

Электронная библиотека (ЭБ) РГРТУ – информационная система, включающая аннотированную коллекцию полнотекстовых файлов (электронных образовательных ресурсов) РГРТУ, используемая для информационного обеспечения образовательной и научной деятельности университета, и обеспечивающая возможность доступа к этим ресурсам обучающимся и работникам РГРТУ.

ЭБ является частью электронной информационно-образовательной среды РГРТУ, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ РГРТУ.

ЭБ обеспечивает доступ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), оперативное информационное и библиотечное обслуживание обучающихся, преподавателей и других работников РГРТУ.

Доступ пользователей к ЭБ РГРТУ осуществляется по адресу:

<http://elib.rsreu.ru>

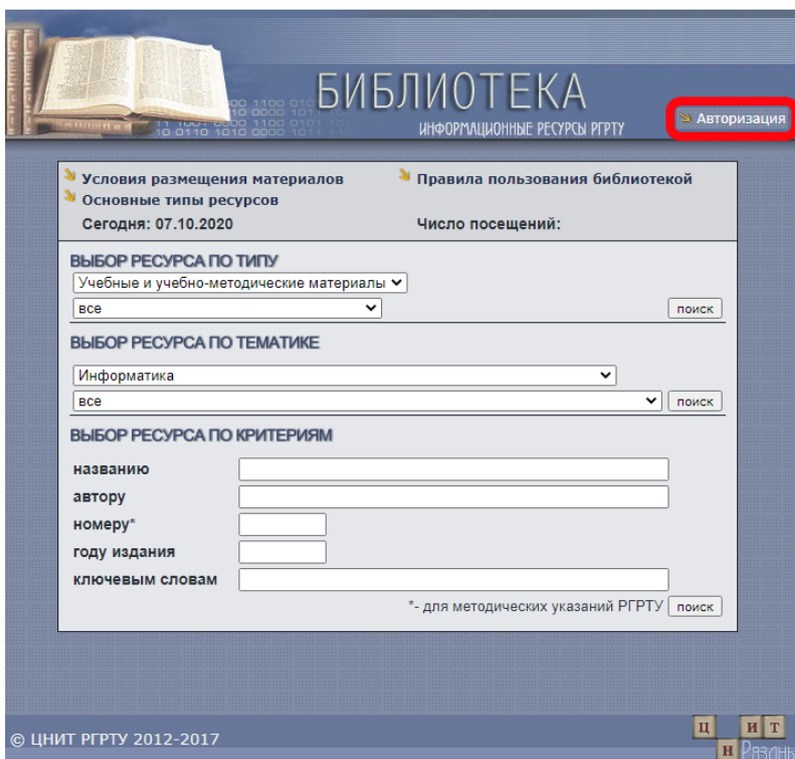
Задачи ЭБ РГРТУ:

- повышение качества и оперативности обслуживания пользователей НБ РГРТУ, расширение перечня информационных услуг в РГРТУ;
- долгосрочное хранение электронных документов и электронных изданий РГРТУ;
- обеспечение доступа пользователей к электронным документам и электронным изданиям РГРТУ;
- обеспечение доступа к учебной и справочной информации в электронной форме.

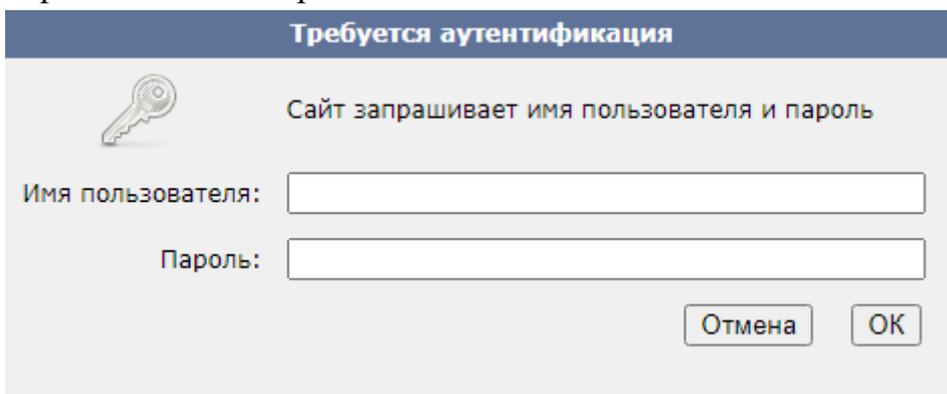
Фонд ЭБ РГРТУ включает в себя аннотированную коллекцию полнотекстовых файлов (электронных образовательных ресурсов), на данный момент более 2200 экземпляров учебных пособий, методических указаний, монографий.

