

Новые поступления в фонд НТБ в I квартале 2026 года

Теория машиностроения (машиноведение)

- 62-192
А 441 Акулова И. В. Надежность машин и управление качеством: учеб. пособие / И. В. Акулова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 621.01-192
Г 855 Гринчар Н. Г. Основы надежности машин: учеб. пособие для вузов / Н. Г. Гринчар, Н. Н. Гринчар. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2021. — 503 с. — (Высшее образование).

Электроэнергетика. Производство, передача и регулирование электроэнергии. Электроизмерительная техника. Техническое применение магнетизма и статического электричества

- 621.31
Э 455 Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии э/передачи возд. и токопроводы, устройства распредел. и трансформат. подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, э/установки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры э/безопасности. Учет э/энергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. — Издание официальное. — Минск: Минэнерго, 2022. — 593 с. — (ТКП 339-2022 (33240) Технический кодекс установившейся практики).
- 621.31.004
П 683 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. — 4-е изд., перераб. и доп. — Гомель: Дизайн ПРО, 2007. — 640 с.: ил.

Энергосистемы в целом. Электростанции и подстанции.

Электрификация и сети

- 621.311
А 767 Аполлонский С. М. Электромагнитная безопасность на железных дорогах переменного тока: учебное пособие / С. М. Аполлонский, А. Н. Горский, В. В. Никитин. — Санкт-Петербург, Москва, Краснодар: Лань, 2024. — 252 с.: ил. — (Высшее образование).
- 621.311
П 609 Порядок расчета величины технологич. расхода электр. энергии на ее передачу по электр. сетям, учитываемой при фин. расчетах за э/энергию между э/снабжающей орг-ей и потребителем (абонентом) : Парадак разл. вел. тэхналагічн. расх. электр. энергіі на яе перадачу па электр. сетках, што ўлічв. пры фін. разл. за э/энергію паміж э/забеспячэнскай арг. і спажыўцом (абанентам) / Издание официальное. — Минск: Минэнерго, 2021. — 108с. — (ТКП 460-2017 (33240) Технический кодекс установившейся практики).
- 621.311
П 683 Правила электроснабжения: утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь 17.10.11 № 1394: (в

- редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 23.10.15 № 895). — [с изменениями от 02.07.21: вступили в силу 21.10 21]. — Минск: "Экономэнерго", 2021. — 139 с.
- 621.311
Э 455 Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации: Электраўстаноўкі. Правілы па забяспячэнні бяспекі пры эксплуатацыі. — Минск: Минэнерго, 2022. — 156 с. — (ТКП 427-2022 (33240) Технический кодекс установившейся практики).
- 621.313
М 135 Мазнев А. С. Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта: учебное пособие / А. С. Мазнев, П. Г. Колпахчян, С. А. Пахомин. — Москва: Инфра-М, 2023. — 139 с. — (Высшее образование: Специалитет).
- 621.315.615
М 545 Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле: СТП 09110.46.300-05 Стандарт ГПО "Белэнерго" / Концерн Белэнерго, РУП "БелТЭИ". — Минск: ГПО "Белэнерго", 2005. — 114 с.
- 621.315.66
Ж 513 Железобетонные опоры для воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ с покрытыми проводами (ВЛП-10 кВ). Технические требования: СТП 09110.21.182-07 Стандарт ГПО "Белэнерго". — Минск: ГПО "Белэнерго", 2021. — 114 с.
- 621.316.925
А 235 Агафонов А. И. Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: учеб. пособие / А. И. Агафонов, Т. Ю. Бростилова, Н. Б. Джазовский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. — 300 с.: ил., табл.

Технология механообработки в целом: процессы, инструмент, оборудование и приспособления

- 621.7/.9
В 313 Вереина Л. И. Металлообработка: справочник: учеб. пособие / Л. И. Вереина, М. М. Краснов, Е. И. Фрадкин; под общ. ред. канд. техн. наук Л. И. Вереиной. — Москва: Инфра-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование. Бакалавриат).
- 621.735.34
А 724 Антонюк В. Е. Кольцераскатка в условиях автоматизированного производства / В. Е. Антонюк, П. А. Пархомчик, В. В. Рудый; Национальная академия наук Беларуси; Объединенный институт машиностроения. — Минск: Беларуская навука, 2021. — 245 с.

