**НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПОСТУПИВШАЯ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БИБЛИОТЕКУ**

**ЗА март 2020 ГОДА**

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ**

**Технические науки**

1. Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горно-шахтного и нефтепромыслового оборудования : материалы VI Международной научно-практической конференции "Горная и нефтяная электромеханика - 2019", 21-24 октября 2019 г., г. Пермь / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский национальный исследовательский политехнический университет ; под общей редакцией Г. Д. Трифанова, Г. З. Файнбурга. – Пермь : ПНИПУ, 2019. – 340 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Андреева, Надежда Александровна. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие : [для направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] / Н. А. Андреева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 180 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91782&type=utchposob:common>.
3. Кузнецов, Владимир Всеволодович. Гидравлика. Проектирование и расчет объемной гидропередачи : учебное пособие : [для студентов технических специальностей по дисциплине "Гидравлика"] / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 72 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91783&type=utchposob:common>.
4. Окускование минерального сырья и продуктов его переработки : монография : [для студентов, аспирантов, преподавателей технических и горных специальностей вузов] / А. Н. Корчевский, Е. И. Назимко, В. Г. Самойлик [и др.] ; Донецкий национальный технический университет. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – 338 с. (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
5. Шевченко, Леонид Андреевич. Аэрология горных предприятий : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / Л. А. Шевченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 147 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91781&type=utchposob:common>.

### МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1. Задачи экспериментального тура Всероссийской олимпиады школьников по химии / В. И. Теренин,О. Л. Саморукова, О. В. Архангельская [и др] ; под общей редакцией В. В. Лунина ; Фонд Андрея Мельниченко. – Москва : Альфа Принт, 2019. – 340 с. (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).

**Социальные и гуманитарные науки**

1. Актуальные вопросы и современные практики естественнонаучного и инженерно-технического образования одаренных школьников : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко, 2-8 июля 2018 г., г. Барнаул / Благотворительный фонд Андрея Мельниченко, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. – Москва : Альфа Принт, 2019. – 292 с. (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**

**Для специалистов**

1. Легированные конструкционные стали общего и специального назначения : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Материаловедение", "Основы материаловедения" для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: Л. П. Короткова, С. В. Лащинина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7096>.
2. Организация проведения расследования и учета несчастных случаев на производстве : методические указания к выполнению практической работы по дисциплине "Управление безопасностью труда" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель А. И. Фомин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 80 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7094>.

**Для бакалавров**

1 Антикризисное управление предприятием : методические материалы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 "Экономика", профиля "Экономика предприятий и организаций", всех форм обученияя / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики ; составитель Ю. С. Якунина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 50 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7084>.

1. Методы исследования неорганических веществ : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов ; составитель Ю. А. Винидиктова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 61 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7180>.
2. Молекулярная физика. Термодинамика : лабораторный практикум К-303.2 по дисциплине "Физика" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физики ; составители: Т. В. Лавряшина, И. В. Цвеклинская, А. А. Мокрушев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7093>.
3. Обработка отверстий : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Процессы механической обработки", "Современные процессы механической обработки" для обучающихся направления подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: Л. В. Рыжикова, В. О. Коротин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 19 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7091>.
4. Состояние производственного травматизма, опасные производственные факторы, проявляющиеся на угольных шахтах и разрезах : методические указания к практической работе по дисциплине "Управление техносферной безопасностью" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель А. И. Фомин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 48 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7095>.
5. Транспортные договоры : методические указания к практической работе по дисциплине "Транспортное право" для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель Л. Н. Клепцова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 42 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7070>.
6. Фрезерные станки : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Процессы механической обработки", "Современные процессы механической обработки" для студентов направления подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: Л. В. Рыжикова, В. О. Коротин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 21 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7092>.
7. Энерго- и ресурсосберегающие процессы и технологии : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов ; составитель Ю. А. Винидиктова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 74 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7233>.
8. Экономика природопользования : методические материалы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 "Экономика", профиля "Экономика предприятий и организаций", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики ; составитель Ю. С. Якунина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 47 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7090>.

**Для магистров**

1. Организация производственной деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Е. М. Белова, Е. А. Шабанов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 10 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7085>.

**Для аспирантов**

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 25 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089>.

**Список авторефератов диссертаций за март 2020 года**

1. Маренич, Ольга Константиновна. Обоснование методов, алгоритмов и структуры технических устройств управления коммутационными процессами электротехнического комплекса участка шахты : специальность 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Маренич Ольга Константиновна ; Донецкий национальный технический университет. – Донецк, 2019. – 19 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

1. Никольский, Александр Михайлович. Обоснование подземных геотехнологий освоения алмазоносных месторождений Якутии : специальность 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Никольский Александр Михайлович ; Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск, 2019. – 45 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Олисовец, Артем Юрьевич. Полупроводниковые преобразователи переменного напряжения в постоянное с повышенным коэффициентом мощности для светодиодных источников света : специальность 05.09.12 "Силовая электроника" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Олисовец Артем Юрьевич ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Томск, 2019. – 24 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Петрухин, Максим Андреевич. Разработка метода расчета многослойных обделок тоннелей мелкого заложения на сейсмические воздействия землетрясений : специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петрухин Максим Андреевич ; Тульский государственный университет. – Тула, 2020. – 16 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Риб, Сергей Валерьевич. Геомеханическое обеспечение отработки выемочных участков угольных шахт механизированными очистными комплексами в условиях Кузбасса : специальность 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Риб Сергей Валерьевич ; Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск, 2019. – 24 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Харитонов, Игорь Леонидович. Разработка технологии высокоинтенсивной угледобычи при доработке выемочного столба и подготовки демонтажной камеры : специальность 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Харитонов Игорь Леонидович ; Институт проблем комплексного освоения недр им. Н. В. Мельникова РАН. – Москва : 2019. – 23 с. (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ  
в I квартале 2020 года**

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»

