ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б</u>1.В.03 Экология

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.03 Экология» являются:

- познание экологических закономерностей и проблемы оптимизации взаимоотношений человека со средой, в том числе:
- изменение основных проблем экологии на современном этапе развития общества;
- изучение процессов, происходящих в биосфере естественным путём и в результате антропогенного воздействия;
- формирование экологического мировоззрения и системных знаний по экологии и способности находить способы устранения антропогенного влияния на окружающую среду.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.03 Экология» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.03 Экология» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

| Компетенции | Дисциплина |
|-------------|---|
| OK-7 | Программа среднего (полного) общего образования |

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

| Компетенции | Дисциплина |
|-------------|--|
| | Защита выпускной квалификационной |
| ПК-2 | работы, включая подготовку к процедуре |
| 11112 | защиты и процедуру защиты (работа |
| | бакалавра) |

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

| Индекс и содержание | Знания | Умения | Навыки и (или) |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| компетенции | | | опыт деятельности |
| ОК-7 способностью к | Этап 1: основные | Этап 1: применять | Этап 1: методами |
| самоорганизации и | термины и | экологические | поиска информации |
| самообразованию | определения, | методы | Этап 2: методами |
| | структуру | исследований при | поиска информации |
| | дисциплины | решении | по экологической |
| | Этап 2: структуру | профессиональных | ситуации на |
| | биосферы, | задач; | региональном и |
| | экосистемы, | Этап 2: проводить | глобальном уровнях |
| | взаимоотношения | расчеты по | |

| | организма и | использованию | |
|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | среды, | природных ресурсов | |
| | экологические | | |
| | принципы | | |
| | рационального | | |
| | природопользован | | |
| | ия природных | | |
| | ресурсов и | | |
| | охраны природы, | | |
| | экозащитную | | |
| | технику и | | |
| | технологии, | | |
| | основы | | |
| | экологического | | |
| | права | | |
| ПК-2 | Этап 1: основные | Этап 1: применять | Этап 1: расчета |
| способностью | популяционные | методы | основных |
| разрабатывать | характеристики, | экологических | экологических |
| компоненты | структурные | исследований | показателей |
| аппаратно- | связи между | Этап 2: проводить | Этап 2: работы с |
| программных | компонентами | расчеты по | различными |
| комплексов и баз | биогеоценоза | использованию | программами для |
| данных, используя | Этап 2: методы | природных ресурсов | расчета |
| современные | исследования в | | необходимых |
| инструментальные | демэкологии и | | показателей |
| средства и технологии | синэкологии, | | |
| программирования | основные | | |
| программирования | расчетные | | |
| | программы | | |

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.03 Экология» составляет 2 зачетных единиц (72 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

| | | • | | Семест | гр № 1 |
|-----------------|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|
| № п/п | Вид учебных занятий | Итого КР | Итого СР | КР | СР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лекции (Л) | 4 | | 4 | |
| 2 | Лабораторные работы (ЛР) | | | | |
| 3 | Практические занятия (ПЗ) | 6 | | 6 | |
| 4 | Семинары(С) | | | | |
| 5 | Курсовое проектирование | | | | |
| | (КП) | | | | |
| 6 | Рефераты (Р) | | 30 | | 30 |
| 7 | Эссе (Э) | | | | |
| 8 | Индивидуальные домашние | | | | |
| | задания (ИДЗ) | | | | |
| 9 | Самостоятельное изучение | | | | |
| | вопросов (СИВ) | | | | |
| 10 | Подготовка к занятиям (ПкЗ) | | 30 | | 30 |
| 11 | Промежуточная аттестация | 2 | | 2 | |
| 12 | Наименование вида | X | x | 381 | ıет |
| 12 | промежуточной аттестации | Λ | Λ | Sas | 101 |
| 13 | Всего | 12 | 60 | 12 | 60 |