Подземное строительство. Земляные работы.

Фундаменты, основания и их устройство. Строительство тоннелей

624.1
З-536 Земляные работы, основания и фундаменты: сборник технических требований по обеспечению качества работ / Мин-во арх. и стр-ва РБ, Инженерное РУП "Белстройцентр"; сост. Ю.В. Феофилов. — Минск: "Белстройцентр", 2023. — 326 с. — (Серия "Библиотека мастера, прораба").

Мосты в целом. Конструктивные элементы мостов. Общие вопросы
624.211.8 Шишкина И. В. Устройство и содержание искусственных сооружений на железнодорожном транспорте / И. В. Шишкина. — Москва: Перо, 2022. — 212 с.
Ш 655

Железные дороги в целом. Железнодорожные линии.

Железнодорожное строительство

625.1 Пшениснов Н. В. Железнодорожный путь: учебник / Н. В. Пшениснов. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 264 с. — (Среднее профессиональное образование).
П 931

625.1 Шишкина И. В. Техническое обслуживание железнодорожного пути. Устройство железнодорожного пути / И. В. Шишкина. — Москва: Перо, 2023. — 170 с.
Ш 655

625.11 Богданов А. И. Проектирование реконструкции железных дорог: учеб. пособие для вузов / А. И. Богданов. — Москва: Юрайт, 2024. — 120 с. — (Высшее образование).
Б 734

625.12 Зеленская Л. И. Сооружение земляного полотна: иллюстрир. учебное пособие / Л. И. Зеленская. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2023. — 120 с., ил. 96. — (Среднее профессиональное образование).
З-486

625.14/.17 Косенко С. А. Диагностика и мониторинг железнодорожного пути: учебн. пособие / С. А. Косенко, А. А. Севостьянов, М. А. Карюкин. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 144 с. — (Высшее образование).
К 711

Укладка пути

625.144.5/.7 Багажов В. В. Комплекс для звеньевой укладки железнодорожного пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учеб. пособие / В. В. Багажов. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по обр. на ж.д. тр-те", 2024. — 616 с. — (Профессиональное образование).
Б 14

625.144.5/.7 Багажов В. В. Машины для динамической стабилизации пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учеб. пособие / В. В. Багажов, В. В. Воронков, А. Э. Крон. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по обр. на ж.д. тр-те", 2018. — 692 с. — (Профессиональное образование).
Б 14

625.144.5/.6 Гундарева Е. В. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ: учеб пособие / Е. В. Гундарева. -
Г 948

- Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 625.144.7
К 903 Куликов О.Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ: учеб пособие. Ч.1: Путьевой инструмент / О. Н. Куликов. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 216 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 625.144.7
К 903 Куликов О. Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ: учеб пособие. Ч. 2: Путьевые машины / О. Н. Куликов. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 625.144.7
Н 535 Непомнящих Е. В. Путьевой инструмент и средства малой механизации: учеб пособие / Е. В. Непомнящих, К.А. Кирпичников. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 100 с.: ил.
- 625.144.5/.6
С 568 Современные путьевые машины для стрелочных переводов: учеб. пособие / М. Ю. Чалова [и др.]. — Москва: РУТ (МИИТ), 2023. — 104 с.
- Служба пути**
- 625.17
К 553 Кобзев А. А. Комплексная механизация путьевых и строительных работ: учеб. пособие / А. А. Кобзев. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование).
- Наземные средства транспорта (кроме рельсовых)**
- 629.3.083
М 673 Митрохин Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии: учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 571 с. — (Высшее образование).
- Тяга поездов на железных дорогах. Подвижной состав. Локомотивы.**
- Вагоны. Служба подвижного состава**
- 629.4.01
М 23 Манаков А. Л. Эксплуатационные материалы и эксплуатация ССПС: учебн. пособие / А. Л. Манаков, В. И. Кочергин, А. Ю. Кирпичников. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 96 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 629.4.064.5
С 325 Серебряков А.С. Техническая диагностика подвижного состава. Контроль главной изоляции тяговых электродвигателей: учебн. пособие / А. С. Серебряков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2024. — 292 с.: ил. — (Высшее образование).
- 629.4
Ш 699 Шлюшенко А. П. Сопротивление многоциклового усталости подвижного состава железных дорог: учебн. пособие / А. П. Шлюшенко, П. Д. Жиров, Д. А.

