

ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

БИБЛИОТЕКА

ПОСТУПЛЕНИЕ ИЗДАНИЙ В 2023 ГОДУ

№	Автор / название	Кол во	Адрес библиотек и
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (печатный вариант)			
1.	Безкорвайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) (Planet of English) (12-е изд.), 2023	25 16	ул. Станц. ул. Малин.
2.	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей (11-е изд., стер.), 2023	15	ул. Респ.
3.	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля (6-е изд., испр.) учебник, 2021	15	ул. Станц.
4.	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум (3-е изд.) учеб. пособие, 2022	1	ул. Станц.
5.	Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения (3-е изд.), 2023	13 13	ул. Станц. ул. Респ
6.	Настенные карты на кабинет географии (преподаватель Турбина Е.Д.): - Большая настенная политическая карта мира на русском языке: 1,50 x 2,30 - Настенная политическая карта мира с флагами государств на русском языке: 1,24 x 0,80 - Настенная физическая карта мира на русском языке: 1,07 x 1,57 - Настенная карта полушарий (физическая карта мира): 1,01 x 0,69	4	ул. Респ
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ (печатный вариант)			
7.	Баринов В.В. Компьютерные сети (5-е изд., стер.) учебник, 2023	25	ул. Станц.
8.	Батаев А.В. Операционные системы и среды (6-е изд., стер.). 2023	25	ул. Станц.
9.	Гохберг Г.С. Информационные технологии (5-е изд., стер.), 2023	25	ул. Станц.
10.	Григорьев В.П. Элементы высшей математики (4-е изд.), 2023	25	ул. Станц.
11.	Драчева Е.Л. Менеджмент (5-е изд., стер.) учебник, 2021	15	ул. Станц.
12.	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (6-е изд., стер.), 2023	25	ул. Респ.
13.	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (4-е изд., испр. и доп.) учебник, 2021	15	ул. Станц.
14.	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности (6-е изд., стер.), 2023	25	ул. Станц.
15.	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования (5-е изд.) учебник, 2021	15	ул. Станц.
16.	Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных (5-е изд., стер.) учебник, 2021	15	ул. Станц.
17.	Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (5-е изд., стер.) учебник, 2023	10	ул. Станц.
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ (для специальности: 09.02.07)			
1.	да Коста Л. Тестирование JavaScript, 2023	1	ул. Станц.
2.	Хориков В. Принципы юнит-тестирования, 2023	1	ул. Станц.
3.	Прайс М. С# 10 и .NET 6. Современная кросс-платформенная разработка, 2023	12	ул. Станц.
4.	Рихтер Д. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд., 2023	12	ул. Станц.
5.	Ферроне Х. Изучаем C# через разработку игр на Unity. 5-е издание, 2023	12	ул. Станц.
6.	Хавербекке М. Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е издание, 2022	12	ул. Станц.
7.	Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 6-е изд., 2023	12	ул. Станц.

8.	Порселло Е. , Бэнкс А. React: современные шаблоны для разработки приложений 2-е издание, 2023	12	ул. Станц.
9.	Татро К., Макинтайр П. Создаем динамические веб-сайты на PHP. 4-е межд. изд., 2021	12	ул. Станц.
Электронно-библиотечная система издательства Лань			
10.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО» (среднего профессионального образования) (с 15.04.2023 по 14.04.2024)		
11.	Доступ к коллекции "ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы. (без ограничения числа пользователей) - Издательство Просвещение" ЭБС ЛАНЬ (с 25.08.2023 по 24.08.2024)		
Электронно-библиотечная система издательства ЮРАЙТ С 27.09.2023 по 26.09.2024 – 61 наименование)			
1.	Адашкин А.М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. : учебник для СПО Часть 1		
2.	Адашкин А.М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. : учебник для СПО Часть 2		
3.	Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для СПО		
4.	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. : учебник для СПО Часть 1		
5.	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. : учебник для СПО Часть 2		
6.	Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English : учебное пособие для СПО		
7.	Васильев, В. П. Экономика : учебник и практикум для СПО		
8.	Вереина, Л. И. Строгальные и долбежные работы : учебник для СПО		
9.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО		
10.	Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для СПО		
11.	Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО		
12.	Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО		
13.	Джамай В.В. Техническая механика : учебник для СПО		
14.	Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для СПО		
15.	Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет : учебник и практикум для СПО		
16.	Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для СПО		
17.	Зырянов, В. М. Судовые электроэнергетические системы. Основы расчета и проектирования : учебное пособие для СПО		
18.	Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для СПО		
19.	Казакова, Н. А. Аудит : учебник для СПО		
20.	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для СПО		
21.	Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО		
22.	Киселев В.И. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для вузов		
23.	Колошкина, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ : учебное пособие для СПО		
24.	Конеева Е.В. Физическая культура : учебное пособие для СПО		
25.	Корнеев, И. К. Документационное обеспечение управления : учебник и практикум для СПО		
26.	Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач : учебное пособие для СПО		
27.	Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке C# : учебное пособие для СПО		
28.	Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для СПО		
29.	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для СПО		
30.	Кузьмина, Е. Е. Маркетинг : учебник и практикум для СПО		
31.	Лачуга, Ю. Ф. Прикладная математика : учебник и практикум для СПО		

