

**ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»**

**БИБЛИОТЕКА**

**ПОСТУПЛЕНИЕ ИЗДАНИЙ В 2020 ГОДУ**

| №  | Автор / название  | Кол<br>во | Адрес<br>библиотек<br>и |
|--|---|-----------|-------------------------|
| <b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> |   |           |                         |
| 1.   | Герасименко Н.А. Русский язык (20-е изд.) учебник, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 2.   | Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (7-е изд., испр. и доп.) учебник, 2020  | 25        | ул. Станц.              |
| 3.   | Михеева Е.В. Информатика (4-е изд.) учебник, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 4.   | Михеева Е.В. Информатика. Практикум (4-е изд., стер.) учеб. пособие, 2020   | 15        | ул. Станц.              |
| 5.   | Обернихина Г.А. Литература: Практикум (3-е изд.) учеб. пособие, 2020  | 15        | ул. Станц.              |
| 6.   | Башмаков М.И. Математика: учебник для СПО, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 7.   | Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности учебное пособие для СПО, 2019   | 25        | ул. Станц.              |
| 8.   | Цветкова М.С. Информатика: учебник для СПО, 2020  | 25        | ул. Станц.              |
| 9.   | Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для СПО, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 10.  | Семин В.П., Арзамаскин Ю.Н. История: учебное пособие для СПО, 2021  | 25        | ул. Станц.              |
| 11.  | Шимко П.Д. Основы экономики: учебник для студ. СПО, 2021  | 25        | ул. Станц.              |
| <b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО СПЕЦ. ДИСЦИПЛИНАМ</b>              |   |           |                         |
| 12.  | Подружкин Е.Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж: учеб. пособие для СПО, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 13.  | Гальперин, М. В. Автоматическое управление : учебник для СПО, 2020  | 25        | ул. Станц.              |
| 14.  | Молоканова Н.П. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ: учеб пособие для ПО, 2019   | 25        | ул. Станц.              |
| 15.  | Мартыненко Е.В. Неразрушающий контроль авиационной техники: учеб. пособие для СПО, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 16.  | Берикашвили В.Ш. Электронная техника: учебник для СПО, 2018   | 25        | ул. Станц.              |
| 17.  | Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для студ. СПО, 2019  | 25        | ул. Станц.              |
| 18.  | Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО, 2018  | 13        | ул. Станц.              |
| 19.  | Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО, 2018   | 5         | ул. Станц.              |
| 20.  | Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО, 2020  | 6         | ул. Станц.              |
| 21.  | Гуреева М.А. Организация и выполнение мероприятий по безопасности на авиатранспорте: учебник для СПО, 2021  | 25        | ул. Станц.              |
| 22.  | Ходеев Ф.П. Авиационное законодательство Российской Федерации: учебник для СПО, 2020  | 25        | ул. Станц.              |
| 23.  | Лифиц, И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник для СПО, 2020  | 25        | ул. Станц.              |
| 24.  | Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для СПО, 2020 | 25        | ул. Станц.              |
| 25.  | Обуховский А. Д. Аэродинамика воздушного винта: учебное пособие, 2020   | 25        | ул. Станц.              |
| 26.  | Обуховский, А. Д. Теория авиационных двигателей: учебное пособие, 2020  | 25        | ул. Станц.              |