Бондаренко. — Курск: Изд-во ЗАО "Университетская книга", 2023. — 187 с.

Тяга поездов с использованием двигателей внутреннего сгорания.

Дизельная тяга. Тепловозы и моторвагонные дизельпоезда

- 629.424
К 891 Кузнецов К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог: Тепловозы: учеб. пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пильник. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 629.424
Л 241 Лапицкий В. Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов: учеб. пособие: в 7 ч. Ч. 1: Принципы технологии ремонта тягового подвижного состава. Понятие о надежности / В. Н. Лапицкий. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2017. — 170 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 629.424
М 90 Мукушев Т. Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учеб. пособие для вузов. Тема 1.3: Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов / Т. Ш. Мукушев. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование).

Транспортное обслуживание. Организация и управление перевозками

- 656
Л 251 Ларин А. Н. Взаимодействие видов транспорта: учебник / А. Н. Ларин, И. В. Ларина. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 240 с.
- 656.073
К 604 Колик А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии: учебник для вузов / А.В. Колик. — Москва: Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование).
- 656.08
К 756 Кочеткова А. Е. Транспортная безопасность: учеб. пособие / А. Е. Кочеткова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 244 с. — (Среднее профессиональное образование).

Эксплуатация железнодорожного транспорта

- 656.2
Р 95 Рыльская Е. В. Англо-русский словарь, Русско-английский словарь для железнодорожников / Е. В. Рыльская. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2023. — 88 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 656.2.003
П 446 Подсорин В. А. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебник / В. А. Подсорин, М. Г. Данилина, И. В. Семина. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2023. — 216 с. — (Высшее образование).
- 656.2.02/.03
Ш 715 Шманев Т. М. Организация пригородных пассажирских перевозок: учебник / Т. М. Шманев, М. С. Горбунова, О. Д. Покровская. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 216 с. — (Высшее образование).

- 656.2.073.436
А 662 Андросюк В. В. Перевозки опасных грузов: учеб. пособие / В. В. Андросюк, В. Н. Андросюк. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2018. — 459 с.
Бочкарева Н. А. Обслуживание пассажиров
- 656.2.072
Б 866 железнодорожного транспорта в пути следования: учебник / Н. А. Бочкарева. — 2-е издание. — Саратов: Профобразование, 2024. — 300 с. — (Среднее профессиональное образование).
Бочкарева Н. А. Перевозка опасных грузов и ликвидация
- 656.2.073.436
Б 866 чрезвычайных ситуаций (железнодорожный транспорт): учебник / Н. А. Бочкарева. — 2-е издание. — Саратов: Профобразование, 2024. — 150 с. — (Среднее профессиональное образование).
Одуденко Т. А. Оперативное планирование и техническое
- 656.2.073
О-446 нормирование в эксплуатационной работе: учебн. пособие / Т. А. Одуденко, Г. В. Санькова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 76 с. — (Высшее образование).
Постников С. Б. Железные дороги: адаптация к переменам и
- 656.2.078
П 635 новым реальностям / С. Б. Постников. — Москва: Прометей, 2022. — 350 с.
Кобзев В. А. Технические средства обеспечения
- 656.2.08
К 553 безопасности на железнодорожном транспорте: учебник. Ч.2 / В. А. Кобзев, М. М. Алаев. — Курск: Изд-во ЗАО "Университетская книга", 2024. — 140 с.
Мартынова Ю. А. Транспортная безопасность: учеб пособие
- 656.2.08
М 294 / Ю. А. Мартынова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 104 с.
Железнодорожные станции и узлы: учебник / В. И. Апатцев
- 656.21
Ж 51 [и др.]; под ред. В. И. Апатцева. — Москва: УМЦ по образ. на ж.д. тр-те, 2024. — 692 с. — (Высшее профобразование).
Шипилова Ю. В. Станции и узлы: учеб. пособие / Ю. В.
- 656.21
Ш 632 Шипилова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 296 с. — (Среднее профессиональное образование).
Пашков Н. Н. Основы технологии грузовой работы станции:
- 656.212.07
П 223 учебн. пособие / Н. Н. Пашков. — Москва; Вологда: "Инфра-Инженерия", 2024. — 232 с.: ил., табл.
Интеллектуальные технологии в эксплуатационной работе
- 656.22.07
И 73 на железнодорожном транспорте: учебн. пособие / И. Н. Шапкин [и др.]. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 272 с. — (Высшее образование).
Левин Д. Ю. Оптимизация весовой нормы грузовых
- 656.22.073
Л 36 поездов: учеб. пособие / Д. Ю. Левин. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2021. — 285 с.