Обучающиеся, преподаватели и работники университета имеют свободный доступ из корпоративной сети РГРТУ и авторизованный доступ из сети Интернет для просмотра и скачивания ЭОР. Предоставление доступа обучающимся РГРТУ к ЭБ обеспечивают деканаты факультетов (институт магистратуры и аспирантуры).

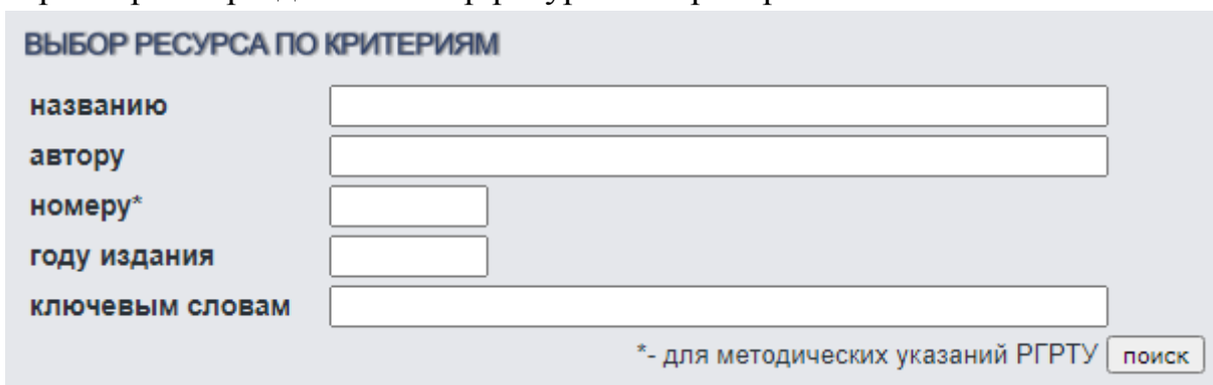
Чтобы авторизоваться в ЭБ РГРТУ, в правом верхнем углу главной страницы библиотеки надо нажать кнопку **«Авторизация»**.



Затем во всплывающем окне ввести свой **логин и пароль** от Единой образовательной среды РГРТУ:



Поиск материалов в ЭБ можно осуществить по одному или нескольким параметрам в разделе «Выбор ресурса по критериям»



Обратите внимание, поиск чувствителен к регистру!

В результатах поиска можно выбрать интересующую позицию, чтобы увидеть во всплывающем окне более подробную информацию о документе:

Морозов Д.А., Горлин О.А.
Электроника

Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В., Мусолин А.К.
Электроника

Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В.
Электроника

Морозов В.Н., Струтинский Ю.А., Кряков В.Г.
Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника. Ч.1

Морозов В.Н., Струтинский Ю.А., Кряков В.Г.
Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника. Ч.2

Электроника: межвуз. сб. науч. трудов

elib.rsreu.ru/ebs/show/1947

ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСЕ

Ссылка на ресурс	https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1947
Название	Электроника
Авторы	Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В., Мусолин А.К.
Авторский договор	
Тип ресурса	Учебные и учебно-методические материалы Методические указания
Предметная область	Электроника, Радиотехника Теоретические основы электронной техники
Кафедра	
УДК/ББК	621.38(021)
Шифр	621.38(021)
Год выпуска	2019
Номер метод. указ.	5345
Аннотация	Рассмотрены работа биполярного и полевого транзисторов, их характеристики и схемы включений
Дата публикации	25.06.2019
Счетчик обращений	6

При нажатии кнопки «**Читать**» начнется скачивание выбранного материала.

Также ресурсы в ЭБ можно отсортировать по типу:

ВЫБОР РЕСУРСА ПО ТИПУ

Учебные и учебно-методические материалы ▾

все ▾

- Учебник
- Учебное пособие
- Хрестоматия
- Учебная программа (курса, дисциплины)
- Практикум
- Методические указания
- Тематический тестовый комплект
- Конспект лекций
- Магистерская диссертация
- Дипломный проект
- Выпускная работа бакалавра
- Курсовой проект/работа
- Реферат

Или тематике:

ВЫБОР РЕСУРСА ПО ТЕМАТИКЕ

Информатика ▾

Общие вопросы информатики ▾

Тематика представлена в соответствии с Государственным Рубрикатором НТИ России.