**(**[**http://e.lanbook.com**](http://e.lanbook.com/)**)**

**ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

1. Антенны : учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и др.]. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 412 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5148-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133478>. (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Асанов, В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях : монография / В. Л. Асанов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 240 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4405-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131015>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Боровков, Ю. А. Геомеханика : учебник / Ю. А. Боровков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 356 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4124-2.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133896>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. –552 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5234-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138176>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resources use» : учебное пособие / Н. Г. Веселовская, Ю. В. Ефтина. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 216 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5035-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131051>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Дворников, С. В. Устройства приема и обработки сигналов : учебник / С. В. Дворников, А. Ф. Крячко, С. В. Мичурин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 512 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4243-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133898>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Лабораторный практикум : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 184 с. – – ISBN 978-5-8114-4356-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138162>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 100 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4363-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138163>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 180 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5183-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/134345 (дата обращения: 12.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 528 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5135-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/132258>. (дата обращения: 27.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Киселев, Б. Р. Ленточные конвейеры обрабатывающей промышленности : учебник / Б. Р. Киселев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 212 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4419-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138165>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Копылов, Ю. Р. Дистанционное изучение курса «Технология машиностроения» в Интернете : учебное пособие / Ю. Р. Копылов, А. А. Болдырев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 320 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4354-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138166>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Кривоносова, Е. А. Применение теории фракталов в металловедении : монография / Е. А. Кривоносова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 96 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4373-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138167>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь : учебное пособие / О. Н. Леонова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 48 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4731-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131017>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Литология : учебник / И. В. Быстрова, Т. С. Смирнова, О. П. Жигульская, А. О. Серебряков. –Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 196 с. – ISBN 978-5-8114-4211-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133897>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Логунова, О. Я. Водяное отопление : учебное пособие / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 272 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5209-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136190>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Мазуров, Б. Т. Геодезические методы изучения геодинамических процессов : учебник / Б. Т. Мазуров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 324 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4212-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133899>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Петров, В. М. Интерференция и дифракция для информационной фотоники : монография / В. М. Петров, А. В. Шамрай. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 460 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-5151-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133481>. (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 576 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4740-4.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131018>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
20. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков ; под редакцией Г. И. Атабекова. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 432 с. – – ISBN 978-5-8114-5176-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134338>. (дата обращения: 12.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. Теплообмен и гидравлика в каналах лопаток газовых турбин : монография / В. Г. Полищук, Н. П. Соколов, Н. Н. Кортиков [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 292 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4401-4.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131020>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью : учебно-методическое пособие / А. В. Тюняев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 148 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4324-6.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133900>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. Шкаровский, А. Л. Теплоснабжение : учебник / А. Л. Шкаровский. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 392 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5222-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/136185 (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. Беляев, С. А. Разработка игр на языке JavaScript : учебное пособие / С. А. Беляев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 128 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5230-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138172>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бильфельд, Н. В. Методы MS Excel для решения инженерных задач : учебное пособие / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 164 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4609-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136174>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Варданян, В. А. DWDM-SCM-PON-сети : монография / В. А. Варданян. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 304 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4615-5.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136176>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 156 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5147-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133477>. (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Иорданский, М. А. Компьютерная арифметика : учебное пособие / М. А. Иорданский. –Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 324 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4315-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/132256>. (дата обращения: 27.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 244 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4546-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136177>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Лившиц, К. И. Теория управления : учебник / К. И. Лившиц, Ю. И. Параев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 232 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4497-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133923>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Никифоров, С. Н. Теория параллельного диагностирования. Дискретные объекты : монография / С. Н. Никифоров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 144 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4292-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131047>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4404-5. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133924>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Слабнов, В. Д. Численные методы : учебник / В. Д. Слабнов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 392 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4549-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133925>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Смирнов, В. М. Системы отображения информации. Инженерная психология : учебник / В. М. Смирнов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 172 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4288-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131048>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения : учебное пособие / С. М. Старолетов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 344 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5239-2.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138181>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Флегонтов, А. В. Моделирование задач принятия решений при нечетких исходных данных : монография / А. В. Флегонтов, В. Б. Вилков, А. К. Черных. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 332 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4402-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131049>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**МАТЕМАТИКА. ФИЗИКА**

1.Агеев, И. М. Физические основы электроники и наноэлектроники : учебное пособие / И. М. Агеев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 324 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4081-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131007>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

1. Бабичева, И. В. Теоретическая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы : учебное пособие / И. В. Бабичева, И. А. Абрамова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 208 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4317-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138154>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 596 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5149-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133479>. (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 280 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-3771-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/133926 (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 368 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5266-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138186>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Теоретическая механика. Руководство по решению задач повышенной сложности : учебное пособие / В. С. Бондарь, В. Г. Рябов, В. К. Петров, Г. И. Норицина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 368 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4218-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133895> (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Цирлин, А. М. Процессы минимальной диссипации в необратимой термодинамике : монография / А. М. Цирлин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 400 с. – (Магистратура, Специалитет, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4375-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138160>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ХИМИЯ**

1. Бурдикова, Т. В. Адгезионная прочность композиционных материалов : учебное пособие / Т. В. Бурдикова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 148 с. – (Магистратура, Специалитет, Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2424-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138420>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бухаров, С. В. Химия и технология антиоксидантов химических и биологических систем : учебное пособие / С. В. Бухаров. – Казань : КНИТУ, 2018. – 152 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2338-4.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138419>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Водопьянова, С. В. Аналитический контроль минерального сырья в производстве силикатных материалов : учебное пособие / С. В. Водопьянова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 100 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2353-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138521>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Вольфсон, С. И. Ударопрочные композиции, получаемые компаундированием полипропилена с эластомерами и наполнителями : монография / С. И. Вольфсон. – Казань : КНИТУ, 2018. – 84 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-7882-2360-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138522>. (дата обращения: 23.03.2020). –Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Галяметдинов, Ю. Г. Металлсодержащие жидкие кристаллы : монография / Ю. Г. Галяметдинов. – Казань : КНИТУ, 2018. – 268 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2412-1.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138438>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Громова, Е. Ю. Строение атома. Химическая связь : учебное пособие / Е. Ю. Громова. – Казань : КНИТУ, 2017. – 108 с. – (Магистратура, Специалитет, Аспирантура). – ISBN 978-5-7882-2276-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138457>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Заикин, А. Е. Полимерные композиционные материалы : учебное пособие / А. Е. Заикин. – Казань : КНИТУ, 2018. – 292 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2429-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138533/> (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Извекова, Т. В. Основы токсикологии : учебное пособие / Т. В. Извекова, А. А. Гущин, Н. А. Кобелева ; под общей редакцией В. И. Гриневича. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 152 с. – (Магистратура, Специалитет, Бакалавриат, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4242-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131010>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Измерение ионизирующих излучений: теоретические и прикладные аспекты, методы и средства : учебное пособие / А. Ф. Дресвянников, М. Е. Колпаков, Е. А. Ермолаева [и др.]. –Казань : КНИТУ, 2018. – 140 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2304-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138428>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Кириллов, В. В. Неорганическая химия. Теоретические основы : учебник / В. В. Кириллов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 352 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4376-5.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131011>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Костромин, Р. Н. Химический состав нефти : учебное пособие / Р. Н. Костромин. – Казань : КНИТУ, 2018. – 160 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2420-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138467>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Кукурина, О. С. Технология переработки углеводородного сырья : учебное пособие / О. С. Кукурина, А. А. Ляпков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 168 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4241-6.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133887>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Малов, В. А. Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы. Словарь-справочник : учебное пособие / В. А. Малов, В. Н. Наумов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 180 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4075-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133889>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Матвеева, Э. Ф. Методика обучения химии. Первоначальные знания по химическим производствам : учебно-методическое пособие / Э. Ф. Матвеева, Е. И. Тупикин. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 180 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-3859-4.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133890>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Мифтахова, Н. Ш. Общая и неорганическая химия. Теория и практика : учебное пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 308 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-7882-2345-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138357>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 124 с. – ISBN 978-5-7882-2351-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138512>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Перерва, О. В. Химия кремния и кремнийорганических мономеров : учебное пособие / О. В. Перерва. – Казань : КНИТУ, 2018. – 120 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2368-1.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138485>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Поверхностные явления и свойства дисперсных систем : учебное пособие / В. Е. Проскурина, Ю. Г. Галяметдинов, А. А. Коноплева [и др.]. – Казань : КНИТУ, 2018. – 137 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2335-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/138489 (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Пучкова, Е. В. Ядерная химия. Избранные главы : учебник / Е. В. Пучкова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 192 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4127-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133892>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
20. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 432 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-3746-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131014>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. Сафиулина, А. Г. Теоретические методы исследования продуктов органического синтеза : учебное пособие / А. Г. Сафиулина. – Казань : КНИТУ, 2018. – 88 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2406-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138498>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. Солодова, Н. Л. Химическая технология переработки нефтяных остатков и природных битумов : учебное пособие / Н. Л. Солодова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 84 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2415-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138502>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. Строение и химические свойства основных классов органических соединений. Углеводороды : учебное пособие / Л. А. Альметкина, Р. Р. Шамилов, Р. И. Юсупова, Ю. Г. Галяметдинов. – Казань : КНИТУ, 2018. – 138 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2433-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138407>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. Технологические основы получения биодизельного топлива : учебное пособие / Р. А. Усманов, С. В. Мазанов, А. Р. Габитова, Ф. М. Гумеров. – Казань : КНИТУ, 2018. – 80 с. – ISBN 978-5-7882-2416-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138513>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. Химическая технология органических веществ : учебное пособие / Т. Н. Собачкина, Е. С. Петров, Ю. Б. Баранова [и др.] ; под редакцией Р. З. Гильманова. – Казань : КНИТУ, 2018. – 80 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2366-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138501>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
26. Химия органических веществ : учебное пособие / Р. Р. Рахматуллин, И. В. Цивунина, Ч. Б. Медведева, Н. З. Мингалеев. – Казань : КНИТУ, 2018. – 100 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-7882-2375-9.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138494>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
27. Щербакова, Ю. В. Химия биологически активных веществ : учебное пособие / Ю. В. Щербакова, А. Н. Акулов. – Казань : КНИТУ, 2018. – 84 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-7882-2362-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138387>. (дата обращения: 23.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### Экономика и менеджмент

