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

**за апрель 2020 ГОДА**

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ**

**Технические науки**

1. Бахаева, Светлана Петровна. Планирование горных работ на разрезах : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело"] / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 160 с. – Электронный ресурс: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91791&type=utchposob:common>.
2. Георгиевский, Олег Викторович. Начертательная геометрия и инженерная графика (для технических направлений подготовки) : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Техника и технологии строительства" : [по программам бакалавриата] / О. В. Георгиевский, В. И. Веселов, Г. И. Ничуговский. – Москва : КНОРУС, 2018. – 280 с. – (Бакалавриат). (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Зубов, В. П. Задачник по подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специализации "Подземная разработка пластовых месторождений" направления подготовки "Горное дело" / В. П. Зубов, А. В. Васильев, К. Г. Синопальников ; под общей редакцией В. П. Зубова. – 2-еизд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Наука, 2017. – 423 с. – (Высшее образование). (абонемент научной литературы, ауд. 1109).
4. Клепцова, Лиля Николаевна. Автотранспортное право : учебное пособие : [для студентов направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", а также для магистрантов, научных работников и преподавателей] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 116 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91784&type=utchposob:common>.
5. Макаров, Константин Николаевич. Инженерная геодезия : учебник для вузов : [для студентов строительных специальностей] / К. Н. Макаров. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 243 с. – (Специалист). (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Мангушев, Рашид Абдуллович. Механика грунтов. Решение практических задач : учебное пособие для студентов вузов / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 109 с. – (Университеты России). (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Першин, Владимир Викторович. Основы горного дела. Строительная геотехнология: Лабораторный практикум : учебное пособие / В. В. Першин, П. М. Будников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 283 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91790&type=utchposob:common>.
8. Петерс, Елена Викторовна. Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений : учебное пособие для вузов / Е. В. Петерс ; Министерство науки и высшего образования, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 252 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91789&type=utchposob:common>.

### МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1. Харламова, Марианна Дмитриевна. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учебное пособие для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным направлениям, [а также аспирантов и преподавателей] / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под редакцией М. Д. Харламовой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 311 с. – (Бакалавриат. Академический курс. Модуль). (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).

