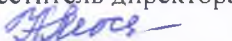


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ БЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАБОТЕ
С ЭЛЕКТРОННЫМИ БИБЛИОТЕЧНЫМИ СИСТЕМАМИ (ЭБС)
ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ
ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС»**

Утверждены на заседании
методического совета
Протокол № 2 от «13» апреля 2020 г.
Заместитель директора по УМР
 Н.И. Москаленко

г. Иркутск,
2020

Методические рекомендации по работе с Электронными
Библиотечными Системами(ЭБС) для преподавателей и
студентов ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС»

Автор:

Зав. библиотекой ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС» Степанец Н.С

СОГЛАСОВАНО

Председатель СПП

_____ / _____ /

Протокол № __ от «__» _____ 20__г.

Содержание

1. ЭБС ВООК. ru	4
1.1. Об ЭБС ВООК. ru	4
1.2. Регистрации пользователя в ЭБС ВООК.ru	4
2. Электронные учебные издания издательства «Академия»	6
2.1. Инструкция по использованию электронных бучебных изданий издательства «Академия»	6
2.2.Список приобретенных изданий издательства «Академия»	12
3. Образовательная платформа «Юрайт»	14
3.1. Инструкции по работе с платформой «Юрайт»	14
3.2.Потоянный сервис платформы «Юрайт» «Подарить или купить книгу библиотеке взамен утерянной»	15
4. ЭБС доступные на время карантина в связи с пандемией коронавируса	16

1. ЭБС BOOK.ru

1.1 Об ЭБС BOOK.ru

BOOK.ru — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний:

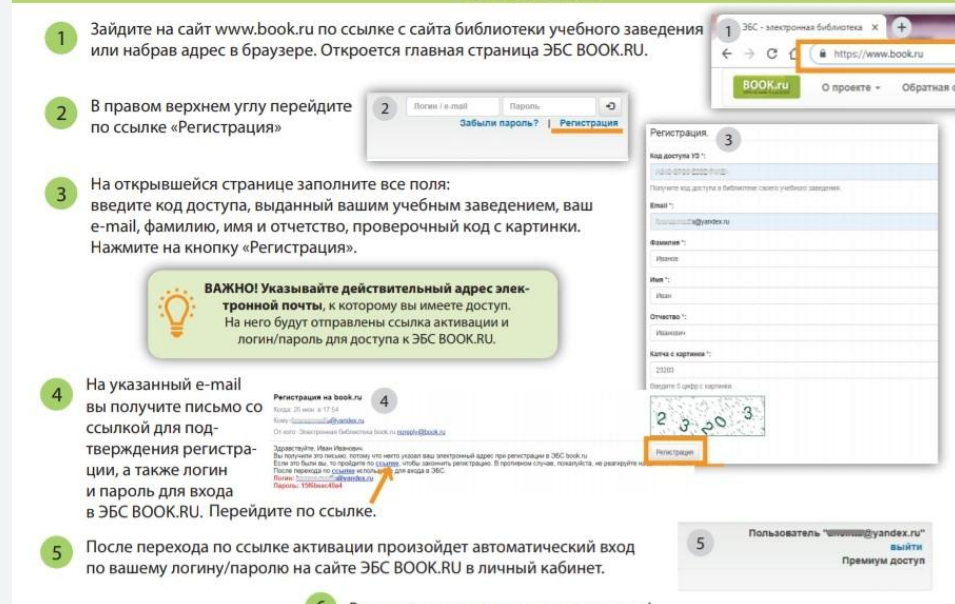
Контент ЭБС BOOK.ru соответствует требованиям ФГОС последнего поколения и составляет более 15 тыс. изданий.

1.2.Регистрация пользователя в ЭБС BOOK.ru

**РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
В ЭБС BOOK.RU**

- 1 Зайдите на сайт www.book.ru по ссылке с сайта библиотеки учебного заведения или набрав адрес в браузере. Откроется главная страница ЭБС BOOK.RU.
- 2 В правом верхнем углу перейдите по ссылке «Регистрация»
- 3 На открывшейся странице заполните все поля: введите код доступа, выданный вашим учебным заведением, ваш e-mail, фамилию, имя и отчество, проверочный код с картинки. Нажмите на кнопку «Регистрация».
- 4 На указанный e-mail вы получите письмо со ссылкой для подтверждения регистрации, а также логин и пароль для входа в ЭБС BOOK.RU. Перейдите по ссылке.
- 5 После перехода по ссылке активации произойдет автоматический вход по вашему логину/паролю на сайте ЭБС BOOK.RU в личный кабинет.
- 6 Ваша регистрация успешно завершена!

