**Организация технической эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин транспортных терминалов**

1. Алексаньян, И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2020. - 150 с. // ЭБ НТБ РГУПС
2. Алексаньян, И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2020. - 121 с. // ЭБ НТБ РГУПС
3. Армянинов Р.О Значение механизации в организации и производстве работ по ТО и Р ТТМ (общие сведения о технологическом оборудовании, используемом в техническом сервисе) / Р.О. Армянинов – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции в формате online. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 14-18. // НЭБ eLIBRARY.
4. Бочкарева, Н. А. Основы организации и осуществления погрузочно-разгрузочных работ, обеспечения сохранности грузов : учебное пособие / Н.А. Бочкарева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 184 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
5. Буракова, М.А. Домкраты. Теория и расчет : учеб.-метод. пособие / М.А. Буракова, М.И. Никитина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 43 с. Текст : электронный // ЭК НТБ РГУПС.
6. Вакуленко, С.П. Технические решения для обеспечения погрузочно-разгрузочных работ с грузовыми поездами на электрифицированном пути логистического терминала / С.П. Вакуленко - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 5. - С. 3-8. // Public.ru.
7. Волохов, А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : в 2 ч. : учеб.-метод. пособие к лаб. работам. Ч. : 2 / А. С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС - 2021. - 54 с. – Текст : электронный // ЭК НТБ РГУПС.
8. Волохов, А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практическим работам – Текст : непосредственный / А. С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2021. - 23 с. // ЭК НТБ РГУПС.
9. Глазунов, Д.В. Подъемно-транспортные машины : учеб.-метод. пособие к практическим и лаб. Занятиям - Текст : непосредственный / Д. В. Глазунов, П. В. Харламов, С. А. Вялов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС - 2020. - 42 с. // ЭК НТБ РГУПС.
10. Гончаров К.А. Основы расчета и конструирования грузоподъемных машин. / К.А. Гончаров, Е.Н. Толкачев – Курск : Университетская книга. – 2019 – 194 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
11. Закиров И.Н. Разработка грузоподъёмного оборудования для длинномерных металлоконструкций / И.Н. Закиров, Т.Р. Габдуллин – Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 3 (18). – С. 2. // НЭБ eLIBRARY.
12. Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 470 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
13. Зиновьев, В.Е. Автоматизированные склады : учеб. пособие / В.Е. Зиновьев, К.С. Фисенко : ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д., РГУПС. - 2019. - 71 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Зиновьев, В.Е. Совершенствование способов управления жизненным циклом наземных транспортных средств в процессе эксплуатации : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин : ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д [б. и.], – 2020. - 121 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
15. Извеков А.И Транспортно-технологический модуль для перемещения крупногабаритных грузов. / А.И. Извеков, А.Г. Остренко, А.А. Ветрогон – Текст : электронный // Вестник молодежной науки.– 2020. – № 2 (24). - С. 10. // НЭБ eLIBRARY.
16. Изотов О.А. Организация погрузочно-разгрузочных работ, новых единиц укрупнения сборных грузов. / О.А. Изотов – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2019. – Т. 11. – № 5. – С. 813-822. // НЭБ eLIBRARY.
17. Илесалиев, Д.И. Исследования функционирования контейнерного терминала / Д.И. Илесалиев, Ш.Р. Абдувахитов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 11. - С. 59-62. // Библиотека периодики Public.ru.
18. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : методические указания. – Омск, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
19. Ларин, А.В. ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, / А. В. Ларин . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 116 c.
20. Магомедова, Н.М. Организация работы хозяйствующих субъектов по принципу "одного окна" / Н.М. Магомедова, Е.Е. Супрун – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 1. - С. 68-71. // Библиотека периодики Public.ru.
21. Методика расчета накопительных роликовых конвейеров с механической системой управления для поддонов с грузом / Е.В.Сафронов, А.Л.Носко, И.А.Шарифуллин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 8. - С. 57. // Библиотека периодики Public.ru
22. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : курс лекций / составители А. Г. Бабич [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 216 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
23. Пенчук, В. А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. А. Пенчук, Д. Г. Белицкий. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 236 c. - Текст : электронный — // ЭБС IPR BOOKS.
24. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие / А.В. Вершинский, А.В. Лагерев, А.Н. Шубин, И.А. Лагерев – М. : 2020. – 176 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Применение цифровых технологий для совершенствования работы контейнерных терминалов / С. М. Резер, О. Н. Ларин, А. Оюунгарав, З. В. Альметова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 3. - С. 3-7. // Библиотека периодики Public.ru
26. Ремизович Ю.В., Абдулаева О.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах: учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 49. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
27. Синельников А.Ф. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. Профессиональный модуль : Учебник. Академия. Серия Профессиональное образование. 2018. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
28. Система планирования и контроля работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобильной техники / И.В. Макарова, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габзалихова [и др.]. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 2. - С. 56-60. // Библиотека периодики Public.ru
29. Сладкова Л.А. Оценка взаимного влияния факторов на аварийность кранов / Л.А. Сладкова, В.В. Крылов, А.Н. Неклюдов – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета, - Брянск. - 2020. – № 3. – С. 442-450. // НЭБ eLIBRARY.
30. Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е.Г. Ишкина, С.В. Елесин, Г.В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
31. Старостина Ж.А. Грузоподъемные краны : учебное пособие / Ж.А. Старостина, В.Б. Сердобов – Москва : МАДИ – 2019. – 229 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
32. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» – 2018. – 156 с. – Текст : электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ».
33. Тиверовский В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования / В. И. Тиверовский. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 10. - С. 47-51. // ЭБ «УМЦ ЖДТ».
34. Титенок А.В. Расчет и проектирование устройства для перегрузки и транспортирования насыпных материалов / А.В. Титенок, А.В. Амелин, Е.Н. Каценко – Текст : электронный // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2020. – № 2 (78). – С. 48-56. // НЭБ eLIBRARY.
35. Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте : для студентов вузов железнодорожного транспорта / В.И. Капырина, П.С. Коротин, В.А. Маньков, И.В. Трошко – М. : ФГБУ ДПО Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
36. Триботехническая и экологическая оценка фрикционных пар тормозных устройств подъемно-транспортных машин / А.Л. Носко, В.Е. Тарасюк, И.А. Шарифуллин, Е.В. Сафронов. - Текст : электронный // Трение и износ. - 2020. - Т. 41, № 4. - С. 475-484. // Public.ru.
37. Федоренков, А. П. Наземные транспортные средства : методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / А.П. Федоренков, К.Ю. Машков, В.Н. Наумов ; под редакцией В.Н. Наумова. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана - 2018. — 40 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
38. Шарифуллин, И.А. Анализ исследований вихретоковых устройств применительно к тормозным роликам гравитационных роликовых конвейеров / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2020. - № 2. - С. 60-68. // Библиотека периодики Public.ru.
39. Шарифуллин, И.А. Разработка конструкции и оценка работоспособности тормозного ролика магнитного типа гравитационных конвейеров для поддонов с грузом / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 4. - С. 47-51. // Public.ru.
40. Яхонтов, Ю.А. Подъемно-транспортные и погрузочные машины: расчет механизмов грузоподъемных машин : учебное пособие / Ю.А. Яхонтов, Н.В. Сергеева. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 64 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.