|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор и заглавие книги** |
|
| 1. | Акимова Г.Н. Электронная техника. Учебник |
| 2. | Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Учебное пособие |
| 3. | Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин. Учебное пособие |
| 4. | Копыленко А.В., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог. Учебник |
| 5. | Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути. Учебное пособие |
| 6. | Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава. Учебное пособие |
| 7 | Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика. Учебное пособие |
| 8. | Моченов А.Д., Крухмалёв В.В. Цифровые системы передачи. Учебник |
| 9. | Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов. Учебное пособие |
| 10. | Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Учебное пособие |
| 11. | Гольцова Н.Г. Русский язык 10-11 классы |
| 12. | Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие |
| 13. | Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие |
| 14. | Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут Астрономия 11 класс |
| 15. | Мякишев Г.Я. , Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика 10 класс классический курс |
| 16. | Мякишев Г.Я. , Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика 10 класс классический курс |
| 17. | Щагин А.В. Основы автоматизации технологических процессов учебное пособие для СПО |
| 18. | Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов для студентов СПО |
| 19. | Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей |
| 20. | Гомола А.И. Бухгалтерский учёт для студентов СПО |
| 21. | Н.Н. Пукалина Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятиях железнодорожного транспорта: учебник |
| 22. | Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте |
| 23. | Пазойский Ю.О. Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, методы и решения) |
| 24. | Сидоров Ю.П. Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте |
| 25. | Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути |
| 26. | Цветкова М.С. Информатика: учебник для студентов СПО Издательский центр «Академия», 2017 год – 352 с |
| 27. | Беляев Д, Бородин П.М., Дымшиц Г.М. Биология 11 класс, 2018 год |
| 28. | Беляев Д, Бородин П.М., Дымшиц Г.М. Биология 10 класс, 2017 год |
| 29. | Пасечник В.В, Каменский А.А. Биология 11 класс. Углубленный уровень , 2018 год |
| 30. | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10класс,2018 год |
| 31. | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс,2017 год |
| 32. | Чаругин В.М. Астрономия 10-11 классы , 2018 год |
| 33. | Глухов Н.И., Середкин С.П. Транспортная безопасность. Конспект лекций, 2016 год |
| 34. | Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях, 2017 год |
| 35. | Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов, 2016 год |
| 36. | Воробьёв А.А. Надёжность подвижного состава, 2017 год |
| 37. | Галабурда В.Г., Соколов Ю.И. Управление транспортной системой, 2016 год |
| 38. | Зубович О.А., Липина О.Ю Организация работы и управление подразделением организации (раздел 1-3), 2017 год |
| 39. | Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1, 2016 год |
| 40. | Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2, 2016 год |
| 41. | Бабич А.В, Щелоков С.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте, 2015 год |
| 42. | Багажов В.В., Воронков В.Н. Машины для укладки пути, устройство, эксплуатация, техническое обслуживание,2013 год |
| 43. | Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация, автоматизация железнодорожного строительства, часть 1, 2017 год |

Зав. библиотекой А.А. Корякина