**Экономические науки**

1. Айзман, Роман Иделевич. Методика обучения экономике: финансовая грамотность и безопасность : учебное пособие для вузов : [для студентов бакалавриата и магистратуры], обучающихся по педагогическим направлениям / Р. И. Айзман, Н. О. Новикова. – Москва : Юрайт, 2019. – 214 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Зельдович, Борис Захарович. Активные методы преподавания управленческих дисциплин. Ситуационное обучение : учебное пособие : [для студентов, преподавателей и аспирантов экономических и гуманитарных вузов] / Б. З. Зельдович. – Москва : Юрайт, 2019. – 405 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
3. Иванов, Игорь Николаевич. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для обучающихся по образовательным программам направлений подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика", 38.03.03 "Управление персоналом" / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. – Москва : Юрайт, 2019. – 305 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Калюжнова, Надежда Яковлевна. Социальное предпринимательство : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по социально-экономическим, гуманитарным направлениям, [а также для аспирантов и преподавателей] / Н. Я. Калюжнова, Е. П. Огаркова, М. А. Осипов ; под редакцией Н. Я. Калюжновой. – Москва : Юрайт, 2019. – 114 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
5. Ковалева, Любовь Васильевна. Инвестиционная региональная политика : учебное пособие для вузов : [для студентов направления "Государственное и муниципальное управление"] / Л. В. Ковалева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 318 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
6. Кузбасс. 2019 : статистический ежегодник : [статистические данные развития экономики и социальной сферы Кемеровской области за 2014-2018 гг.] : [для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов экономических вузов] / Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган по Кемеровской области ; редколлегия: И. Ю. Пермякова (председатель) [и др.]. – Кемерово : Кемеровостат, 2019. – 286 с. (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
7. Куприянов, Юрий Валерьевич. Бизнес-системы. Основы теории управления : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по экономическим направлениям] / Ю. В. Куприянов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 208 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
8. Лаптева, Анна Михайловна. Инвестиционные режимы. Правовые аспекты : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по юридическим и экономическим направлениям] / А. М. Лаптева. – Москва : Юрайт, 2019. – 284 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
9. Мищенко, Владимир Владимирович. Налогообложение в Российской Федерации : учебное пособие : [для студентов экономических направлений и специальностей] / В. В. Мищенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 226 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91788&type=utchposob:common>.
10. Понкратова, Тамара Алексеевна. Статистика : учебно-методическое пособие : [по дисциплине "Статистика" для студентов специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" и др. экономических направлений подготовки] / Т. А. Понкратова, О. В. Секлецова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 103 с. (абонемент учебной литературы, ауд. 1102, читальный зал технических наук, ауд. 1202, читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119, читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
11. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление : учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим, инженерно-техническим направлениям / [Л. Э. Лимонов, А. С. Баранов, А. Р. Батчаев и др.] ; под редакцией Л. Э. Лимонова. – Москва : Юрайт, 2020. – 822 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
12. Финансовый менеджмент. Проблемы и решения : в 2 частях Ч. 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям, а также для аспирантов и преподавателей] / [А. З. Бобылева, О. М. Пеганова, Е. Н. Жаворонкова и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 547 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
13. Финансовый менеджмент. Проблемы и решения: в 2 частях Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры : [аспирантов и преподавателей экономических и управленческих специальностей] / под редакцией А. З. Бобылевой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 328 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
14. Черник, Дмитрий Георгиевич. Организация и методика проведения налоговых проверок : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям / Д. Г.Черник, Ю. Д. Шмелёв, М. В. Типалина ; под редакцией Д. Г. Черника ; Государственный университет управления. – Москва : Юрайт, 2019. – 271 с. – (Бакалавр и специалист). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
15. Шевелева, Оксана Борисовна. Финансовый менеджмент : учебно-методическое пособие : [для студентов вузов, обучающихся по дисциплине "Финансовый менеджмент" специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность"] / составитель О. Б. Шевелева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 82 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91785&type=utchposob:common>.

**Социальные и гуманитарные науки**

1. Алдошина, Марина Ивановна. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим направлениям : [для очной и заочной форм обучения университета, преподавателей, аспирантов] / М. И. Алдошина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 182 с. – (справочно-информационный центр ауд. 1211, 1208).
2. Дважды победители города Кемерово Т. 1 : историко-публицистическое издание : [о военном и послевоенном подвиге кемеровчан : вошли биографии около 1600 участников Великой Отечественной войны, проживающих в г. Кемерово] / [Администрация города Кемерово и др.]. – Кемерово : ИНТ, 2020. – 832 с. – ([К 75-летию Великой Победы]). (абонемент художественной литературы ауд. 1107, читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119, справочно-информационный центр ауд. 1211, 1208).
3. Корягина, Наталья Александровна. Самопрезентация и убеждающая коммуникация : учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Корягина. – Москва : Юрайт, 2019. – 225 с. – (Высшее образование). (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Мякинников, Сергей Петрович. Практикум по философии : учебное пособие : [для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия"] / С. П. Мякинников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 127 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utchposob:common>.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**

**Для специалистов**

1. Основы молекулярной физики и термодинамики : лабораторный практикум К-304.3 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: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 37 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7774>