ВАЖНО! Указывайте действительный адрес электронной почты, к которому вы имеете доступ.
На него будут отправлены ссылка активации и логин/пароль для доступа к ЭБС BOOK.RU.



Код доступа для студентов и преподавателей ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС» **0018-0000-008-204А**

Внимание! При введении кода доступа обязательно переключение клавиатуры на английский язык.

2. Электронные учебные издания издательства «Академия»

2.1. Инструкция по использованию электронных учебных изданий издательства «Академия»

Электронные учебные издания издательства «Академия» доступны в любое время, читать книгу можно с экрана персонального мобильного устройства в любом месте, где имеется доступ к сети Интернет.

Студенты и преподаватели самостоятельно регистрируются на сайте как физические лица, вводят код, выданный библиотекарем и получают доступ ко всем приобретенным изданиям.

Доступ к электронным учебным изданиям издательства «Академия» приобретен до 17 февраля 2023 г. Одновременно одним учебным изданием могут воспользоваться 15 человек.

Чтение производится с помощью специального ридера, размещенного на сайте.

Издательский центр «Академия» [← На главную](#) [Личный кабинет](#) [Выход](#)

Номер страницы: 5

Техногенные системы и экологический риск

Глава 1
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА КАК СИСТЕМА

В повседневной жизни широко распространено понятие «окружающая среда», именно в этой среде живет и трудится человек. В науке ей соответствует понятие «биосфера». Человеческое сообщество в процессе хозяйственной деятельности воздействует на элементы окружающей среды и изменяет ее в ту или иную сторону.

1.1. Общая характеристика планетарной природной системы

Характерные для географической оболочки Земли общие закономерности функционирования являются следствием взаимопроникновения и взаимодействия ее компонентов (литосферы, атмосферы, гидросферы, биосферы). Знание этих закономерностей позволяет объяснить территориальные особенности отдельных регионов, а также организацию природы, населения, экономики. К общим географическим закономерностям относятся зональность и аazonальность, целостность географической оболочки, круговороты вещества, ритмичность природных явлений. Кроме того, только адаптируя технические системы к природным условиям, можно правильно оценить уровень возможного экологического риска при их функционировании.

Содержание Поиск

Список аббревиатур

Введение

Глава 1. Окружающая среда как система

1.1. Общая характеристика планетарной природной системы

1.1.1. Строение и состав биосферы

1.1.2. Живое вещество биосферы

1.1.3. Круговороты вещества и энергии в биосфере

1.2. Опасные природные явления и процессы

1.2.1. Стихийные природные бедствия и катастрофы

1.2.2. Чрезвычайные ситуации природного характера

1.3. Прогнозирование и предупреждение природных чрезвычайных ситуаций

1.4. Экологические проблемы современности

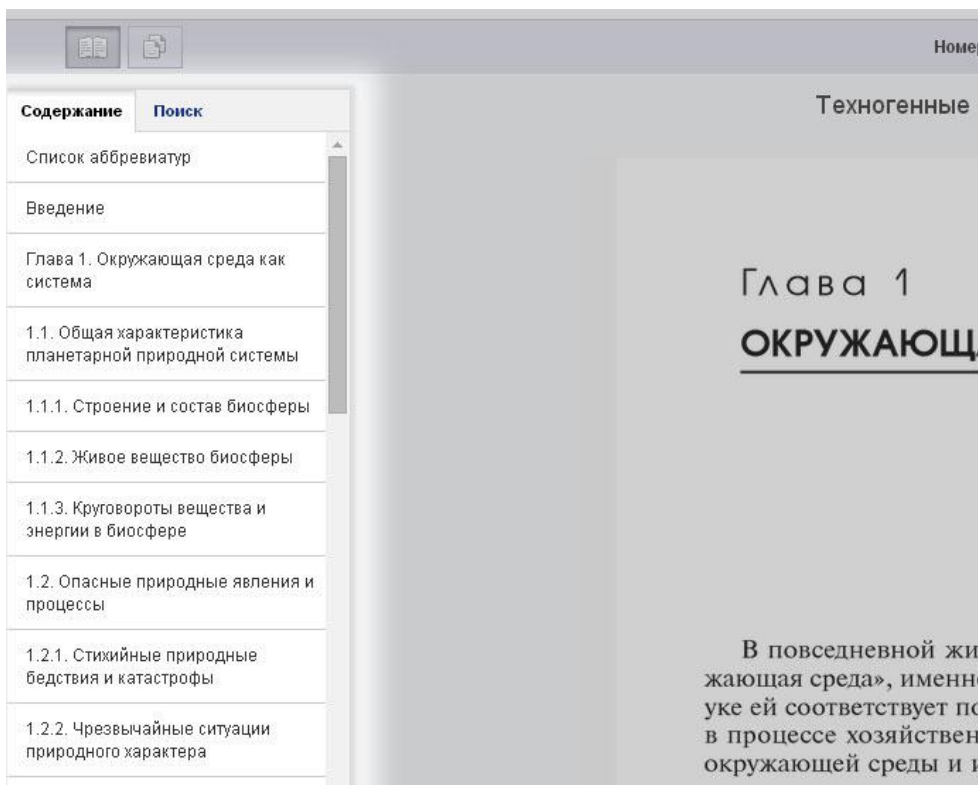
Глава 2. Техногенные факторы дестабилизации окружающей среды