1. Бочарова, Т. И. Рекламные тексты. Сборник упражнений : учебное пособие / Т. И. Бочарова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 88 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5233-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138175>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бурганов, Р. А. Планирование на предприятии : учебник / Р. А. Бурганов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 260 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4246-1.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138161>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН

**(**[**http://www.biblioclub.ru/**](http://www.biblioclub.ru/)**)**

1. **Гуманитарные и социальные науки**
2. Братановский, С. Н. Конституционное право Российской Федерации : учебник : [16+] / С. Н. Братановский, О. Г. Остапец ; под общ. ред. С. Н. Братановского. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 463 с. – ISBN 978-5-4499-0221-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567503> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Демидов, И. В. Логика : учебник : [16+] / И. В. Демидов ; под ред. Б. И. Каверина. – 9-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 348 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03456-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573177> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Зеленков, М. Ю. Политология : учебник / М. Ю. Зеленков. – 2-е изд., доп. и уточн. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 340 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02889-2. – Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573147>. (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Коноплева, Н. А. Сервис в современной культуре : учебное пособие : [16+] / Н. А. Коноплева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 333 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0715-8. – Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574375> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Матвеева, М. А. Правовое регулирование управления недвижимостью : учебное пособие : [16+] / М. А. Матвеева, Э. А. Шаряпова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 295 с. – ISBN 978-5-4499-0769-1. – Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574365> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Несостоятельность (банкротство) : учебник : в 2 томах : [16+] / Е. Г. Афанасьева, А. В. Белицкая, А. З. Бобылева [и др.] ; под ред. С. А. Карелиной ; Московcкий государственный университет имени М. В. Ломоносова, Юридический факультет. – Москва : Статут, 2019. – Том 2. – 848 с. – ISBN 978-5-8354-1551-9 (Т. 2). - ISBN 978-5-8354-1480-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571919> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Право интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожевич, Е.С. Гринь и др. ; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2019. – Том 4. Патентное право. – 660 с. – ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4). - ISBN 978-5-8354-1326-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952>. (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Теория государства и права : учебник : [16+] / под ред. А. А. Клишас ; Российский Университет Дружбы Народов, Юридический институт. – Москва : Статут, 2019. – 512 с. : схем., табл. – ISBN 978-5-8354-1575-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571924> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

1. Блюмин, А. М. Информационный консалтинг: теория и практика консультирования : [16+] / А. М. Блюмин. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 363 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03243-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573146> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин, Р. В. Петров ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 52 с. : ил. – ISBN 978-5-7782-3939-5 – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573960> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 644 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03716-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573179>. (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Власенко, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие : [16+] / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 161 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-8353-2424-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574269>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Деменкова, А. Б. Компьютерное обеспечение дизайнерской деятельности : методическое пособие : [16+] / А. Б. Деменкова ; Технологический университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Ч. 1. – 36 с. : ил. – ISBN 978-5-4499-0545-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572172> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы : [12+] / Д. М. Златопольский. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 226 с. : ил. – ISBN 978-5-00101-789-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222873> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика : учебное пособие : [16+] / В. Я. Ищейнов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 271 с. : схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0496-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Колесникова Т. Г. Языки программирования : учебное пособие : [16+] / Т. Г. Колесникова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 182 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-8353-2448-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573802> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Теория систем и системный анализ : учебник : [16+] / С. И. Маторин, А. Г. Жихарев, О. А. Зимовец и др. ; под ред. С. И. Маторина. – Москва ; Берлин : Директмедиа Паблишинг, 2020. – 509 с. : 509 – ISBN 978-5-4499-0675-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574641> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Чуешев, А. В. Распределенные информационные системы : учебно-методическое пособие : [16+] / А. В. Чуешев ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 252 с. : ил. – ISBN 978-5-8353-2321-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571521> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ**

1. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 472 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03595-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573173>. (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бекарева, Н. Д. Дискретная математика : учебное пособие : [16+] / Н. Д. Бекарева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 80 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-7782-3952-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573763> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Вагин, Д. В. Оценивание параметров в обратных задачах : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 48 с. : табл., граф., ил. – ISBN 978-5-7782-3940-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573959> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Вагин, Д. В. Численное моделирование динамических систем, описываемых обыкновенными дифференциальными уравнениями : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 63 с. : табл., граф., ил. – ISBN 978-5-7782-3941-8 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573956> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Вакулин, А. А. Инженерная теплофизика: учебная программа для студентов магистерской программы Техническая физика: «Физика недр», академическая магистратура, ФТИ 16.04.01 Б1.В.ДВ.1; очная форма обучения : [16+] / А. А. Вакулин ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2019. – 28 с. : ил. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574427> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Голубев, В. И. Построение треугольника : учебное пособие : [12+] / В. И. Голубев, Л. Н. Ерганжиева, К. К. Мосевич. – 5-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 251 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-9963-2510-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427719> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Ильиных, И. А. Социальная экология : учебное пособие : [16+] / И. А. Ильиных. – изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 101 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-4499-0188-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484125> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Ильиных, И. А. Экологическая этика : учебное пособие : [16+] / И. А. Ильиных. – изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 735 с. : табл. – ISBN 978-5-4499-0183-5. – DOI 10.23681/275264. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275264> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Краткий курс высшей математики : учебник / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джеффаль и др. ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 512 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03643-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253886> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Кутузов, А. С. Введение в функциональный анализ : учебное пособие : [16+] / А. С. Кутузов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 482 с. – ISBN 978-5-4499-0433-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571413> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Лобанова, С. В. Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов : учебное пособие : [12+] / С. В. Лобанова, Н. В. Васина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 70 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0599-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573514> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Маринченко, А. В. Экология : учебник / А. В. Маринченко. – 8-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 304 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03589-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Неделько, С. В. Типовые задачи по рядам и преобразованию Фурье. Специальные главы математического анализа : учебно-методическое пособие : [16+] / С. В. Неделько, Г. Н. Миренкова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 62 с. : табл. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573841> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Никеров, В. А. Физика: современный курс / В. А. Никеров. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 452 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03392-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573262> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Петров, А. П. Дендрологический атлас : учебное пособие : [12+] / А. П. Петров, Е. М. Дорожкин. – изд. 2‐е, испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 228 с. : ил. – ISBN 978-5-4499-0551-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572392> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 498 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0686-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Семенов, А. Г. Математическое и компьютерное моделирование : практикум : [16+] / А. Г. Семенов, И. А. Печерских ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 237 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-8353-2427-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574121> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Хамидуллин, Р. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Р. Я. Хамидуллин. – Москва : Университет «Синергия», 2020. – 276 с. : табл., граф., ил. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0398-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571503> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике , математическому программированию : учебное пособие / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03710-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573151>. (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА

