С 20 февраля 2022 года открыт доступ к электронным ресурсам ЭБС Знаниум. Перечень электронных изданий:

Руководства по работе в ЭБС znanium.com (https://znanium.com/help/manuals),

Руководства для студентов https://znanium.com/help/manual-student

Руководства для Преподавателей https://znanium.com/help/manual-teacher которые помогут Вам в процессе работы.

|  |  |
| --- | --- |
| N | Документ ЭБС |
| 1 | Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность: Монография / Е.А. Лебедев и др.-М.: Инфра-Инженерия,2019. -236 с |
| 2 | Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации: Уч.пос. / Е.А.Лебедев-М.: Инфра-Инженерия,2019. -212 с.(П) |
| 3 | Инновационные процессы в логистике: монография / Е.Н.Лебедев и др.-М.: Инфра-Инженерия,2019. -392 с.(П) |
| 4 | Транспортное обеспечение логистических систем: Монография / М.Н.Кузнецова-М.:Инфра-Инженерия,2019.-136 с. |
| 5 | Логистика: Уч.пос. / М.Ю.Иванов - 3 изд. - М.: ИЦ РИОР, ИНФРА-М Изд.Дом,2020 - 90 с.(О) |
| 6 | Управление данными в транспортных системах: Уч.пос. / В.А.Гвоздева-М.: НИЦ ИНФРА-М,2021-234 с.(ВО)(П) |
| 7 | Транспортное планирование. Особенности моделирования транспортных потоков в крупных российских городах: монография / М.Р.Якинов-М.: Логос,2016. -280 с. |
| 8 | Интеллектуальные транспортные системы: монография / Р.В.Душкин-М.: ДМК Пресс,2020. -280 с. |
| 9 | Информационные технологии в проф. деят.: Уч. пос. /Е.Л. Федотова - ФОРУМ:ИНФРА-М, 2021-368с.(ПО) (п) |
| 10 | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «История» основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 060501 |
| 11 | КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия/В.П.Большаков-СПб: БХВ-Петербург,2010. -294 с. [Электронный ресурс] |
| 12 | Сервисная деятельность: Уч. / Г.А.Резник - М.: НИЦ ИНФРА-М,2021 - 202 с.-(СПО)(П) |
| 13 | Технология орг. туроператор. и турагентской деят.: Уч. / С.А.Быстров-М.:НИЦ ИНФРА-М,2021-375 с.(СПО)(П) |
| 14 | Бизнес-планирование в туризме: уч. / Под ред. Шаркова А.В., - 4-е изд.-М.: Дашков и К,2021. -310 с.(П) |
| 15 | Динамика полета. Ч.1. Траектории летательных аппаратов-Новосиб.:НГТУ,2014.-140 с. |
| 16 | Воздушные перевозки/Б.П.Елисеев-М. :Дашков и К,2014.-424 с.[Электронный ресурс] |
| 17 | Воздушное право: Уч.мет.пос. / О.В.Кириченко-М.: Юстицинформ,2019.-468 с. |
| 18 | Авиационная экология. Воздействие авиационных. Уч.пос. / Л.С.Яновский - М.: НИЦ ИНФРА-М,2021-180с.(ВО)(П) |
| 19 | Производство деталей летател. аппаратов: Уч. / В.В.Овчинников-М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М,2021.-367с (П) |
| 20 | Основы логистики: Уч. пос./ Б.И. Герасимов - 2 изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с. (ПО) |
| 21 | Финансы, денежное обращение и кредит: Уч. / В.А.Галанов - 2изд-М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2021-416с.(ПО) |
| 22 | Основы банковского дела: Уч. / Е.Б.Стародубцева, - 2-изд.-М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М,2020-288с.(СПО)(П) |
| 23 | Банковское дело: орг. деят.центр.банка.: Уч. / А.А.Казимагомедов - М.:НИЦ ИНФРА-М,2018-502с(СПО)(П) |
| 24 | Экология и безопасность жизнедеятельности: Уч.пос. / Под ред. Новиков Ю.В.-Рн/Д:Феникс,2010.-556 с..-(ВО)(п) |
| 25 | Теория горения и взрыв: учебное пособие / М.Н.Шапров-Волгоград: Волгоградский ГАУ,2016.-92 с. |
| 27 | Астрономия: Уч.пос. / А.В.Благин-М.:НИЦ ИНФРА-М,2021.-272 с..-(СПО)(П) |
| 29 | Автоматизированные системы упр. и связь: основы электросвязи: Уч.пос. / А.И.Братко-М.:НИЦ ИНФРА-М,2021-329 с.(П) |
| 30 | Основы технического черчения: уч.пос. / Е.Б.Бусыгина и др.-М.:ИД МИСиС,2004.-112 с.(о) |
| 31 | Техническое обслуж. и ремонт автомоб. трансп..: Уч.пос./И.С.Туревский-М.:ИД ФОРУМ,НИЦ ИНФРА-М,2021-192с(П) |
| 35 | Основы философии: Уч. / Под ред. Липского Б.И.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2021.-307 с.(СПО)(П) |