

ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

1. Алексеенко, В. А. Биосфера и жизнедеятельность : учебное пособие / В. А. Алексеенко, Л. П. Алексеенко. – М. : ЛОГОС, 2002. – 212 с. : ил.
2. Анисимов, А. В. Прикладная экология и экономика природопользования : учебное пособие / А. В. Анисимов. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 317 с. – (Высшее образование).

Данное пособие написано на основе курса лекций по экономике природопользования, читаемого студентам экономического факультета РГУ. Его главная цель - ознакомить широкую аудиторию с базовыми идеями и принципами экономики природопользования, показать как принимаемые людьми решения влияют на качество окружающей среды и как оформляется эффективная политика, направленная на улучшение этого качества

3. Гора, Е. П. Экология человека : учебное пособие рекомендовано УМО / Е. П. Гора. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Дрофа, 2007. – 541 с. – (Высшее образование).

Учебное пособие посвящено актуальной проблеме: взаимодействию человека со средой обитания. Автор рассматривает основные этапы развития экологии человека, теоретические аспекты адаптации. Раскрываются вопросы адаптации как взрослых, так и детей к различным природным, климатогеографическим условиям, а также экстремальным факторам среды

4. Горохов, В. Л. Экология: экологическое законодательство Российской Федерации : учебное пособие / В. Л. Горохов, Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков. – М. ; СПб. : Герда, 2005. – 683 с.

В книге рассмотрены в комплексе вопросы, относящиеся к основам экологических знаний. В русле практического использования экологических знаний приведены сведения о принципах мониторинга окружающей среды и методах математического моделирования

5. Келлер, А. А. Медицинская экология / А. А. Келлер, В. И. Кувакин. – СПб. : ПЕТРОС, 1998. – 256 с.
6. Красная книга РСФСР. Животные / гл. ред. Н. В. Елисеев, сост. В. А. Забродин. – М. : Россельхозиздат, 1983. – 454 с.
7. Лосев, А. В. Социальная экология : учебное пособие рекомендовано / А. В. Лосев, Г. Г. Провадкин. – М. : ВЛАДОС, 1998. – 312 с.
8. Марков, Ю. Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы : учебное пособие рекомендовано МО РФ / Ю. Г. Марков. – 2-е изд., испр. и доп. – Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2004. – 543 с.

Учебное пособие представляет собой систематизированное изложение комплекса вопросов, связанных со взаимодействием общества и природы

9. Миркин, Б. М. Популярный экологический словарь : под. ред. А. М. Гилярова / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Тайдекс Ко, 2003. – 382 с.
10. Николайкин, Н. И. Экология : учебник рекомендован МО РФ / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Дрофа, 2006. – 622 с. – (Высшее образование).

В учебнике приведены сведения об истории развития экологии, рассмотрены закономерности взаимоотношений организмов на всех уровнях организации со средой их обитания, а также биосфера в целом, пределы их устойчивости, роль и место человека в ней, изложены современные представления о причинах и особенностях глобального экологического кризиса, путях и методах сохранения современной биосферы

11. Передельский, Л. В. Экология : учебник / Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко. – М. : Проспект, 2007. – 509 с.

В учебнике рассмотрены основные вопросы курса "Экология". Изложены учения о биосфере и экологии человека, антропогенные воздействия на биосферу, проблемы экологической защиты и охраны окружающей среды

12. Прохоров, Б. Б. Социальная экология : учебник рекомендован УМО / Б. Б. Прохоров. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2007. – 413 с. – (Высшее профессиональное образование).

Учебник посвящен наиболее важным и массовым процессам и явлениям (урбанизации, войнам, массовым миграциям, продовольственной проблеме, болезням, освоению космоса, проблемам рекреации и др.), характерным для современного общества. Рассмотрены также эволюция человечества, роль религии в истории человечества. Материал способствует развитию у студентов широкого взгляда на различные социальные процессы и явления, умению анализировать и оценивать их применительно как ко всему обществу и различным группам людей, так и каждому отдельному человеку

13. Прохоров, Б. Б. Экология человека : учебник / Б. Б. Прохоров. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2011. – 368 с. – (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат).