|   |  |                          |            |
|---|--|--------------------------|------------|
| 27.   | Подружин, Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Крыло: учебно-методическое пособие, 2020   | 25                       | ул. Станц. |
| 28.   | Подружин, Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси: учебное пособие, 2020   | 25                       | ул. Станц. |
| 29.   | Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие для студ. СПО, 2020   | 10                       | ул. Станц. |
| 30.   | Зубков Б.В., Прозоров С.Е. Безопасность полётов: учебник, 2019   | 21                       | ул. Станц. |
| 31.   | Гарькавый А.А., Чайковский А.В., Ловинский С.И. Двигатели летательных аппаратов, 2020  | 25                       | ул. Станц. |
| 32.   | Данилейко Г.И., Капустин Л.Н., Фельдман Е.Л. Основы конструкции авиационных двигателей, 2020   | 25                       | ул. Станц. |
| 33.   | Кузнецов А.Н. Основы конструкции и технической эксплуатации воздушных судов, 2019  | 25                       | ул. Станц. |
| 34.   | Данилов В.А. Вертолет Ми-8. Устройство и техническое обслуживание, 2020  | 25                       | ул. Станц. |
| 35.   | Ловинский С.И. Теория авиационных двигателей, 2020   | 25                       | ул. Станц. |
| 36.   | Зубков Б.В., Прозоров С.Е., Краснов С.И., Ильин В.М. Авиационная безопасность: учебник, 2020   | 25                       | ул. Станц. |
| 37.   | Орлов К.Я., Пархимович В.А. Ремонт самолетов и вертолетов, 2020  | 25                       | ул. Станц. |
| 38.   | Некрасов Б.Б. Гидравлика и ее применение на летательных аппаратах Учебник для авиационных вузов (РЕПРИНТ), 2021  | 25                       | ул. Станц. |
| <b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>                   |  |                          |            |
| 39.   | Цветкова М.С. Информатика: Методическое пособие: метод. Пособие для СПО, 2019  | 1                        | ул. Станц. |
| <b>СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>                     |  |                          |            |
| 40.   | Космин А.В. Англо-русский железнодорожный словарь, 2006  | 15                       | ул. Станц. |
| <b>ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА (ЭБС)</b> |  |                          |            |
|   | <b>ЭБС ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на 2020-2021 год (59 наименований):</b>  | без ограничения доступов |            |
| 41.   | Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебник, 2019  |                          |            |
| 42.   | Бородин А.Ф. Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учеб. пособие, 2018  |                          |            |
| 43.   | Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ : учеб. пособие, 2015   |                          |            |
| 44.   | Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики : учеб. пособие, 2019   |                          |            |
| 45.   | Вологодина Т.Ф. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка, 2019 |                          |            |
| 46.   | Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Дубинский В.А. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов: учебник, 2016  |                          |            |
| 47.   | Глызина, И.В. Перевозка грузов на особых условиях : учеб. пособие, 2017  |                          |            |
| 48.   | Гордиенко, А.В. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов : учебник, 2018   |                          |            |
| 49.   | Гукова, Н.С. Электротехника и электроника : учеб. пособие, 2018  |                          |            |
| 50.   | Дайлидко А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018  |                          |            |
| 51.   | Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт : учеб. пособие, 2016   |                          |            |
| 52.   | Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения : учеб. пособие, 2016  |                          |            |
| 53.   | Ермакова, Т.А. Технология перевозочного процесса : учеб. пособие, 2019   |                          |            |
| 54.   | Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава : учеб. пособие, 2015   |                          |            |

|     |   |
|-----|---|
| 55. | Журавлева, М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ : учеб. пособие, 2018  |
| 56. | Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В. Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учеб. пособие, 2018  |
| 57. | Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) : учебник, 2018  |
| 58. | Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации : учебник, 2016  |
| 59. | Клепикова, М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях : учебник, 2019  |
| 60. | Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017   |
| 61. | Клименко, Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учеб. пособие, 2017   |
| 62. | Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ : учеб. пособие, 2018   |
| 63. | Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб. пособие, 2019  |
| 64. | Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1 : учеб пособие: в 7 ч., 2017   |
| 65. | Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб. пособие, 2017  |
| 66. | Медведева, И.И. Общий курс железных дорог : учеб. пособие, 2019   |
| 67. | Мезенева Г.В., Гречишников И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017   |
| 68. | Мукушев, Т.Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) : учеб. пособие, 2019   |
| 69. | Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (Электроподвижной состав) : учебник, 2018   |
| 70. | Непогодин Г.М., Системы регулирования движения поездов (вариативная часть) "Методические указания и контрольные задания", 2018  |
| 71. | Осинцев, И.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11 : учеб. пособие, 2019  |
| 72. | Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие, 2018  |
| 73. | Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) : учеб. пособие, 2018   |
| 74. | Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения : учеб. пособие, 2017  |
| 75. | Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учеб. пособие, 2019   |
| 76. | Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016   |
| 77. | Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики : Учеб. пособие, 2018  |
| 78. | Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки : учебник, 2018  |
| 79. | Смаглюков, Д.А. Тормоза подвижного состава железных дорог. Мотовозы, автотрисы : учеб. пособие, 2019  |
| 80. | Сырый, А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики : учеб. пособие, 2018   |
| 81. | Фесикова Т.С. Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие, 2019  |
| 82. | Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании Учебно-методической комиссии по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) федерального учебно- методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта |
| 83. | Шарафитдинова Н.В. "Метрология, стандартизация и сертификация", 2019  |
| 84. | Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиловская Л.И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие, 2019  |
| 85. | Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов : учеб. пособие, 2016  |
| 86. | Балалаев, А.С. Терминально-логистические комплексы : учеб. пособие, 2018  |