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

| | | | | Объем работы по видам учебных занятий, академические часы | | | | | | IbIX | | | |
|-----------------|---|---------|--------|---|-------------------------|----------|----------------------------|----------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| № п/п | Наименования разделов и тем | Семестр | лекции | лабораторная работа | практические занятия | семинары | курсовое проектирование | рефераты | индивидуальные домашние задания | самостоятельное изучение вопросов | подготовка к занятиям | промежуточная аттестация | Коды формируемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Раздел 1 Предмет и задачи экологии. Среда обитания и факторы среды | 1 | 2 | | | | | 6 | | | 4 | X | ОК-7 |
| 1.1. | Tema 1 Экология как наука. Основные понятия и законы экологии | 1 | 2 | | | | | 3 | | | 4 | X | ОК-7 |
| 1.2. | Тема 2 Понятие «среда обитания». Закономерности факторов среды | 1 | | | | | | 3 | | | | X | OK-7 |
| 2. | Раздел 2 Учение о популяциях | 1 | | | 4 | | | 6 | | | 8 | x | ОК-7 ПК-2 |
| 2.1. | Тема 3 Основные характеристики популяции. Структура и гомеостаз популяций | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | x | ОК-7 ПК-2 |

| | | | | Объ | ем работі | ы по вида | ам учебни | ых занят | ий, акаде | мические | часы | | ЫХ |
|----------|--|---------|--------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|----------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| № п/п | Наименования разделов и тем | Семестр | лекции | лабораторная работа | практические занятия | семинары | курсовое проектирование | рефераты | индивидуальные домашние задания | самостоятельное изучение вопросов | подготовка к занятиям | промежуточная аттестация | Коды формируемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2.2. | Тема 4 Стратегии популяционного развития. Экологические стратегии растений и животных | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | x | ОК-7 ПК-2 |
| 3. | Раздел 3 Экосистема и биогеоценоз. Учение о биосфере | 1 | | | 2 | | | 9 | | | 12 | X | ОК-7 ПК-2 |
| 3.1. | Тема 5 Понятия «биоценоз». Видовая и пространственная структура биоценоза | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 12 | х | ОК-7 ПК-2 |
| 3.2. | Тема 6 Экосистемы. Структура, продуктивность и динамика экосистем | 1 | | | | | | 3 | | | | x | ОК-7 ПК-2 |
| 3.3 | Тема 7 Биосфера и ее особенности. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Понятие «ноосфера» | 1 | | | | | | 3 | | | | | OK-7 |
| 4. | Раздел 4 Глобальные проблемы экологии | 1 | 2 | | | | | 9 | | | 6 | x | ОК-7 |
| 4.1. | Тема 8 Глобальные последствия влияния человека на биосферу. Защита окружающей природной среды | 1 | 2 | | | | | 3 | | | 6 | x | ОК-7 ПК-2 |

| | | | | Объе | ем работі | ы по вида | ам учебні | ых заняті | ий, акаде | мические | часы | | IBIX |
|-----------------|--|---------|--------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| № п/п | Наименования разделов и тем | Семестр | лекции | лабораторная работа | практические занятия | семинары | курсовое проектирование | рефераты | индивидуальные домашние задания | самостоятельное изучение вопросов | подготовка к занятиям | промежуточная аттестация | Коды формируемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4.2. | Тема 9 Окружающая среда и экологические аспекты здоровья населения | 1 | | | | | | 6 | | | | X | ОК-7 ПК-2 |
| 5. | Контактная работа | 1 | 4 | | 6 | | | | | | | 2 | X |
| 6. | Самостоятельная работа | 1 | | | | | | 30 | | | 30 | | X |
| 7. | Объем дисциплины в семестре | 1 | 4 | | 6 | | | 30 | | | 30 | 2 | X |

5.2 Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

| № п.п. | Наименование темы лекции | Объем, академические часы |
|----------------|---|---------------------------|
| Л-1 | Экология как наука. Основные понятия и законы | 2 |
| | ЭКОЛОГИИ | |
| Л-2 | Глобальные последствия влияния человека на | 2 |
| | биосферу. Защита окружающей природной среды | |
| Итого по дисци | 4 | |

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

| № п.п. | Наименование темы занятия | Объем, |
|----------------|--|--------------------|
| JNº 11.11. | паименование темы занятия | академические часы |
| П3-1 | Основные характеристики популяции. Структура | 2 |
| | и гомеостаз популяций | |
| П3-2 | Стратегии популяционного развития. | 2 |
| | Экологические стратегии растений и животных | |
| П3-3 | Понятия «биоценоз». Видовая и пространственная | 2 |
| | структура биоценоза | |
| Итого по дисци | 6 | |

