

ЭБС « [www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru) » [список доступных изданий](#)

**Перечень электронных изданий, доступ к которым открыт до 30 июля 2021 года**

<b>1.Драчева Е.Л.</b> Менеджмент[ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник для СПО.-М.:Издательский центр «Академия»,2017
<b>2.Дмитриева В.Ф.</b> Физика для профессий и специальностей технического профиля [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник.-М.: Изд-во «Академия», 2017 г.
<b>3.Дмитриева В.Ф.</b> Физика для профессий и специальностей технического профиля.Сборник задач [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учеб. пособие.-М.:Изд- во «Академия»,2017
<b>4.Ерохин Ю.М.,Ковалева И. Б.</b> Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник.-М.: Академия,2017
<b>5.Григорьев В.П.</b> Элементы высшей математики [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учеб.для СПО.-М.: Академия,2013
<b>6.Баранчиков Е.В.</b> География [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник.-М.:Академия,2017
<b>7.Баранчиков Е.В.</b> География для профессий и специальностей социально-экономического профиля [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учеб.для СПО.-М.:Академия,2015
<b>8.Артемов В.В.,Лубченков Ю.Н.</b> История ( для всех специальностей СПО) [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник.-М.:Академия,2017
<b>9.Антонова Е.С.Воителева Т.М.</b> Русский язык и культура речи [ <a href="#">Электронный ресурс</a> ]: учебник для СПО.-М.: Академия,2017

<p><b>10.Решетников Ю.Л.</b> Физическая культура <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>11.Певцова Е.А.</b> Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.: Академия,2017</p>
<p><b>12.Певцова Е.А.</b> Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: практикум.- М.: Академия,2017</p>
<p><b>13.Муравьев С.Н, Пуйческу Ф.И.</b> Инженерная графика <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.для СПО.-М.: ИЦ «Академия»,2017</p>
<p><b>14.Верейна Л. И.</b> Техническая механика <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.для СПО.-М.: Академия,2017</p>
<p><b>15.Подкин Ю.Г.</b> Электротехника и электроника: В 2-х т.Т.1. Электротехника <a href="#">[Электронный ресурс]</a>-М.:Академия,2011</p>
<p><b>16.Подкин Ю.Г.</b> Электротехника и электроника: В 2-х т.Т.2. Электроника <a href="#">[Электронный ресурс]</a>-М.:Академия,2011</p>
<p><b>17.Панфилов В.А.</b> Электрические измерения <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник для СПО.-М.: Академия, 2013</p>
<p><b>18.Шишмарев В.Ю.</b> Электротехнические измерения <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.-М.: Академия,2013</p>
<p><b>19.Михеева Е.В.,Титова О.И.</b> Информатика <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-12-е изд.стер.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>20.Михеева Е.В.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности.Технические специальности <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб..-М:Академия,2017</p>
<p><b>21.Аверин В.</b> Компьютерная инженерная графика <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.пособие.для СПО.-М.:Академия,2014</p>

<p><b>22.Хохлов Г.И.</b>          Основы теории информации [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учеб.пособие.-М.: Академия, 2017</p>
<p><b>23.Федорова Г.Н.</b>          Основы проектирования баз данных [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учеб.пос.-М.: Академия,2017</p>
<p><b>24.Ситников А.В.</b>          Электротехнические основы источников питания [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник. - М.:Академия,2014</p>
<p><b>25.Кацман М.М.</b>          Электрические машины [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник. - М.: Академия, 2014</p>
<p><b>26.Трофимова Т.И.</b>          Курс физики [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учеб.пособие для вузов.-М.:Академия,2016</p>
<p><b>27.Трофимова Т.И.,Фирсов А.В.</b>          Курс физики.Задачи и решения [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: практикум.-М.: Академия,2016</p>
<p><b>28.Алимов Л.А.</b>          Воронин В.В.Строительные материалы [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник.-М.: Академия,2014</p>
<p><b>29.Детлаф А.А.,Яворский Б.М.</b>          Курс физики [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учеб.пособие.-М.:Академия,2015</p>
<p><b>30.Шестопалов К.К.</b>          Строительные и дорожные машины [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник.-М.:Академия,2015</p>
<p><b>31.Николашин В.М.</b>          Сервис на транспорте [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учеб.пособие.-М.:Академия,2011</p>
<p><b>32.Важенин А.Г.</b>          Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник.-М.: Академия,2017</p>
<p><b>33.Батаев А.В.</b>          Операционные системы и среды [<a href="#">Электронный ресурс</a>]: учебник.-М.:Академия,2017</p>

<p><b>34.Новожилов Е.О.</b> Компьютерные сети <a href="#">[Электронный ресурс]</a>:учебник.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>35.Мельников В.П.</b> Информационная безопасность <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.пособие.-М.:Академия,2013</p>
<p><b>36.Иванов И.А.и др.</b> Метрология,стандартизация и сертификация на транспорте <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>37.Костров Б.В.</b> Технологии физического уровня передачи данных <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>38.Косолапова Н.В.,Прокопенко Н.А.</b> Основы безопасности жизнедеятельности <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.:Академия,2018</p>
<p><b>39.Гомола А.И.</b> Бухгалтерский учет <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб. для СПО.-М.:Академия,2015</p>
<p><b>40.Пястолов С.М.</b> Анализ финансово-хозяйственной деятельности <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.для ссузов.-М.: Академия,2018</p>
<p><b>41.Фуфаева Л.И.</b> Электротехника <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.для СПО.-М.:Академия,2017</p>
<p><b>42.Фуфаева Л.И.</b> Электротехника.Сборник практических задач по электротехнике <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.пособ.-М.:Академия,2014</p>
<p><b>43.Лаврентьев Б.Ф.</b> Схемотехника электронных средств<a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учеб.пос.-М.:Академия,2010</p>
<p><b>44.Цветкова М.С.,Великович Л.С.</b> Информатика и ИКТ: <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: учебник.-М.: Академия ,2016(Серия Профессиональное образование)</p>
<p><b>45.Михеева Е.В.,Титова О.И.</b> Практикум по информатике <a href="#">[Электронный ресурс]</a>: практикум. -М.:Академия,2014</p>
<p><b>46.Михеева Е.В.</b> Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. <a href="#">[Электронный ресурс ]</a>: учеб.пос.-М.:Академия,2018</p>
<p><b>47.Михеева Е.В.и др.</b> Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности экономиста и бухгалтера</p>

<a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб.пос.-М.: Академия,2014
<b>48.Семакин И.Г.,Шестаков А. П.</b> Основы алгоритмизации и программирования <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб. -М.: Академия, 2018
<b>49.Семакин И.Г.,Шестаков А. П.</b> Основы алгоритмизации и программирования.Практикум <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб.пособие.- М.: Академия, 2018
<b>50.Смелянский Р.Л.</b> Компьютерные сети.В 2-х томах. Т.1 Системы передачи данных <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб.-М.:Академия,2011.-304с.
<b>51.Смелянский Р.Л.</b> Компьютерные сети.В 2-х томах. Т.2 Сети ЭВМ <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб.-М.:Академия,2011.-240с.
<b>52.Константинов В.М.</b> Биология <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учебник.-М.:Академия,2014
<b>53.Троицкая Н.А.</b> Единая транспортная система <a href="#">[Электронный ресурс]</a> : учеб.для СПО.-М.:ИЦ «Академия»,2017