1. Мандель, Б. Р. Инновационные технологии педагогической деятельности : учебное пособие для магистрантов / Б. Р. Мандель. – изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 261 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0066-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Мандель, Б. Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии / Б. Р. Мандель. – изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 342 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0063-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства : учебное пособие для магистрантов / Б. Р. Мандель. – изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 261 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0067-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Морозова, Е. Е. Реализация проекта «Зеленая Аллея Памяти» в образовательном пространстве : учебное пособие : [12+] / Е. Е. Морозова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 80 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0474-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572128> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Неретина, Т. Г. Профессиональная этика педагога : учебное пособие : [16+] / Т. Г. Неретина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 118 с. : табл. – ISBN 978-5-4499-0498-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571488> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Экономика и управление**

1. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг : учебник / М. В. Акулич. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 352 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02474-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573342> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Антипов, К. В. Основы рекламы : учебник / К. В. Антипов. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 326 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03458-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573332> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Аудит : учебник / А. Е. Суглобов, Б. Т. Жарылгасова, В. Ю. Савин [и др.] ; под ред. А. Е. Суглобова. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 374 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03454-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573340> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Блинов, А. О. Теория менеджмента : учебник / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 304 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03550-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573334> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Дейнека, А. В. Управление персоналом организации : учебник / А. В. Дейнека. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 288 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03459-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573308> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Згонник, Л. В. Организационное поведение : учебник / Л. В. Згонник. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 232 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03762-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572963> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Измайлова, М. А. Психология рекламной деятельности : учебник / М. А. Измайлова. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 444 с. : ил. – ISBN 978-5-394-03522-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573368> (дата обращения: 25.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Ильина, И. Ю. Рынок труда и маркетинг персонала : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / И. Ю. Ильина, Е. В. Потехина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 1. – 226 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0662-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574100> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Институциональная экономика : учебник / И. К. Ларионов, А. Т. Алиев, К. В. Антипов и др. ; под ред. И. К. Ларионова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 360 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03865-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573442> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Локтюхина, Н. В. Практикум по дисциплине «Основы управления персоналом» : практикум : [16+] / Н. В. Локтюхина, С. А. Шапиро. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 85 с. : табл. – ISBN 978-5-4499-0203-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574370> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Максимова, В. Ф. Микроэкономика : учебник / В. Ф. Максимова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет «Синергия», 2020. – 468 с. : табл., граф. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0400-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571516> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Маслова, Е. Л. Менеджмент : учебник / Е. Л. Маслова. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 333 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03547-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573337> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Международное таможенное сотрудничество : учебник / под ред. В. Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 432 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-238-03268-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572397> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Нешитой, А. С. Финансы : учебник / А. С. Нешитой. – 12-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 352 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03465-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573339> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Новашина, Т. С. Экономика и финансы организации : учебник : [16+] / Т. С. Новашина, В. И. Карпунин, И. В. Косорукова ; под ред. Т. С. Новашиной. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет «Синергия», 2020. – 336 с. : табл., ил. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0393-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571494> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Новиков, А. И. Экономико-математические методы и модели : учебник / А. И. Новиков. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 532 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03782-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573375> (дата обращения: 25.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Основы оценочной деятельности : учебник : [16+] / В. Е. Кацман, И. В. Косорукова, С. В. Харитонов, М. А. Шуклина ; под ред. И. В. Косоруковой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 432 с. : табл. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0378-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574441> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Патласов, О. Ю. Маркетинг персонала : учебник / О. Ю. Патласов. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 384 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03584-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573267> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Пислегина, Н. В. Аудит : учебник : [16+] / Н. В. Пислегина, Д. Ю. Филипьев ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Алтайский филиал. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 279 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0543-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573759> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
20. Соловьева, Е. В. Актуальные проблемы экономико-правового регулирования социально-трудовых отношений : практикум : [16+] / Е. В. Соловьева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 115 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0653-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573928> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. Сорокин, А. В. Общая экономика: бакалавриат. Краткий курс : [16+] / А. В. Сорокин ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 243 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0331-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573705> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент : учебник / А. Н. Фомичев. – 7-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 372 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03820-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573397> (дата обращения: 25.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03820-4. – Текст : электронный.
23. Шапиро, С. А. Практикум по дисциплине «Социология управления» : практикум : [16+] / С. А. Шапиро, М. С. Соколова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 96 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0204-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574369> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. Шуклина, М. А. Основы корпоративного управления : учебник : [16+] / М. А. Шуклина. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 304 с. : табл., схем. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0381-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574442> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. Экономическая теория: микроэкономика / под ред. В. Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 193 с. : табл. – ISBN 978-5-238-03313-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573111> (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Техника и технологии**

1. Авдюнин, Е. Г. Моделирование и оптимизация промышленных теплоэнергетических установок : [16+] / Е. Г. Авдюнин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 185 с. : ил., табл., схем. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564841> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ / В. В. Авакян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 617 с. : ил., табл., схем. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Атаманов, С. А. Точность формы и расположения поверхностей элементов деталей: учебное пособие для среднего и высшего профессионального образования : [12+] / С. А. Атаманов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 72 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0556-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573742> (дата обращения: 20.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова и др. ; Российский государственный социальный университет. – Москва : Российский государственный социальный университет, 2019. – 556 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-7139-1383-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574155> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Богданов, А. П. Филигранология: наука о бумаге ручного производства с водяными знаками : [16+] / А. П. Богданов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 382 с. : ил., граф., табл. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566860> (дата обращения: 08.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Вальтер, А. И. Основы литейного производства : [16+] / А. И. Вальтер, А. А. Протопопов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 333 с. : ил., табл., схем. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564328> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Глотов, В. А. Работоспособность грузоподъемных машин : [16+] / В. А. Глотов, А. В. Зайцев, А. П. Ткачук ; отв. ред. В. Н. Анферов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 160 с. : ил., схем., табл. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566822> (дата обращения: 08.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Дорогой, С. В. Физические основы электроники. Контакты металл–полупроводник : учебно-методическое пособие : [16+] / С. В. Дорогой ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 50 с. : табл., граф., ил. – ISBN 978-5-7782-3994-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573768> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Доронина, Н. В. Архитектурное проектирование зданий дошкольных образовательных учреждений : [16+] / Н. В. Доронина, Н. В. Ламехова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 105 с. : ил., табл. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564288> (дата обращения: 08.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Дыбко, М. А. Цифровая микроэлектроника : учебное пособие : [16+] / М. А. Дыбко, А. В. Удовиченко, А. Г. Волков ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 200 с. : граф., схем., ил. – ISBN 978-5-7782-3834-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573770> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Моисеев, О. Н. Практикум по дисциплине «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» : в 2 частях : [16+] / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Ч. 1. Материаловедение. – 150 с. : ил., схем., табл. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566845> (дата обращения: 08.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Обработка и утилизация осадков городских сточных вод : [16+] / Э. П. Доскина, А. В. Москвичева, Е. В. Москвичева, А. А. Геращенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 221 с. : ил., табл., схем. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564866> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 107 с. : ил., схем. – ISBN 978-5-8353-2368-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574115> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : [16+] / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; науч. ред. А. К. Соколов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина». – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 529 с. : ил., табл., схем. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин. – изд. 3-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 361 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0770-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574366> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Сибикин, М. Ю. Технология нефтегазового машиностроения : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Сибикин. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 361 с. : ил., схем., табл. – ISBN 978-5-4499-0360-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574367> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Электроника и наноэлектроника: введение в направление : [16+] / сост. Е. Я. Букина, Р. Л. Горбунов, Н. А. Севостьянов, С. А. Харитонов и др. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 200 с. : табл., ил. – ISBN 978-5-7782-3971-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573771> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ  
в I квартале 2020 года (СПО)**

### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»

**(**[http://e.lanbook.com](http://e.lanbook.com/)**)**

**ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

1. Бикташева, Г. А. Проектирование и расчёт основных сооружений водопроводных очистных станций : учебное пособие / Г. А. Бикташева. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 52 с. – (СПО (среднее профессиональное образование) – ISBN 978-5-8114-4244-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133894>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 272 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-5178-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134340>. (дата обращения: 12.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 180 с. – (СПО (среднее профессиональное образование).– ISBN 978-5-8114-5183-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134345>. (дата обращения: 12.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Логунова, О. Я. Водяное отопление : учебное пособие / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 272 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-5209-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136190>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Оценка недвижимого имущества. Практикум : учебно-методическое пособие / составитель И. В. Землянухина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 104 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4271-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138164>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 252 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-3938-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131021>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Техническая механика : учебник / Л.Н. Гудимова, Ю.А. Епифанцев, Э.Я. Живаго, А.В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 324 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). –ISBN 978-5-8114-4498-4. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131016>. (дата обращения: 15.01.2020). –Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Шевченко, Д. А. Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт „Зодчий“ : учебно-методическое пособие / Д. А. Шевченко, Н. В. Вандышева, В. С. Карташова. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 92 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4179-2.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131022>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Экологические основы природопользования : учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4270-6.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138168>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : учебное пособие / В. А. Алексеев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4608-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136173>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций : учебное пособие / С. В. Белугина. –Санкт-Петербург :Лань, 2020. –160 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4489-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. –URL: <https://e.lanbook.com/book/133919>. (дата обращения: 10.02.2020). –Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие / С. В. Белугина. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 312 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4496-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133920>. (дата обращения: 10.02.2020). –Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Болотский, А. В. Исследование операций и методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Болотский, О. А. Кочеткова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 116 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4568-4.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/136175>. (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Быкадорова, Е. А. Основы программирования информационного контента : учебное пособие / Е. А. Быкадорова, О. Н. Синявская. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 72 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4567-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система . : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/133921 (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Информационные технологии и основы вычислительной техники : учебник / составитель Т. П. Куль. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 264 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4287-4.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131046>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Ковалева, Л. В. Приемо-передающие устройства систем мобильной связи. Лабораторные работы : учебное пособие / Л. В. Ковалева. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 48 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4508-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133922>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Операционные системы. Программное обеспечение : учебник / составитель Т. П. Куль. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 248 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4290-4.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131045>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 128 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4734-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/136178 (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**МАТЕМАТИКА. ФИЗИКА**

1. Молотникова, А. А. Математика для юридических колледжей : учебник / А. А. Молотникова. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 496 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4422-9.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. : [сайт]. –URL: <https://e.lanbook.com/book/131012>. (дата обращения: 15.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ХИМИЯ**

1. 1.Агибалова, Н. Н. Технология и установки переработки нефти и газа. Свойства нефти и нефтепродуктов : учебное пособие / Н. Н. Агибалова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4285-0.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138153>. (дата обращения: 19.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Агибалова, Н. Н. Технология и установки переработки нефти и газа : учебное пособие / Н. Н. Агибалова. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 308 с. – (СПО (среднее профессиональное образование).– ISBN 978-5-8114-4213-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133886>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лукманова, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Примеры и задачи : учебное пособие / А. Л. Лукманова. – Санкт-Петербург :Лань, 2020. – 64 с. – (СПО (среднее профессиональное образование).– ISBN 978-5-8114-4272-0.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133888>. (дата обращения: 10.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН

**(**<http://www.biblioclub.ru/>**)**

**Экономика и управление**

1. Баландина, О. В. Основы менеджмента: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования : [12+] / О. В. Баландина, Н. В. Локтюхина, С. А. Шапиро. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 253 с. : табл., ил. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4499-0613-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574371> (дата обращения: 05.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дорофеева, Л. И. Основы теории управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования и бакалавриата : [16+] / Л. И. Дорофеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 424 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4499-0429-4. – DOI 10.23681/570832 – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» : [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570832> (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Электронная библиотечная система «Юрайт»**

**(https://biblio-online.ru/about\_ikpp**).

**Гуманитарные и общественные науки**

1. Грибер, Ю. А. Логика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Грибер, А. Г. Егоров.  – 3-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 143 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-5908-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456193> (дата обращения: 20.03.2020).
2. Гуревич, П. С. Философия : учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуревич.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 457 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10200-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456476> (дата обращения: 24.03.2020).
3. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 255 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09549-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455910> (дата обращения: 20.03.2020).
4. Латышева, В. В. Социология : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Латышева.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 203 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07189-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452627> (дата обращения: 20.03.2020).
5. Политология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Баранов [и др.] ; под редакцией Н. А. Баранова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 207 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09813-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452388> (дата обращения: 20.03.2020).
6. Скворцов, А. А*.* Этика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Скворцов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 322 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11971-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/450680> (дата обращения: 13.02.2020).
7. Чикилева, Л. С.Английский язык для публичных выступлений (B1-B2). EnglishforPublicSpeaking : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Чикилева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 167 с. – (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-12960-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/448647> (дата обращения: 29.01.2020).

**Естественные науки**

1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко.  – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 188 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09485-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452780> (дата обращения: 25.03.2020).
2. Казин, В. Н.Физическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Казин, Е. М. Плисс, А. И. Русаков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 182 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11832-2. –Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456648> (дата обращения: 29.01.2020)
3. Калашников, Н. П. Физика. Графические методы решения задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, В. И. Кошкин.  – 2-е изд., испр. и доп.  –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 250 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00186-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452419> (дата обращения: 20.03.2020).
4. Колесников, Е. Ю.Экологическая экспертиза и экологический аудит : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. 2-е изд., перераб. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 469 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09913-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. –URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451142> (дата обращения: 13.02.2020).
5. Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков.  – 5-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 480 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08167-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452600> (дата обращения: 20.03.2020).
6. Радкевич, Я. М.Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. – 5-е изд., перераб. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 235 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10236-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456497> (дата обращения: 13.02.2020).
7. Эдельштейн, К. К.Гидрология материков : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. К. Эдельштейн. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 297 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13183-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449366> (дата обращения: 16.01.2020).