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов

- 1. Экологические проблемы в эпоху первобытнообщинной культуры
- 2. Экологические проблемы в аграрную эпоху
- 3. Экологические проблемы в индустриальную эпоху
- 4. Экологические проблемы в постиндустриальном обществе
- 5. Парниковые газы и их источники в биосфере
- 6. Механизм формирования парникового эффекта атмосферы
- 7. Последствия глобального потепления атмосферы
- 8. Основные группы химических загрязнителей атмосферы
- 9. Источники химического и радиоактивного загрязнения атмосферы
- 10. Характеристика химических загрязнителей среды
- 11. Характеристика ионизирующих излучений
- 12. Последствия химического и радиоактивного загрязнения
- 13. Механизм истощения озонового экрана стратосферы
- 14. Последствия истощения озонового слоя планеты
- 15. Механизм формирования кислотных осадков
- 16. Последствия выпадения кислотных осадков
- 17. Основные источники загрязнения городской среды
- 18. Приоритетные загрязнители городской среды
- 19. Проблема фотохимического смога
- 20. Проблема биологического загрязнения городов
- 21. Последствия загрязнения воздушной среды городов и населённых пунктов

- 22. Основные группы химических загрязнителей гидросферы
- 23. Источники химического загрязнения Мирового океана
- 24. Характеристика химических загрязнителей среды
- 25. Последствия химического загрязнения Мирового океана
- 26. Основные группы механических и биологических загрязнителей гидросферы
- 27. Источники механических и биологических загрязнителей Мирового океана
- 28. Характеристика механических загрязнителей среды
- 29. Характеристика биологических загрязнителей среды
- 30. Последствия механического и биологического загрязнения Мирового океана
- 31. Источники теплового и радиоактивного загрязнения Мирового океана
- 32. Характеристика теплового загрязнения водной среды
- 33. Характеристика радиоактивного загрязнения водной среды
- 34. Последствия теплового и радиоактивного загрязнения Мирового океана
- 35. Источники питьевой воды на Земле
- 36. Истощение запасов питьевой воды на планете.
- 37. Изменение параметров Мирового океана. Причины изменений
- 38. Основные группы химических загрязнителей наземной среды, почв и недр.
- 39. Источники химического и радиоактивного загрязнения литосферы
- 40. Характеристика химических загрязнителей наземной и почвенной среды
- 41. Последствия химического и радиоактивного загрязнения наземной среды, почв и недр.
 - 42. Причины деградации наземных ландшафтов
 - 43. Механизмы деградации ландшафтов
 - 44. Последствия деградации наземных ландшафтов.
- 45. Основные группы механических и биологических загрязнителей наземной среды и почв.
 - 46. Источники механических и биологических загрязнителей литосферы
 - 47. Характеристика механических загрязнителей наземной среды и почв.
 - 48. Характеристика биологических загрязнителей наземной среды и почв.
 - 49. Последствия механического и биологического загрязнения литосферы.
 - 50. Проблема аридизации территорий. Последствия аридизации.
 - 51. Проблема опустынивания территорий. Последствия опустынивания.
 - 52. Проблема снижения и потери почвенного плодородия.
 - 53. Масштабы потерь почвенного и земельного фонда планеты в новейшее время.
 - 54. Обзор изменений мировой флоры и фауны.
- 55. Проблема редких и исчезающих видов растений и животных. Причины исчезновения.
 - 56. «Чёрные списки» мировой флоры и фауны.
 - 57. Биологическое разнообразие как мера устойчивости природных сообществ.
 - 58. Проблема снижения видового разнообразия. Причины снижения.
 - 59. Истощение биоресурсов Мирового океана
 - 60. истощение биоресурсов наземной среды.
 - 61. Проблема обезлесивания.
 - 62. Деградация естественных фитоценозов
 - 63. Проблема редких и исчезающих видов растений.
 - 64. Эпифитотии.
 - 65. Деградация естественных зооценозов
 - 66. Проблема редких и исчезающих видов животных.
 - 67. Эпизоотии.
 - 68. Деградация естественных ландшафтов Оренбуржья
 - 69. Химическое загрязнение среды
 - 70. Проблема бытовых и промышленных отходов

- 71. Экологические проблемы городов и промышленных центров
- 72. Проблема истощения ресурсов почв
- 73. Проблема аридизации и опустынивания
- 74. Проблема снижения биологического разнообразия среды
- 75. Редкие виды животных и растений в Оренбуржье.
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)
- 5.2.9 Вопросы для самостоятельного изучения (не предусмотрены)
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.
- 6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г.— Электрон.текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 504 с.
 - 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.
- 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по курсовой работе
- 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Open Office
- 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.iprbookshop.ru/ 96C
- 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа проектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1

Программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

| Разработал(и): | 6/12 | А.В. Филиппова |
|----------------|------|----------------|