2.1. Нарушение устойчивости биосферы

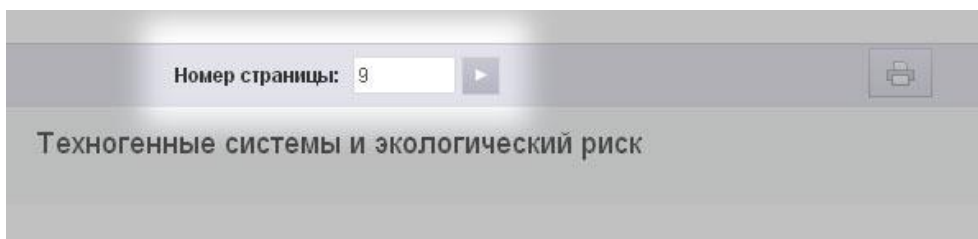
2.1.1. Дестабилизация прочностных и флюидных режимов литосферы

2.1.2. Вмешательство техносферы в природные циклы водных ресурсов

Осуществлять навигацию по изданию Вы можете при помощи интерактивного оглавления, расположенного во вкладке «Содержание» в левой части страницы.



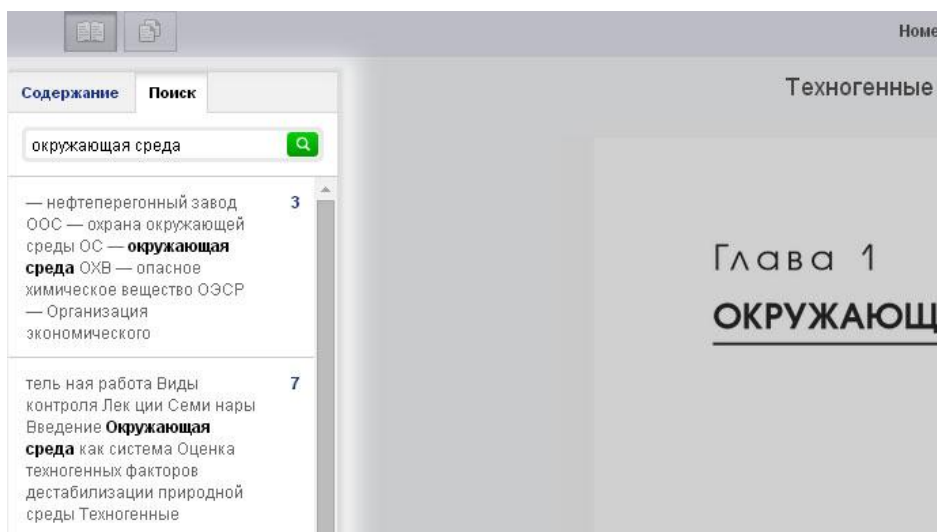
Вы можете листать страницы с помощью кнопок «Вперед» и «Назад» (стрелочки слева и справа от страницы), а также перейти на нужную Вам страницу, набрав ее номер в поле «Номер страницы» и кликнув по кнопке «Перейти».