**Прикладные науки. Техника.**

1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 374 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04339-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453821> (дата обращения: 25.03.2020).
2. Баев, В. И*.* Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Баев.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 195 с.  (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00102-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453083> (дата обращения: 20.03.2020).
3. Базавлук, В. А.Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 90 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13012-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/448714> (дата обращения: 16.01.2020).
4. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Балдин, В. В. Галевко ; под редакцией В. В. Галевко.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 333 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10935-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456888> (дата обращения: 20.02.2020).
5. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продуктов животного происхождения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова ; под редакцией Л. П. Бессоновой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 636 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13135-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/458656> (дата обращения: 28.02.2020).
6. Буланов, Э. А. Детали машин. Расчет механических передач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. А. Буланов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 201 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10936-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456886> (дата обращения: 20.03.2020).
7. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 201 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10311-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456550> (дата обращения: 24.03.2020).
8. Винокуров, Б. Б*.* Метрология и измерительная техника. Уровнеметрия жидких сред : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. Б. Винокуров. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 187 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13181-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449364>. (дата обращения: 16.01.2020).
9. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. – 10-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 319 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-5337-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450913> (дата обращения: 25.03.2020).
10. Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, И. Н. Манаков.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 254 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11002-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456287> (дата обращения: 24.03.2020).
11. Гуреева, М. А. Металловедение сварки алюминиевых сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, В. И. Рязанцев.  – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 243 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11484-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456284> (дата обращения: 24.03.2020).
12. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –182 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10160-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456115> (дата обращения: 20.03.2020).
13. Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 288 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10334-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456574> (дата обращения: 20.02.2020).
14. Зацепин, А. Ф. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Зацепин, Д. Ю. Бирюков ; под научной редакцией В. Н. Костина. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 120 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10324-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456564> (дата обращения: 20.02.2020).
15. Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования  / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; под редакцией Л. С. Минина. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 299 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10797-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454247> (дата обращения: 25.03.2020).
16. Ким, В. С*.* Оборудование и инструменты для изготовления изделий из полимерных композитов. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Ким, М. А. Шерышев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 301 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10579-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456752> (дата обращения: 13.02.2020).
17. Корнилов, И. К. История инженерного дела : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. К. Корнилов. – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 220 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-13486-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/459183> (дата обращения: 16.03.2020).
18. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов : учебник и практикум для среднего профессионального образования  / С. Н. Кривошапко.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 397 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03862-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452613> (дата обращения: 20.03.2020).
19. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 1 в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 259 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10693-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456774> (дата обращения: 24.03.2020).
20. Литвинов, Б. В. Основы теории цепей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко, И. И. Заякин. – 2-е изд.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 339 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11471-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456158> (дата обращения: 20.03.2020).
21. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. – 8-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 389 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09897-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456356> (дата обращения: 20.03.2020).
22. Мирошин, Д. Г*.* Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 247 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11960-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456854> (дата обращения: 13.02.2020).
23. Основы автоматизации технологических процессов : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов, А. Б. Кабанова.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 163 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-03848-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/449709> (дата обращения: 16.03.2020).
24. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 245 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09581-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456229> (дата обращения: 24.03.2020).
25. Рачков, М. Ю.Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. – 3-е изд., испр. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 151 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10718-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456777> (дата обращения: 13.02.2020).
26. Романюк, В. А*.* Основы радиоэлектроники : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Романюк. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 288 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10394-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456595> (дата обращения: 13.02.2020).
27. Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства : учебное пособие для среднего профессионального образования  / Н. А. Середа.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 158 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13397-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/459008> (дата обращения: 28.02.2020).
28. Степанова, Е. А*.* Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 95 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10715-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456820> (дата обращения: 13.02.2020).
29. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учебное пособие для среднего профессионального образования  / Ю. А. Феофанов. – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 157 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-04929-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453373> (дата обращения: 20.03.2020).
30. Чекмарев, А. А. Черчение. Справочник : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – 9-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 359 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-04750-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454114> (дата обращения: 24.03.2020).
31. Червяков, Г. Г.  Электронная техника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 250 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11052-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456189> (дата обращения: 20.03.2020).
32. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 269 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08456-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453937> (дата обращения: 24.03.2020).
33. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко ; под редакцией М. И. Шиляева.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 250 с.  (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10098-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455939> (дата обращения: 20.03.2020).
34. Шишмарёв, В. Ю.Электрорадиоизмерения : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 345 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08586-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/454361> (дата обращения: 13.02.2020).
35. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева.  – 3-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 243 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06891-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454491> (дата обращения: 24.03.2020).

**Химия и химические технологии**

1. Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова.  – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 344 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10946-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450742> (дата обращения: 24.03.2020).
2. Аналитическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 107 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07838-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453609> (дата обращения: 25.03.2020).
3. Комиссаров, Ю. А*.* Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 270 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10978-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456932> (дата обращения: 16.03.2020).
4. Комиссаров, Ю. А. Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент.  – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –416 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10977-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456933> (дата обращения: 16.03.2020).
5. Органическая химия: высокомолекулярные соединения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Аржаков [и др.] ; под редакцией А. Б. Зезина. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 340 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10569-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456758> (дата обращения: 20.02.2020).
6. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования  / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 420 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-6011-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451120> (дата обращения: 20.02.2020).
7. Хаханина, Т. И. Органическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 396 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00948-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/449689> (дата обращения: 24.03.2020).
8. Хаханина, Т. И. Химические основы экологии : учебник для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, И. Н. Петухов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 233 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05033-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452594> (дата обращения: 20.03.2020).

**Компьютеры. Интернет. Информатика.**

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 157 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11361-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455735> (дата обращения: 24.03.2020).
2. Гаврилов, М. В.Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 383 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03051-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449286> (дата обращения: 16.01.2020).
3. Гостев, И. М*.* Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. –164 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04951-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/453469> (дата обращения: 13.02.2020).
4. Древс, Ю. Г.Имитационное моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 142 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11951-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456617> (дата обращения: 13.02.2020).
5. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 126 с.  – (Профессиональное образование). –  ISBN 978-5-534-11851-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453928> (дата обращения: 24.03.2020).
6. Казарин, О. В*.* Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 312 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13221-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449548> (дата обращения: 29.01.2020).
7. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 105 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07560-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454780> (дата обращения: 24.03.2020).
8. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 325 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00843-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451933> (дата обращения: 24.03.2020).
9. Программирование: математическая логика : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Швецкий, М. В. Демидов, А. В. Голанова, И. А. Кудрявцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 675 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13248-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457284> (дата обращения: 04.02.2020).
10. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 258 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-03173-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452680> (дата обращения: 20.03.2020).
11. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 164 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09888-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455863> (дата обращения: 20.03.2020).
12. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 291 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08140-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455865> (дата обращения: 20.03.2020).
13. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 90 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10015-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456393> (дата обращения: 25.03.2020).