**Для бакалавров**

1. Выбор средств технологического оснащения для листовой штамповки : методические указания к практической работе по дисциплине "Физико-химические основы технологических процессов" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" / Министерство образования и науки Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: Д. М. Дубинкин, К. П. Петренко. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 19 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7684>.
2. Инженерно-геодезические работы : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составители: Т. И. Григорьева, В. А. Горбунова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7978>.
3. Кинематические схемы кузнечно-штамповочного оборудования : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технология конструкционных материалов" для обучающихся направления 15.03.01 "Машиностроение", по дисциплине "Технологические процессы автоматизированных производств" для обучающихся направления 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель К. П. Петренко. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 18 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7743>.
4. Математика : индивидуальные задания для обучающихся технических и экономических направлений и специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: Е. Н. Грибанов, Е. А. Николаева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 122 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7789>.
5. Методология научных исследований : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направлений подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.03.01 "Машиностроение всех форм обучения" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составители: М. С. Махалов, А. С. Глинка. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7480>.
6. Организация дорожного движения : методические указания к курсовому проекту для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиля "Организация и безопасность дорожного движения", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 40 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7790>.
7. Организация дорожного движения : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиля "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 8 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7812>.
8. Организация дорожного движения : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиля "Организация и безопасность дорожного движения", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7811>.
9. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составители: В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 16 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7602>.
10. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составители: В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 45 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7601>.
11. Основы внутрихозяйственной организации территории : методические материалы для обучающихся направления подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составители: Т. И. Григорьева, В. В. Нарыжная. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 16 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7438>.
12. Оценка эффективности схем организации дорожного движения : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиля "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 6 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7977>.
13. Оценка эффективности схем организации дорожного движения : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиля "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 19 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7907>.
14. Проектирование комплексных схем организации дорожного движения : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", направленность (профиль) подготовки "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 44 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7622>.
15. Промышленный катализ : методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология" профиль 03 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива ; составители: А. Г. Ушаков, Е. С. Ушакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 61 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7439>.
16. Процессы дегидратации : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия и технология органических веществ" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология", направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии ; составители: Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 13 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7278>.
17. Процессы дегидрирования : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия и технология органических веществ" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология", направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии ; составители: Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7283>.
18. Процессы сульфирования и сульфатирования : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия и технология органических веществ" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология", направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии ; составители: Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7284>.
19. Процессы этерификации : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия и технология органических веществ" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология", направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии ; составители: Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 19 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7323>.
20. Тепловые расчеты : методические указания к практическим работам по дисциплине "Химия и технология органических веществ" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология", направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии ; составители: Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 31 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7324>.
21. Технические средства организации дорожного движения : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиль "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 40 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7814>.
22. Технические средства организации дорожного движения : методические указания к курсовой работе для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиль "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 23 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7813>.
23. Технические средства организации дорожного движения : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов", профиль "Организация и безопасность дорожного движения", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель В. Л. Жданов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 9 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7906>.
24. Физика. Механические колебания : лабораторный практикум К-304.4 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: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 37 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7768>.

**Для магистров**

1. Катализ в углехимии : методические материалы для обучающихся направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология", профиль 03 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива ; составители: А. Г. Ушаков, Е. С. Ушакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 61 с. – Электронный ресурс : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7442>.

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ  
за апрель 2020 года**

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»

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

**ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

1. Белкин, А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 240 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5326-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139255/> (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Васильев, Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства : учебник / Б. Ю. Васильев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 144 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-8114-4420-5.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139295>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 200 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5296-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139259>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 416 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5331-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139258>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Конопатов, С. Н. Алгоритмы решения нестандартных задач : учебник / С. Н. Конопатов. –Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 228 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4619-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139299>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие / Р. М. Менумеров. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 196 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5323-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139273>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 300 с. – (Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5334-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139275>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Сулин, М. А. Современные проблемы землеустройства : монография / М. А. Сулин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 172 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4620-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139300>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. Заяц, А. М. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js : учебное пособие / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 120 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5278-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139286>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Иванько, А. Ф. Системное программное обеспечение информационных мультимедиасистем : учебное пособие / А. Ф. Иванько, М. А. Иванько. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 80 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-4927-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139325>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лагоша, О. Н. Сертификация информационных систем : учебное пособие / О. Н. Лагоша. –Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 112 с. – ISBN 978-5-8114-4668-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139268>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Методика обучения информатике : учебное пособие / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер ; под редакцией М. П. Лапчика. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 392 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5280-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139269>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Сергеев, А. Н. Создание сайтов на основе WordPress : учебное пособие / А. Н. Сергеев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5295-8.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139278>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Экономика фирмы. Междисциплинарный анализ : учебник / В. И. Гайдук, П. С. Лемещенко, В. Д. Секерин, А. Е. Горохова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 420 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4718-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139324>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Юрчик, П. Ф. Проектирование и эксплуатация интегрированных автоматизированных систем управления : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 140 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3811-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139327>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Юрчик, П. Ф. Проектирование и эксплуатация интегрированных автоматизированных систем управления. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова, Д. О. Гусеница. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 136 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4618-6.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139328>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**МАТЕМАТИКА. ФИЗИКА**

