

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Основная литература

1. Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. М.: Аспект-Пресс, 2005, 286с.
2. Белов В.Г. Экологический менеджмент предприятия. М.: Логос, 2006, 240с.
3. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов. Учебное пособие/Под общ. ред. В.Г. Глушковой. – 3-е изд., обнов. и доп. – М.: Изд-во «Московский лицей», 2004. 328 с.
4. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология. Учебник для вузов. – М.: Дрофа, 2006. 622 с.
5. Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность. Учебное пособие. М.: Академия, 2004. 156 с.
6. Теоретические основы процессов защиты среды обитания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2014. - 576 с. - Режим доступа: ЭБС Лань. - ISBN 978-5-8114-1624-0 : Б. ц.
7. Техносферная токсикология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2015. - 432 с. - Режим доступа: ЭБС Лань. – ISBN 978-5-8114-1329-4 : Б. ц.
8. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2016. - 428 с. - Режим доступа: ЭБС Лань. - ISBN 978-5-8114-2010-0 : Б. ц.
9. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Широков. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2017. - 408 с. Режим работы: <http://e.lanbook.com/book/92960>

2. Дополнительная литература

10. Бариева Э.Р., Таразова Э.Н., Королев Э.А. «Управление охраной окружающей среды»: Учебно-методический комплекс. Казань: Казан.гос.энерг.ун-т, 2008, 253 с.
11. Дыганова Р.Я. Актуальные проблемы экологии. -Казань КГЭУ: 2005, 206с.

12. Пикулькин А.В. Система государственного управления. М.: ЮНИТИ -ДАНА, 2004. - 543 с.

3. Электронно-библиотечные системы

13. ЭБС «Лань». Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

4. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Matrix Laboratory (сокращенно: MATLAB)
2. Операционная система Windows 7 Профессиональная.
3. LMS Moodle.
4. MS Office 2007

5. Интернет-ресурсы

Дистанционный курс «Управление техносферной безопасностью», размещенный в LMS Moodle, URL: <http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1437>