- 656.222.4
К 492 Климova Е. В. Пропускная и провозная способности перегонов железных дорог: учебн. пособие / Е. В. Климova. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 220 с. — (Высшее образование).
- 656.222.4
Л 36 Левин Д. Ю. График движения поездов: учеб. пособие. Ч.1 / Д. Ю. Левин. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 600 с.
- 656.236.1
Х 985 Хусаинов Ф. И. Железнодорожные тарифы: очень краткое введение / Ф. И. Хусаинов. — Москва: Прометей, 2023. — 216 с.

Меры безопасности. Сигналы

- 656.25
В 493 Виноградова В. Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебн. пособие / В. Ю. Виноградова. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2016. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 656.25
В 676 Волков А. А. Автоматика, телемеханика и связь на транспорте: В 3 частях: учебник. Ч.3: Системы связи на железных дорогах / А. А. Волков, В. А. Кузюков, М. С. Морозов; под ред. Шалягина Д. В. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2020. — 240 с.
- 656.25
К 674 Корниенко К. И. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие / К. И. Корниенко. — Москва: Юрайт, 2023. — 224 с. — (Высшее образование).
- 656.25
С 663 Сосков А. В. Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов: учебн. пособие / А. В. Сосков, В. Е. Добросельский. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2024. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование).
- 656.25
Т 41 Тимонин П. М. Транкинговая радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта: учеб. пособие / П. М. Тимонин. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. — 336 с.: ил., табл.
- 656.25
Ш 189 Шалягин Д. В. Автоматика, телемеханика и связь на транспорте: В 3 частях. Ч.2: Системы автоматики и телемеханики / Д. В. Шалягин, А. В. Горелик, Ю. Г. Боровков; под ред. Шалягина Д. В. — Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2019. — 278 с.

Организация производства. Управление. Экономика предприятий

- 658.3
Ф 428 Феофилов Ю. В. Охрана труда в строительстве: практическое пособие: с электронным приложением / Ю. В. Феофилов. — Минск: Белстройцентр, 2022. — 162 с.
- 658.5
К 93 Куршакова Н. Б. Организация управления транспортным предприятием: учебник. Том 1 / Н. Б. Куршакова, Г. Г.

- Левкин. — Москва: ФГБОУ "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 520 с. — (Высшее образование).
- 658.5 Куршакова Н. Б. Организация управления транспортным
К 93 предприятием: учебник. Том 2 / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Левкин. — Москва: ФГБОУ "УМЦ по образ. на ж.д. тр-те", 2022. — 368 с. — (Высшее образование).
- Материально-техническое снабжение. Закупки. Складское хозяйство**
- 658.7 Пашков Н. Н. Логистические транспортные системы: учебн.
П 223 пособие / Н. Н. Пашков. — Москва; Вологда: "Инфра-Инженерия", 2024. — 260 с.: ил., табл.
- 658.7 Цевелев А. В. Материально-техническое обеспечение
Ц 298 железнодорожного транспорта: учебник / А. В. Цевелев. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва: Инфра-М, 2024. — 444 с.
- 658.7 Цевелев А. В. Экономика и управление материальными
Ц 298 ресурсами на железнодорожном транспорте: учебник / А. В. Цевелев. — Москва: Инфра-М, 2023. — 365 с.