1. Виноградов, И. М. Основы теории чисел : учебное пособие / И. М. Виноградов. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 176 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5329-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139285>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

1. Гадомский, О. Н. Оптика сред со случайным близким к нулю показателем преломления. Фундаментальные основы, нанотехнологии и применение : монография / О. Н. Гадомский, Н. М. Ушаков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 288 с. – (Магистратура, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4393-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139292>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Лободенко, Е. И. Основы статики и сопротивления материалов : учебное пособие / Е. И. Лободенко, З. С. Кутрунова, Е. Ю. Куриленко ; под редакцией Е. И. Лободенко. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5281-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139271>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Тропин, М. П. Основы прикладной алгебры : учебное пособие / М. П. Тропин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 288 с. – (Бакалавриат, Магистратура). – ISBN 978-5-8114-5327-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139282>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник / Г. М. Фихтенгольц. – 12-е изд., стер. Часть 1. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. 444 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5338-2.  Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139261>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник / Г. М. Фихтенгольц. – 11-е изд., стер. Часть 2. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 464 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5339-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139262>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ХИМИЯ**

1. Арыстанбекова, С. А. Современные методы анализа легкого углеводородного сырья и продуктов его переработки : монография / С. А. Арыстанбекова, М. С. Лапина, А. Б. Волынский. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 340 с. – (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура). – ISBN 978-5-8114-4394-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139290>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Литвинова, Т. Н. Химия. Основы химии для студентов медицинских вузов : учебник / Т. Н. Литвинова, В. В. Хорунжий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 524 с. – (Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5333-7.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139270>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Физическая химия. Теория и задачи : учебное пособие / Ю. П. Акулова, С. Г. Изотова, О. В. Проскурина, И. А. Черепкова. – 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 228 с. – (Бакалавриат, Специалитет). – ISBN 978-5-8114-5340-5.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139289>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### Экономика и менеджмент

1. Егоров, В. П. Обеспечение сохранности, реставрация и консервация документов : учебное пособие / В. П. Егоров, А. В. Слиньков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 220 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-5324-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139260>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ  
за апрель 2020 года (СПО)**

### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»

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

**ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

1. Вдовин, К. Н. Основы производства стали : учебное пособие / К. Н. Вдовин, Ю. А. Колесников. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 252 с. – ISBN 978-5-8114-4505-9.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная систем : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139296>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 296 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4499-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139298>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология : учебное пособие / Л. М. Юденич. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 104 с. – (СПО (среднее профессиональное образование) – ISBN 978-5-8114-4507-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139301/> (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. Быкадорова, Е. А. Программирование. Практикум : учебное пособие / Е. А. Быкадорова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 60 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4612-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139323>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Практические работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 100 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4763-3.  – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139326>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 108 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4764-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139281>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**МАТЕМАТИКА. ФИЗИКА**

1. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 92 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4670-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139329>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**ХИМИЯ**

1. Гаштова, М. Е. Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления : учебное пособие / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 108 с. – (СПО (среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-4430-4.  –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139293>. (дата обращения: 06.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.