

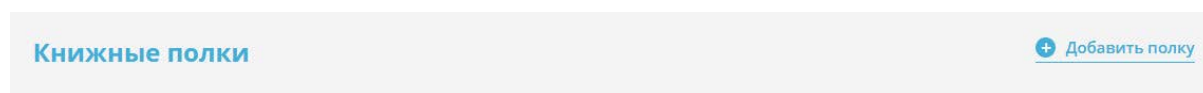
Инструкция к сервису “Книжная Полка”

“Книжная Полка” - сервис создания пакетов изданий для изучения студентами. С помощью сервиса вы можете создавать и обслуживать подборки книг для учебных групп, передавать доступ для чтения.

Использовать все возможности сервиса могут преподаватели и библиотекари, студенты могут просматривать переданные им полки и читать книги.

Создание книжной полки

Чтобы создать новую полку, нажмите “добавить полку” правом верхнем углу экрана.

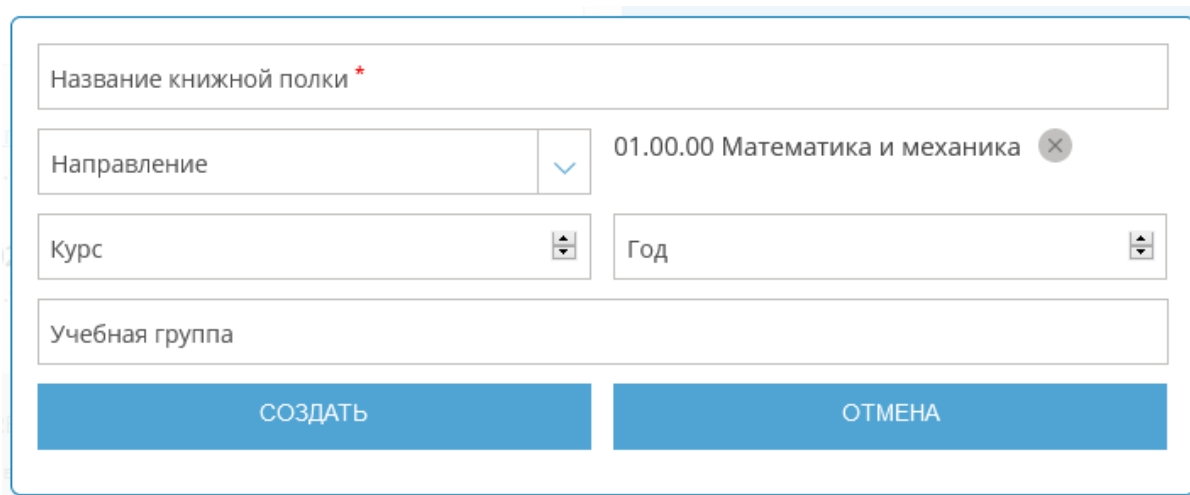


Заполните необходимые поля, чтобы вам было проще найти полку в списке в будущем:

- Название
- Направление подготовки
- Курс
- Год
- Учебная группа

Если в структуре университета нет нужного подразделения - обратитесь к администратору ЭБС по электронной почте - ntlib@ssau.ru.

После редактирования студенты учебной группы увидят вашу полку в подборке.

The image shows a form for creating a bookshelf. It contains the following fields: 'Название книжной полки *' (text input), 'Направление' (dropdown menu with '01.00.00 Математика и механика' selected), 'Курс' (dropdown menu), 'Год' (dropdown menu), and 'Учебная группа' (text input). At the bottom, there are two blue buttons: 'СОЗДАТЬ' and 'ОТМЕНА'.

Наполнение

Перейдите в созданную полку и нажмите “Редактировать”.