|      |   |
|------|---|
| 87.  | Гоманков, Ф.С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте : учебник, 2018   |
| 88.  | Демина, Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте : учеб. пособие, 2015   |
| 89.  | Егоров С.А. "Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1", 2018   |
| 90.  | Егоров С.А. "Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2", 2019   |
| 91.  | Зубков, В.Н. Технология и управление работой станций и узлов : учеб. пособие, 2016  |
| 92.  | Ковалев, В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 1. Технология работы станций : учебник: в 2 т., 2015   |
| 93.  | Кондратьева, Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте : учеб. пособие, 2016  |
| 94.  | Корнилов, С.Н. Основы логистики : учеб. пособие, 2016   |
| 95.  | Меньших В.И. "Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте", 2018  |
| 96.  | Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в цепи поставок : учеб. пособие, 2018  |
| 97.  | Пазойский, Ю.О. Организация пригородных железнодорожных перевозок : учеб. пособие, 2015   |
| 98.  | Пазойский, Ю.О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы, решения) : учеб. пособие, 2015   |
| 99.  | Правдин, Н.В. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты) : учеб. пособие, 2015   |
| 100. | <b>ЭБС ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» на 2020 (8 наименований):</b> без ограничения доступов   |
| 101. | Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Агешкина. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 436 с. — ISBN 978-5-4488-0236-2, 978-5-4497-0109-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86513.html">http://www.iprbookshop.ru/86513.html</a>               |
| 102. | Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0613-7, 978-5-4488-0235-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80321.html">http://www.iprbookshop.ru/80321.html</a>                                |
| 103. | Бочкарева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-4488-0241-6, 978-5-4497-0112-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86519.html">http://www.iprbookshop.ru/86519.html</a> |
| 104. | Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 427 с. — ISBN 978-5-4486-0803-2, 978-5-4488-0261-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81875.html">http://www.iprbookshop.ru/81875.html</a>                                    |
| 105. | Варис, В. С. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / В. С. Варис, Ю. В. Спиридонова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 181 с. — ISBN 978-5-4488-0257-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83328.html">http://www.iprbookshop.ru/83328.html</a>  |
| 106. | Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 430 с. — ISBN 978-5-4488-0260-7, 978-5-4497-0060-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86528.html">http://www.iprbookshop.ru/86528.html</a>  |
| 107. | Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 353 с. — ISBN 978-5-4486-0753-0, 978-5-4488-0251-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81318.html">http://www.iprbookshop.ru/81318.html</a>  |
| 108. | Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 266 с. — ISBN 978-5-4486-0616-8, 978-5-4488-0238-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR   |

|      |  |
|------|--|
|      | BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80324.html">http://www.iprbookshop.ru/80324.html</a>   |
|      | <b>ЭБС ИЦ«Академия» на 2020-2021 год (13 наименований):</b>  |
| 109. | Техническая механика , Вереина Л.И., Краснов М.М.<br>1-е изд. издание 2017г. (15 мест)   |
| 110. | Основы философии , Горелов А. А.<br>18-е изд., стер. издание 2017г. (15 мест)  |
| 111. | Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) , Босинзон М.А.<br>1-е изд. издание 2016г. (25 мест)    |
| 112. | Устройство металлорежущих станков , Вереина Л.И., Краснов М.М.<br>3-е изд., стер. издание 2016г. (15 мест)   |
| 113. | Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике , Багдасарова Т.А.<br>2-е изд., стер. издание 2016г. (25 мест)   |
| 114. | Современный режущий инструмент , Адашкин А.М., Колесов Н.В.<br>4-е изд., стер. издание 2016г. (15 мест)  |
| 115. | Основы резания металлов , Багдасарова Т.А.<br>4-е изд., стер. издание 2016г. (15 мест)   |
| 116. | Технология токарных работ , Багдасарова Т.А.<br>4-е изд., стер. издание 2015г. (25 мест)   |
| 117. | Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 1 , Новиков В.Ю., Ильянков А.И.<br>3-е изд., стер. издание 2014г. (25 мест)   |
| 118. | Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 2 , Новиков В.Ю., Ильянков А.И.<br>3-е изд., стер. издание 2014г. (25 мест)   |
| 119. | Автоматика , Александровская А.Н.<br>3-е изд., стер. издание 2014г. (15 мест)  |
| 120. | Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум , Гомола А.И., Жанин П.А., Кириллов В.Е.<br>4-е изд., стер. издание 2014г. (15 мест)                              |
| 121. | Допуски и технические измерения: Рабочая тетрадь , Багдасарова Т.А.<br>7-е изд., стер. издание 2013г. (25 мест)  |
| 122. | <b>ЭБС «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>»</b> : доступ к коллекции «Легендарные книги»  |
| 123. | <b>ЭБС Электронно-библиотечная система издательства «Лань»:</b> доступ к бесплатному контенту ЭБС Издательства «Лань», в том числе к более чем 500 журналам научных издательств и ведущих вузов России |

Педагог-библиотекарь: \_\_\_\_\_ Петрова Надежда Владимировна