32.	Миляева, Н. Н. Немецкий язык для колледжей (А1—А2) : учебник и практикум для СПО
33.	Мирошин, Д. Г. Слесарное дело : учебное пособие для СПО
34.	Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках : учебное пособие для СПО
35.	Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ : учебное пособие для СПО.
36.	Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для СПО
37.	Михалева, Е. П. Менеджмент : учебное пособие для СПО
38.	Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник для СПО
39.	Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для СПО
40.	Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для СПО
41.	Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для СПО
42.	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для СПО
43.	Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для СПО
44.	Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО
45.	Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение : учебник для СПО
46.	Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для СПО
47.	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для СПО
48.	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для СПО
49.	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для СПО
50.	Рамендик, Д. М. Психология делового общения : учебник и практикум для СПО
51.	Рачков, М. Ю. Автоматизация производства : учебник для СПО
52.	Рачков, М. Ю. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для СПО
53.	Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация: учебник для СПО
54.	Чалдаева Л.А. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для СПО
55.	Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для СПО
56.	Под общ.ред. Н. А. Чемборисова. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. : учебник для СПО Часть 1
57.	Под общ.ред. Н. А. Чемборисова. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. : учебник для СПО Часть 2
58.	Черепашин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для СПО
59.	Шадрина, Г. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учебник для СПО
60.	Шерьшев, М. А. Основы технологии переработки полимерных материалов: конструирование изделий из пластмасс : учебное пособие для СПО
61.	Шишмарёв, В. Ю. Автоматика : учебник для СПО
	Электронно-библиотечная система ZNANIUM (с 27.04.2023 по 26.04.2024 - 40 наименований)
1.	Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование)
2.	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023
3.	Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023
4.	Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие для СПО / Л.Е. Басовский. — Москва :

	ИНФРА-М, 2023. — 145 с.
5.	Васильева, М. А. Немецкий язык для студентов транспортных колледжей : учебник / М.А. Васильева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 219 с. — (Среднее профессиональное образование)
6.	Гагарина Л.Г. Информационные технологии : учебное пособие для СПО / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
7.	Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
8.	Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник для СПО / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023
9.	Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник для СПО / В. А. Гвоздева, И. Ю. наим.Лаврентьева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
10.	Гладий, Е. В. Документационное обеспечение управления : учебное пособие для СПО / Е.В. Гладий. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023
11.	Гречуха, В. Н. Организация и осуществление перевозок грузов и пассажиров внутренним водным транспортом : учебник для ВПО / В. Н. Гречуха. - Москва : Прометей, 2021. - 238 с.
12.	Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C# : учебное пособие для СПО / С. Р. Гуриков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
13.	Гуриков, С. Р. Информатика : учебник для СПО / С.Р. Гуриков, - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 566 с. -
14.	Дейнего, Ю. Г. Вахтенное обслуживание СЭУ. Эксплуатация судовых энергетических установок и безопасное несение машинной вахты : учебно-методическое пособие для СПО / Ю. Г. Дейнего. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 174 с.
15.	Дейнего, Ю. Г. Судовой механик: уровень эксплуатации и управления : учебное пособие ПО / Ю.Г. Дейнего. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 111 с.
16.	Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие для СПО / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2023
17.	Кайгородова, Е. В. Правила ведения поездной документации, используемой при движении поездов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кайгородова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 86 с.
18.	Кальней В.А. Основы финансовой грамотности : учебное пособие для СПО / В.А. Кальней, М.Р. Рогулина, Т.В. Овсянникова [и др.] ; под общ. ред. В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 248 с.
19.	Канке, А. А. Логистика : учебное пособие для СПО / А. А. Канке, И. П. Кошечая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
20.	Кнышова, Е. Н. Экономика организации : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 335 с.
21.	Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для СПО / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
22.	Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование : учебное пособие для СПО / В.Д. Колдаев ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
23.	Колошкина, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ в САМ-системе : учебник для СПО / И. Е. Колошкина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 260 с.
24.	Липский Б.И. Основы философии : учебник для СПО / Б. И. Липский, С. С. Гусев, Г. Л. Тульчинский [и др.] ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б. И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с.
25.	Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела : учебное пособие для СПО / В. Л. Лихачев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 608 с.
26.	Логачев, М. С. Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа : учебник для СПО / М.С. Логачёв. — Москва : ИНФРА-М, 2023
27.	Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023

