных популяций
12. Взаимоотношения особей внутри популяции
13. Гомеостаз популяции
14. Основные характеристики популяций
15. Структура популяции
16. Понятие о биоценозе.
17. Концепция экосистем
18. Учение о биогеоценозах.
19. Учение В.И.Вернадского о биосфере
20. Границы жизни биосферы
21. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
22. Международные объекты охраны природы.
23. Этапы развития международного сотрудничества в области охраны природы.
24. Участие России в международном сотрудничестве в области экологии.
25. Классификация природных ресурсов.
26. Аспекты охраны природы.
27. Принципы и правила охраны природы.
28. Красная книга.

29. Биосоциальная природа человека.
30. Человек как биологический вид.
31. Наследственность человека.
32. Искусственная среда и эволюция человека.
33. Региональные экологические проблемы России
34. Основные экологические проблемы Липецкого края
35. Глобальные экологические проблемы.
36. Антропогенные изменения климата планеты.
37. Проблемы энергетических ресурсов.
38. Проблема мирового океана.
39. Проблема пресной воды, озеро Байкал.
40. Проблема сохранения озонового слоя атмосферы.
41. Проблема сохранения биоразнообразия.
42. Проблема загрязнения атмосферного воздуха, почв, воды.
43. Проблема радиоактивного загрязнения.
44. Основные принципы международного экологического сотрудничества
45. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
46. Состояние окружающей среды и здоровье человека.

**Вопросы к зачету
(5 семестр, заочная форма обучения)**

1. Экология как интегрирующая наука о природе
2. Структура современной экологии
3. Задачи экологии
4. История развития экологии
5. Основы экологического права
6. Среды жизни организмов
7. Адаптация организма к среде обитания
8. Экологические факторы
9. Закон оптимума
10. Неоднозначность действия фактора на разные функции организма
11. Взаимосвязь отдельных популяций
12. Взаимоотношения особей внутри популяции
13. Гомеостаз популяции
14. Основные характеристики популяций
15. Структура популяции
16. Понятие о биоценозе.
17. Концепция экосистем
18. Учение о биогеоценозах.
19. Учение В.И. Вернадского о биосфере
20. Границы жизни биосферы
21. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
22. Международные объекты охраны природы.

23. Этапы развития международного сотрудничества в области охраны природы.
24. Участие России в международном сотрудничестве в области экологии.
25. Классификация природных ресурсов.
26. Аспекты охраны природы.
27. Принципы и правила охраны природы.
28. Красная книга.
29. Биосоциальная природа человека.
30. Человек как биологический вид.
31. Наследственность человека.
32. Искусственная среда и эволюция человека.
33. Региональные экологические проблемы России
34. Основные экологические проблемы Липецкого края
35. Глобальные экологические проблемы.
36. Антропогенные изменения климата планеты.
37. Проблемы энергетических ресурсов.
38. Проблема мирового океана.
39. Проблема пресной воды, озеро Байкал.
40. Проблема сохранения озонового слоя атмосферы.
41. Проблема сохранения биоразнообразия.
42. Проблема загрязнения атмосферного воздуха, почв, воды.
43. Проблема радиоактивного загрязнения.
44. Основные принципы международного экологического сотрудничества
45. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
46. Состояние окружающей среды и здоровье человека.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Маринченко, А.В. Экология : учебник / А.В. Маринченко. – 8-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 304 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр.: с. 274. – ISBN 978-5-394-03589-0. – Текст : электронный.
2. Тулякова, О.В. Экология : учебное пособие / О.В. Тулякова. – Изд. 2-е, стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 183 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575175> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр.: с. 167-169. – ISBN 978-5-4499-1159-9. – DOI 10.23681/575175. – Текст : электронный.

4.2. Дополнительная литература

1. Ларичкин, В.В. Экология: оценка и контроль окружающей среды : [16+] / В.В. Ларичкин, Н.И. Ларичкина, Д.А. Немущенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 124 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576396> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3948-7. – Текст : электронный.

2. Мясоедова, Т.Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т.Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 90 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499876> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2720-5. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ Пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
	http://www.mnr.gov.ru	Сайт Министерства природных	Регистрация через любой

		ресурсов и экологии РФ	университетский компьютер. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
--	--	------------------------	---

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.