**Математика, статистика и механика.**

1. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. – 2-е изд.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 157 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-13415-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/459063> (дата обращения: 28.02.2020).
2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман.  – 12-е изд.  Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 479 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-00859-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450808> (дата обращения: 24.03.2020).
3. Зенков, А. В*.* Численные методы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 122 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10895-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/452829> (дата обращения: 13.02.2020).
4. Информатика и математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. – 4-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 484 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08207-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450694> (дата обращения: 24.03.2020).
5. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Н. Ш. Кремера. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 276 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10174-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456457> (дата обращения: 16.03.2020).
6. Кремер, Н. Ш. Элементы линейной алгебры : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин ; под редакцией Н. Ш. Кремера.  – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 422 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09975-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450697> (дата обращения: 24.03.2020).
7. Лачуга, Ю. Ф*.* Прикладная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Самсонов. – 2-е изд., доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 304 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13214-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449535> (дата обращения: 04.02.2020).
8. Математика и информатика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 402 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10683-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451170> (дата обращения: 20.02.2020).
9. Механика твердого тела. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Плясов [и др.] ; под редакцией А. А. Плясова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 173 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12451-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455877> (дата обращения: 20.03.2020).
10. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников.  – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 271 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09456-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456191> (дата обращения: 20.03.2020).
11. Сабитов, И. Х. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Х. Сабитов, А. А. Михалев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 258 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08942-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455778> (дата обращения: 24.03.2020).
12. Садовничая, И. В. Математический анализ: определенный интеграл в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Садовничая, Е. В. Хорошилова. – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 242 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-06834-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/454317> (дата обращения: 24.03.2020).
13. Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 168 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10435-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430019> (дата обращения: 16.01.2020).
14. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 195 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-9342-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452499> (дата обращения: 24.03.2020).

**Педагогика, психология, социальная работа**

1. Леонтьева, В. Л*.* Психология : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Леонтьева. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 151 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11924-4. –Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/453478> (дата обращения: 13.02.2020).
2. Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. – 2-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 124 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-12134-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456575> (дата обращения: 16.03.2020).

**Языки, лингвистика и литературоведение**

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –278 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02712-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450798> (дата обращения: 24.03.2020).
2. Левченко, В. В. Английский язык. General English : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 127 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-11880-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451034> (дата обращения: 16.03.2020).
3. Лобачева, Н. А*.* Русский язык. Синтаксис. Пунктуация : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева.  – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –123 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12620-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/447867> (дата обращения: 28.02.2020).
4. Мошняга, Е. В. Английский язык для изучающих туризм (A2-B1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Мошняга. – 6-е изд., испр. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 267 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11164-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456006> (дата обращения: 20.03.2020).
5. Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 525 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03886-6.– Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].– URL: <https://biblio-online.ru/bcode/450857> (дата обращения: 13.02.2020).
6. Шонин, Н. Е*.* Немецкий язык для химиков (A2–B1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Е. Шонин. – 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 154 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13255-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457296> (дата обращения: 04.02.2020).

**Бизнес. Экономика.**

1. Бачурин, А. А*.* Маркетинг на автомобильном транспорте : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бачурин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 208 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12465-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/447562> (дата обращения: 04.02.2020).
2. Белов, П. Г*.* Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Г. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 211 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11406-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457078> (дата обращения: 13.02.2020).
3. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Г. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 250 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11408-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/457080> (дата обращения: 16.03.2020).
4. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Г. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 272 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11409-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/457081> (дата обращения: 16.03.2020).
5. Берзон, Н. И. Корпоративные финансы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Берзон, Т. В. Теплова, Т. И. Григорьева ; под общей редакцией Н. И. Берзона. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 212 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10189-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456447> (дата обращения: 16.03.2020).
6. Васильев, В. П.Государственное регулирование экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 178 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13122-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт: [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449249> (дата обращения: 16.01.2020).
7. Днепров, М. Ю. Основы экономической теории : учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Днепров, О. В. Михайлюк, В. А. Николаев.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 216 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-10476-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456075> (дата обращения: 20.03.2020).
8. Домнин, В. Н.Брендинг : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Домнин. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 411 с. – (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-13261-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457378> (дата обращения: 04.02.2020).
9. Емелин, С. В.Технология и организация турагентской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Емелин. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 194 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12617-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/447864> (дата обращения: 23.01.2020).
10. Информатика для экономистов. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Завгородний [и др.] ; под редакцией В. И. Завгороднего.  – 3-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 298 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11850-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/452398> (дата обращения: 20.02.2020).
11. Карабущенко, П. Л.Искусство гостеприимства. Русские традиции : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. Л. Карабущенко, Т. А. Шебзухова, А. А. Вартумян ; под редакцией А. А. Вартумяна. – 2-е изд., перераб. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 285 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12655-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/447952> (дата обращения: 23.01.2020).
12. Каракеян, В. И.Экономика природопользования : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 478 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-4371-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/450942> (дата обращения: 13.02.2020).
13. Ковнир, В. Н.Экономическая история России в 2 ч. Часть 2. С 1917 года по начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Ковнир. – 2-е изд., испр. и доп. –Москва : Издательство Юрайт, 2020. –156 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09935-5. –Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456372> (дата обращения: 13.02.2020).
14. Липсиц, И. В. Цены и ценообразование : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Липсиц. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 160 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-9916-9794-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/449964> (дата обращения: 16.03.2020).
15. Лифиц, И. М*.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. –13-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 362 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08670-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451286> (дата обращения: 13.02.2020).
16. Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Ю. В. Кузнецова. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 448 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02995-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453155> (дата обращения: 20.03.2020).
17. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –559 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12456-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451221> (дата обращения: 16.03.2020).
18. Ордынская, Е. В.Организация и методика проведения налоговых проверок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Ордынская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 448 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13213-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449532> (дата обращения: 29.01.2020).
19. Основы экономики организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. – 2-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 361 с.  – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-07144-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452254> (дата обращения: 20.03.2020).
20. Пансков, В. Г.Налоги и налогообложение : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. –472 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13209-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449529> (дата обращения: 04.02.2020).
21. Плескунов, М. А. Прикладная математика. Задачи сетевого планирования : учебное пособие для среднего профессионального образования  / М. А. Плескунов ; под научной редакцией А. И. Короткого.  – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 93 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-11959-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/454881> (дата обращения: 20.02.2020).
22. Скобкин, С. С*.* Стратегический менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма : учебник для среднего профессионального образования / С. С. Скобкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 442 с. – (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-10546-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456733> (дата обращения: 13.02.2020).
23. Солодова, С. В. Бухгалтерский учет в бюджетных организациях : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Солодова, А. В. Глущенко.  – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 322 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11983-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/446578> (дата обращения: 20.02.2020).
24. Управление качеством. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.] ; под редакцией Е. А. Горбашко. – 2-е изд., испр.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 323 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11511-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456749> (дата обращения: 20.02.2020).
25. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.] ; под редакцией Д. В. Буракова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 366 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10231-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/452598> (дата обращения: 20.02.2020).
26. Фомин, В. И*.* Менеджмент: информационный бизнес : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Фомин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 243 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11623-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457134> (дата обращения: 13.02.2020).
27. Чалдаева, Л. А. Рынок ценных бумаг : учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева, А. А. Килячков. – 7-е изд., перераб. и доп.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 381 с. – (Профессиональное образование).  – ISBN 978-5-534-12325-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/457260>. (дата обращения: 16.03.2020).
28. Чуваткин, П. П.Управление персоналом гостиничных предприятий : учебник для среднего профессионального образования / П. П. Чуваткин, С. А. Горбатов ; под редакцией П. П. Чуваткина.–Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 280 с. – (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-13227-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449567> (дата обращения: 04.02.2020).
29. Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  –259 с.  – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13411-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/459028> (дата обращения: 28.02.2020).
30. Экономическая информатика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой.  – Москва : Издательство Юрайт, 2020.  – 495 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13400-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/459019> (дата обращения: 28.02.2020).
31. Ямпольская, Д. О.Цены и ценообразование : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Ямпольская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 193 с. – (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-11933-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456383> (дата обращения: 13.02.2020).