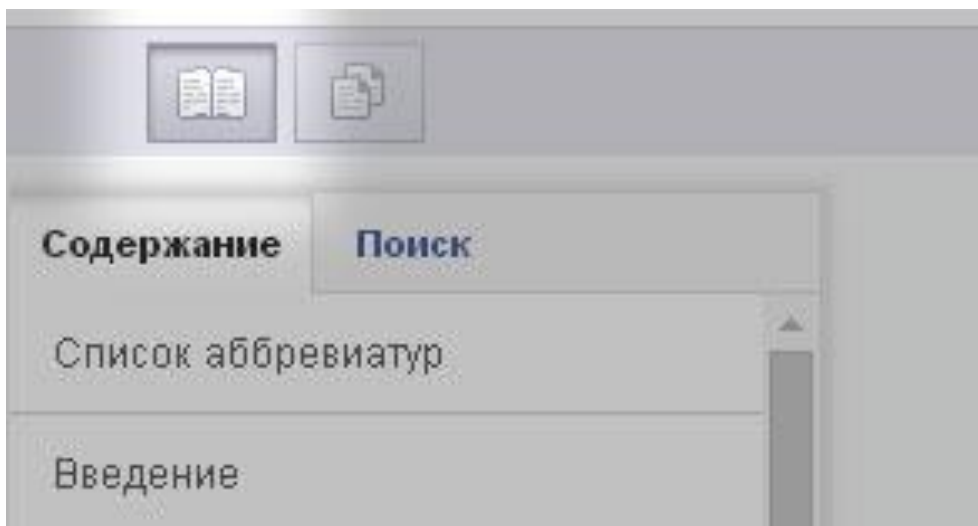
Ридер обеспечивает также возможность поиска по тексту издания.

Для этого перейдите во вкладку «Поиск» в левой части страницы ридера. Введите в открывшееся текстовое поле запрос и нажмите кнопку «Поиск».

Результаты появятся в этой же вкладке ниже.

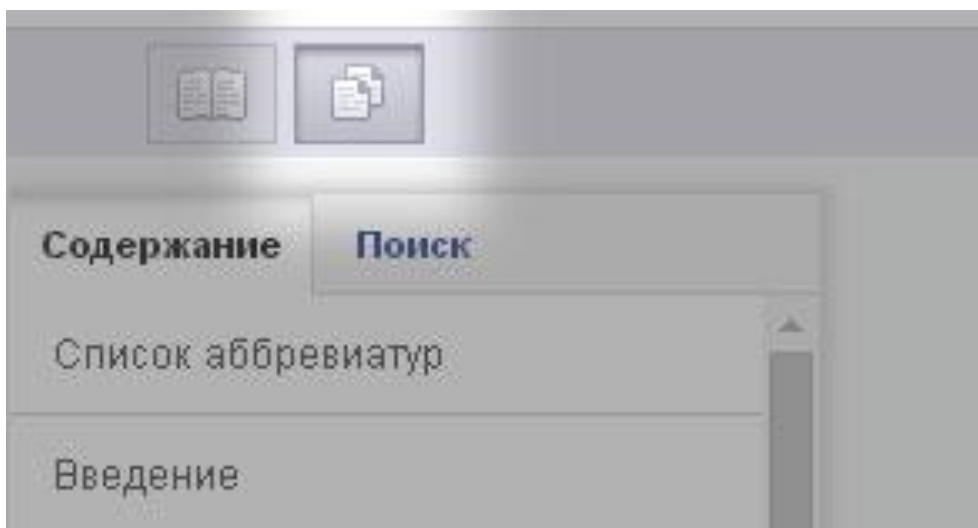


В режиме чтения Вы можете только просматривать страницы, но не копировать и не печатать их



Режим копирования

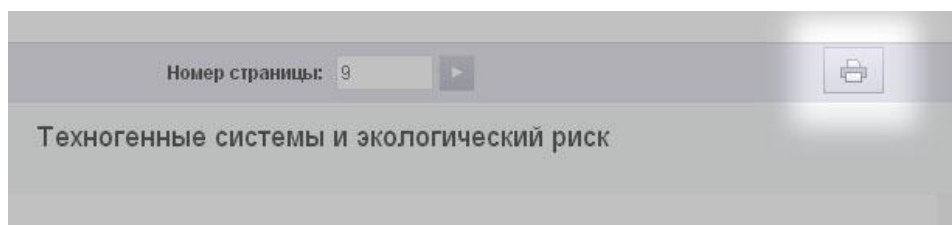
Для перехода в режим копирования нажмите кнопку в левом верхнем углу страницы.