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Экология и

природопользование" (квалификация "бакалавр"). В учебнике рассматриваются теоретические и практические вопросы влияния окружающей среды на жизнедеятельность населения, в том числе проблемы экологии жилища, нормирования качества окружающей среды, различные виды безопасности человечества, а также история формирования взглядов на проблему "человек-окружающая среда", место экологии человека в системе наук, ее связь с демографией и медициной. Приводятся антропоэкологические аксиомы; развивается концепция антропоэкосистем. Описаны взаимоотношения между человеком и окружающей средой в различные исторические эпохи, особенности жизни людей в сельской местности и в городах. В Приложении содержится краткий словарь понятий и терминов

14. Радкевич, В. А. Экология : учебное пособие / В. А. Радкевич. – 4-е изд., стер. – Минск : Вышэйшая школа, 1998. – 159 с.

15. Ревич Б. А. Экологическая эпидемиология : учебник / Б. А. Ревич, С. Л. Авалиани, Г. И. Тихонова ; под ред. Б. А. Ревича. – М. : Академия, 2004. – 384 с.

Рассмотрены основные понятия и методы экологической эпидемиологии - дисциплины, изучающей количественные причинно-следственные связи между неблагоприятными факторами окружающей среды и показателями состояния здоровья населения

16. Ситаров, В. А. Социальная экология : учебник для бакалавров рекомендован МО РФ / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2015. – 517. – (Бакалавр. Базовый курс).

В учебнике на основе междисциплинарного подхода представлен парадигмальный анализ аспектов социальной экологии, генезис основных понятий, рассмотрены современные проблемы экологии жизненной среды общества и экологического поведения человека

17. Ситаров, В. А. Социальная экология : учебное пособие / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. – М. : Academia, 2000. – 280 с.

18. Тюрикова, Г. Н. Социальная экология : учебник / Г. Н. Тюрикова, Г. Г. Ладнова, Ю. Б. Тюрикова. – М. : Академия, 2011. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат).

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным стандартом по направлению подготовки 040400 - "Социальная работа" (квалификация "бакалавр"). Учебник содержит сведения о важнейших понятиях и категориях социальной экологии: окружающей среде и ее охране, законах социальной экологии, экологическом сознании, экологической этике и культуре, экологическом здоровье, принципах экологической безопасности, стратегии экологического развития

цивилизации, экологических проблемах социальной работы. Способствует формированию экологического мышления, воспитанию нравственного поведения в системе "человек-общество-природа"

19. Экология : учебник рекомендован МО РФ / В. Н. Большаков [и др.] ; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Логос, 2010. – 504 с. – (Новая университетская библиотека).

Даны современные представления о возникновении жизни на Земле, связанные с формированием биосферы. Описаны структура биосферы, закономерности существования и развития экосистем, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека, глобальные проблемы окружающей среды. Приведены подходы к моделированию экологических ситуаций и сценариев выхода из экологических кризисов. Значительное внимание уделено основам экологического права, профессиональной ответственности, международному сотрудничеству в области охраны окружающей среды, экологическим принципам рационального использования природных ресурсов и охраны природы, а также элементам системы управления качеством окружающей среды и концепции устойчивого развития в социальной сфере. Содержатся сведения об антропогенном и естественном загрязнении окружающей среды, дается представление об инженерных методах и средствах защиты окружающей среды от техногенных воздействий

20. Экология. Военная экология : учебник для высших учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации / под ред. В. И. Исакова. – М. ; Смоленск : Камертон, 2006. – 723 с.

В учебнике нашли отражение основные закономерности общей экологии, основы промышленной и военной экологии, включающие вопросы обеспечения экологической безопасности Вооруженных сил РФ, правовые и нормативные основы в области охраны окружающей среды, предотвращения её загрязнений, защиты личного состава войск от неблагоприятных экологических факторов, ликвидации загрязнений окружающей среды и др.

21. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов : учебное пособие рекомендовано УМО / под ред. В. Г. Глушковой. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Московский Лицей, 2003. – 304 с.

Рассмотрены основные особенности экологической ситуации в России, дан краткий исторический обзор становления природопользования в нашей стране, изложена концепция-проект Экологической доктрины РФ, описано влияние экологических факторов на здоровье населения, приведена характеристика основных загрязнителей окружающей среды, содержится изложение

хозяйственного механизма природопользования, освещены ведущие направления в международном сотрудничестве, раскрыты территориальные особенности экологической обстановки в России и тенденции ее изменения