**Электронная библиотечная система «Znanium.com»**

**(**[http://znanium.com/](http://e.lanbook.com)**)**

### Технические науки в целом

1. Автоматические системы транспортных средств : учебник / В. В. Беляков, Д. В. Зезюлин, B. C. Макаров, А. В. Тумасов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106930-1. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1044557>. (дата обращения: 16.01.2020)
2. Алимов, Л. А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций : учебник / Л. А. Алимов, В. В. Воронин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 442 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-103128-5. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/988109>. (дата обращения: 19.03.2020)
3. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А. А. Беженцев. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-103216-9. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1043250>. (дата обращения: 16.01.2020)
4. Бирюкова, Н. В. История архитектуры : учебное пособие / Н.В. Бирюкова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-101031-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1083084>. (дата обращения: 19.03.2020)
5. Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики : учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 254 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102480-5. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1046933>. (дата обращения: 19.03.2020)
6. Гаврилов, Д. А. Проектно-сметное дело : учебное пособие / Д. А. Гаврилов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 352 с.  – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107884-6. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1045704>. (дата обращения: 16.01.2020)
7. Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения : учебное пособие / В. Э. Завистовский, С. Э. Завистовский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 278 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107657-6. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1062397>. (дата обращения: 19.03.2020)
8. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-101033-4. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1063706>. (дата обращения: 19.03.2020)
9. Калинин, В. М. Оценка технического состояния зданий : учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 268 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102297-9. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1065573>. (дата обращения: 19.03.2020)
10. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений : учебник / О. Я. Кокорин. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 218 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-103744-7. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/988125>. (дата обращения: 19.03.2020)
11. Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 204 с. + Доп. Материалы. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-100443-2. –Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1069918>. (дата обращения: 19.03.2020)
12. Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие / В. И. Краснов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 224 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102757-8. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1071615>. (дата обращения: 19.03.2020)
13. Материаловедение : учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г. Сеферов, А. Л. Фоменко ; под ред. В.Т. Батиенкова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 151 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-005537-4. – Текст : электронный // Znanium.com :[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1023710>. (дата обращения: 19.03.2020)
14. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В. Ю. Микрюков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106874-8. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1042611>. (дата обращения: 16.01.2020)
15. Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами : учебное пособие / В. А. Орлов, Е. В. Орлов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 221 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102212-2. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/988081>. (дата обращения: 19.03.2020)
16. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н. А. Платов. – 4-е изд., перераб., доп. и иcпр. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 187 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102386-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1015854>. (дата обращения: 19.03.2020)
17. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / А. А. Рульнов. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 192 с. + Доп. Материалы. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106377-4. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1080547>. (дата обращения: 19.03.2020)
18. Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г. Г. Сафонова, Т. Ю. Артюховская, Д. А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105533-5. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1074607>. (дата обращения: 19.03.2020)
19. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-100231-5. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1069407>. (дата обращения: 19.03.2020)
20. Сомов, М. А. Водоснабжение : учебник / М. А. Сомов, Л. А. Квитка. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 287 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-104452-0. –Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1069051>. (дата обращения: 19.03.2020)
21. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учебное пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, А. М. Петрова, Ю. Е. Ефремова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 191 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107572-2. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1016608>. (дата обращения: 19.03.2020)

### Информатика. Вычислительная техника

1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В. А. Гвоздева. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. – 542 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107194-6. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1067007>. (дата обращения: 19.03.2020)
2. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В. В. Гуров. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. + Доп. материалы. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107848-8. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1089525>. (дата обращения: 19.03.2020)
3. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А. В. Затонский. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 344 с. + Доп. материалы – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-108090-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1043097>. (дата обращения: 19.03.2020)
4. Зверева, В. П. Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты информации : учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. –320 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105204-4 – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1055808>. (дата обращения: 16.01.2020)
5. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. – Москва : КУРС : ИНФРА-М. – 336 с. – (Среднее Профессиональное Образование). – ISBN 978-5-16-104356-1. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1047718>. (дата обращения: 16.01.2020)

### Естественные науки. Математика

1. Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П. А. Волкова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 126 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107009-3. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1042596>. (дата обращения: 16.01.2020)
2. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 544 с. – (Cреднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102338-9. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1006658>. (дата обращения: 19.03.2020)
3. Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология : учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 218с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-101073-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1013519>. (дата обращения: 19.03.2020)

### Экономика

1. Акатьева, М. Д. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации : учебник / М.Д. Акатьева. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107899-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1033837>. (дата обращения: 14.02.2020)
2. Блюм, М. А. Маркетинг рекламы : учебнре пособие / М. А. Блюм, Б. И. Герасимов, Н. В. Молоткова. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102052-4. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1020209>. (дата обращения: 19.03.2020)
3. Грачева, Е. Ю. Финансовое право : учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Грачева, Э. Д. Соколова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. – 272 с. – (Ab ovo). – ISBN 978-5-16-106840-3. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1020281>. (дата обращения: 19.03.2020)
4. Касьянова, С. А. Аудит : учебное пособие / С. А. Касьянова. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 196 с. + Доп. материалы. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107125-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1064072>. (дата обращения: 19.03.2020)
5. Налоговое право : учебник для среднего профессионального образования / под ред. Е. Ю. Грачевой, О. В. Болтиновой. – Москва : Норма: ИНФРА-М, 2019. – 152 с. – (Abovo). – ISBN 978-5-16-107933-1. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1039040>. (дата обращения: 16.01.2020)
6. Пищулов, В. М. Менеджмент в сервисе и туризме : учебное пособие / В.М. Пищулов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 284 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1009010>. (дата обращения: 14.02.2020)
7. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А. В. Райченко, И. В. Хохлова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 342 с. – (Cреднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105099-6. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1043394>. (дата обращения: 19.03.2020)
8. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для ср. спец. учеб. заведений. – 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012375-2. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/977847>. (дата обращения: 19.03.2020)

### Энергетика

1. Брюханов, О. Н. Газифицированные котельные агрегаты : учебник / Брюханов О. Н., Кузнецов В. А. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 392 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102569-7. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1044982>. (дата обращения: 19.03.2020)
2. Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей : учеброе пособие / В.И. Краснов.  – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 334 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102796-7. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1030236>. (дата обращения: 19.03.2020)
3. Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105972-2. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1045618>. (дата обращения: 19.03.2020)

### Гуманитарные науки

1. История : учебное пособие / П. С. Самыгин, С. И. Самыгин, В. Н. Шевелев, Е. В. Шевелева. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 528 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102693-9. – Текст : электронный // Znanium.com : [сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1060624>. (дата обращения: 19.03.2020)
2. Михальская, А. К. Профессиональная речь: культурная, публичная, деловая : учебник / А.К. Михальская. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 359 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107141-0. – Текст : электронный // Znanium.com[сайт]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1039628>. (дата обращения: 16.01.2020)