При этом произойдет переключение данной страницы издания в текстовый режим. Теперь Вы можете скопировать текст.

Внимание! В режиме копирования таблицы, картинки и формулы могут выводиться некорректно.

Для перехода в режим печати нажмите кнопку «Режим печати» в верхнем левом углу страницы.



Затем нажмите кнопку «Печать», расположенную в правом верхнем углу страницы. В новом окне браузера откроется страница для печати. На ней нужно нажать кнопку «Печать», установить, если нужно, желательные параметры печати, и можно отправлять страницу на принтер.

2.2.Список приобретенных изданий издательства «Академия

- [Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование](#) , [Шестопалов К.К.](#)
10-е изд., стер. издание 2019г.
- [Строительство жилых и общественных зданий](#) , [Юдина А.Ф.](#)
5-е изд., стер. издание 2019г.
- [Ремонт кузовов автомобилей](#) , [Слободчиков В. Ю.](#),
[Лебедев С. В.](#), [Долгушин А. И.](#)
1-е изд. издание 2019г.
- [Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ](#) , [Береснев А. И.](#), [Пискарева Г. А.](#)
1-е изд. издание 2019г.
- [Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов](#) , [Русанова Т. Г.](#), [Абдулмажидов Х. А.](#)
3-е изд. стер. издание 2019г.
- [Учет и контроль технологических процессов в строительстве](#) , [Максимова М. В.](#), [Слепкова Т. И.](#)
2-е изд. стер. издание 2018г.

- [Технические средства для автомобильного транспорта , Пехальский А.П., Пехальский И.А.](#)

1-е изд. издание 2018г.

- [Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции , Тищенко Н. Ф., Юрина Н. В.](#)

2-е изд., испр. издание 2018г.

- [Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл. Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий , Пегин П. А.](#)

1-е изд. издание 2018г.

- [Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл. Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий , Кавалерский Г.М., Гаркави А.В., Николенко В.Н.](#)

1-е изд. издание 2018г.

- [Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте , Ходош М. С., Бачурин А.А., Солнцева О. Г.](#)

Под ред.: [Ходош М. С. , Бачурин А.А.](#)

1-е изд. издание 2018г.

- [Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте , Ходош М. С., Бачурин А.А., Спирин И. В., и др.](#)

Под ред.: [Ходош М. С.](#)

2-е изд. стер. издание 2018г.

3. Образовательная платформа «Юрайт»

Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.

Преимущества работы с Образовательной платформой Юрайт:

- Шаблоны рабочих программ
- Индивидуальная книжная полка преподавателя
- Новинки по вашим дисциплинам.

Внимание! Полнотекстовый доступ открыт на время карантина в связи с пандемией коронавируса.

Постоянный доступ только к разделу «Легендарные книги».

3.1. Инструкции по работе с платформой «Юрайт»

Видеоинструкции по работе с платформой на Youtube:

- Как пользоваться Образовательной платформой "Юрайт" (<https://www.youtube.com/playlist?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6>)
- Преподавателям. Регистрация вне стен учебного заведения (мобильный телефон) (https://youtu.be/_D1tSxWaSKA?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6)
- Преподавателям. Регистрация вне стен учебного заведения (планшет) (<https://youtu.be/tYyg7CCpEHQ?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6>)
- Студентам. Регистрация вне стен учебного заведения (<https://youtu.be/hIy1hXF8X40?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6>)
- Студентам. Регистрация вне стен учебного заведения (мобильный телефон) (<https://youtu.be/zBHesNexIco?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6>)

3.2. Потоянный сервис платформы «Юрайт» «Подарить или купить книгу библиотеке взамен утерянной»

- Выберите книгу, нажмите кнопку «Купить» и в открывшемся списке выберите пункт «Подарить / Взамен утерянной».
- В Корзине при оформлении заказа выберите из списка организацию, которая получит эту книгу. Перейдите к оплате.

- После оплаты вы сможете распечатать Подарочный Сертификат. Для этого в Личном кабинете зайдите в раздел Покупки → История заказов.

4. ЭБС доступные на время карантина в связи с пандемией коронавируса

На время карантина в связи с пандемией коронавируса свободный доступ для студентов и преподавателей ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС» открыт на ЭБС Znanium и ЭБС «Лань», так же на сайте издательства «Просвещение» можно воспользоваться учебной литературой.