Книжная полка

[Назад к списку](#)

Экология 2 - 20-21 [Редактировать](#) | [Скопировать ссылку](#) | [Дублировать](#) | [Удалить](#)

Курс: 2 | Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат) | Год: 2020 | Учебная группа:

Воспользуйтесь интегрированным расширенным поиском для подбора необходимых изданий. Вы можете указать не только название требуемой книги, но и уточнить поисковый запрос типом и годом издания, направлением подготовки и другими параметрами.

Добавление книг в состав книжной полки

Название/Ключевые слова
Экология ✕

Автор(ы) ✕

ББК ▼

УГСН ▼ 05.04.06 Экология и природопользование (магистратура) ✕


Тип издания ▼ учебник ✕

Издательство ✕

Год издания с ▼ 2010 ✕


ПОДОБРАТЬ КНИГИ

НАЙДЕНО: 1 документов

 [ЭКОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК — ЭКОНОМИКА — БИОТА — СРЕДА: УЧЕБНИК](#) +

2015, Хаскин В. В., Акимова Т. А., Юнити

Рассмотрены основные проблемы, которые входят в сферу современной «Большой» экологии. В качестве центрального объекта макроэкологии выступает глобальная экосфера — сочетание современной биосферы и созданной человеком техносферы (система «человек — экономика — биота — среда»), или глобальная эколого-экономическая система. Происхождение экосферы и образование антропосферы представлены в русле глобального эволюционизма. Изложены биологические и социально-экономические основы макроэкологии и результаты 30-летнего эколого-экономическо...



Нажмите значок “плюс” в строке с требуемой книгой. Книга добавиться в полку.

Вы также можете добавить книгу в полку из любого списка изданий на сайте ЭБС. Например в каталоге или поиске отметьте нужные издания галочками и нажмите “Добавить в книжную полку” в меню массовых операций.

Введите название или код

01.00.00 Математика и механика
 02.00.00 Компьютерные и информационные науки
 03.00.00 Физика и астрономия
 04.00.00 Химия
 05.00.00 Науки о Земле
 06.00.00 Биологические науки
 07.00.00 Архитектура
 08.00.00 Техника и технологии строительства
 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
 10.00.00 Информационная безопасность
 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии
 15.00.00 Машиностроение
 16.00.00 Физико-технические науки и

Главная · Каталог УГС

01.00.00 Математика и механика

Произведений по выбранному УГС: 3427

Выберите действие
 Добавить в книгообеспеченность
 Добавить в книжную полку

МЕХАНИКА : СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
 2017, Атапин В. Г., Красноуцкий Д. А., Новосибирский государственный технический университет
 Изложены базовые положения учебной дисциплины «Механика» по второму ее разделу – сопротивление материалов.Общий объем учебного материала дисциплины «Механика» рассчитан на 18 лекций в течение одного семестра и включает в себя материал двух разделов – теоретическая механика (9 лекций) и сопротивление материалов (9 лекций). Теоретический матери...

МЕХАНИКА : ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
 2017, Атапин В. Г., Родионов А. И., Новосибирский государственный технический университет
 Изложены базовые положения учебной дисциплины «Механика» по первому ее разделу – Теоретическая механика.Общий объем учебного материала дисциплины «Механика» рассчитан на 18 лекций в течение одного семестра и включает в себя материал двух разделов – Теоретическая механика (9 лекций) и Сопроотивление материалов (9 лекций). Теоретический матери...

Отмеченные книги попадут в выбранную книжную полку.

Передача доступа к полке студентам

Если ваш ВУЗ передает структу в ЭБС при создании полки вы указали учебную группу, ваши студенты смогут увидеть доступные полки, при обращении к сервису через меню.

Если ваш ВУЗ не передает структу просто скопируйте ссылку на полку и отправьте ее вашим студентам. Студенты должны иметь доступ в ЭБС.

Экология 2 - 20-21 [Редактировать](#) | [Скопировать ссылку](#) | [Дублировать](#) | [Удалить](#)

Курс: 2 | Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат) | Год: 2020 | Учебная группа: