

Общая информация

Информация о возможности доступа всех обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, к фондам учебно-методической документации, а также доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями (с указанием реквизитов договоров, ссылок на сайты и т.п.):

С 2015 г. обеспечен доступ к электронным изданиям «Образовательно-Издательского центра «Академия» <http://www.academia-moscow.ru>. Использование новых информационных технологий в учебном процессе является важной составляющей концепции развития российского образования, того же требуют Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС).

Издания «Академии» соответствуют современным образовательным стандартам. Большая их часть проходит многоступенчатую экспертизу научного сообщества.

Электронные учебники «Академии» - это электронные версии печатных учебников, созданных в соответствии с программами ФГОС, интерактивные возможности которых позволяют вместить и эффективно использовать большие объемы информации. Они легко встраиваются в учебный процесс, обеспечивают оперативный поиск нужных материалов.

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей (3-е изд.) (в электронном формате) 2019
2. Баринов В.В. Компьютерные сети (2-е изд.) (в электронном формате) 2019
3. Перлова О.Н. Соадминистрирование баз данных и серверов (1-е изд.) (в электронном формате) 2018

4. Овчинин Г.В. Компьютерное моделирование (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
5. Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных (3-е изд.) (в электронном формате) 2019
6. Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
7. Батаев А.В. Операционные системы и среды (3-е изд.) (в электронном формате) 2019
8. Гохберг Г.С. Информационные технологии (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
9. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования (3-е изд.) (в электронном формате) 2019
- 10.Федорова Г.Н. Сопровождение информационных систем (1-е изд.) (в электронном формате) 2018
- 11.Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (3-е изд.) (в электронном формате) 2019

С июня 2018г. обеспечен доступ к электронной библиотечной системе «Юрайт» biblio-online.ru в разделе «Легендарные книги». В этом разделе дана вторая жизнь книгам прошлых лет, которые в силу давности издания, ограниченности тиражей или по иным причинам стали малодоступными. Здесь можно увидеть не только учебные издания, но и классические научные труды, а также переводы. Предусмотрена версия для слабовидящих.

Книги открыты в любое время для всех читателей. Эти издания можно использовать и для работы с первоисточниками и в научной работе и при изучении языков.

В ЭБС присутствует возможность одновременного индивидуального доступа пользователей к содержимому в соответствии с требованиями

ФГОС. Издания предоставлены с сохранением вида страниц (оригинальной верстки).

С декабря 2018г. обеспечен доступ к объектам Национальной электронной библиотеки (НЭБ). Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. Объединенные фонды насчитывают более 4 мл. электронных копий изданий различной направленности. В НЭБ можно ознакомиться с тематическими подборками, составленными экспертами библиотек, посвященными различным историческим событиям, персоналиям и актуальным темам.

Веб – портал НЭБ находится по адресу: <http://нэб.рф> или <http://rusneb.ru>