28.	Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]
29.	Носенко В.И. Маневрирование и управление судном : учебно-методическое пособие : в 2 частях. Часть 1 / В. И. Носенко, М. И. Сухина, М. В. Наумов, В. Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)
30.	Носенко В.И. Маневрирование и управление судном : учебно-методическое пособие : в 2 частях. Часть 2 / В.И. Носенко, М.И. Сухина, М.В. Наумов, В.Н. Володин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).
31.	Резник, Г. А. Сервисная деятельность : учебник для СПО / Г.А. Резник, А.И. Маскаева, Ю.С. Пономаренко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 202 с.
32.	Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник для СПО / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 304 с.
33.	Сергеева, И. И. Статистика : учебник для СПО / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
34.	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник для СПО / В.В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023
35.	Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ : учебное пособие для СПО / Д. Е. Турчин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 312 с
36.	Федорова, Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие для СПО. – Москва: КУРС : ИНФРА-М, 2023
37.	Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C# : учебное пособие для СПО / П.Б. Хорев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
38.	Хромоин, П. К. Электротехнические измерения : учебное пособие для СПО / П.К. Хромоин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023
39.	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник / А.А. Чекмарев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование)
40.	Шитов, В. Н. Основы проектирования баз данных : учебное пособие для СПО / В.Н. Шитов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 236 с.
Электронно-библиотечная система ZNANIUM (с 15.09.2023 по 14.09.2024 - 12 наименований)	
1	Бахарев Д.Н. Техническая механика. Курсовое проектирование : учебное пособие для СПО — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 236 с.
2.	Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник для СПО. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с.
3.	Давдиев, К. А. Ремонт автомобилей и двигателей: выпускная квалификационная работа : учебное пособие для СПО. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 358 с.
4.	Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования : учебное пособие / для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 72 с.
5.	Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие для СПО. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 232 с.
6.	Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник для СПО. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 288 с.
7.	Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие дл СПО. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с.
8.	Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с
9.	Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 240 с
10.	Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 288 с.
11.	Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 368 с.
12.	Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в

	специальность : учебное пособие для СПО. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 192 с.
Электронно-библиотечная система ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (53 наименования) с 15.08.2023 по 14.08.2024:	
1.	Бадиева, В.В. Устройство железнодорожного пути : учебное пособие / В. В. Бадиева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 240 с. — 978-5-907055-63-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/230299/
2.	Белозеров, И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов : учебное пособие / И. Н. Белозеров, А. А. Балаев, А. А. Баженов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 72 с. — 978-5-906938-04-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/18646/
3.	Боровикова, М.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / М. С. Боровикова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 552 с. — 978-5-907206-71-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/251714
4.	Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики : учебное пособие / С. А. Войнов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 183 с. — 978-5-907055-42-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/230312
5.	Войнова, Е.А. Электротехническое черчение : учебное пособие / Е. А. Войнова, С. А. Войнов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 264 с. — 978-5-907206-22-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242234/
6.	Войтова, М.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / М. В. Войтова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 128 с. — 978-5-907055-81-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1210/232049/
7.	Волков, А.Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 "Синара" : учебное пособие / А. Н Волков. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 64 с. — 978-5-907206-14-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/242196/
8.	Голубева, Т.В. Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие / Т. В. Голубева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 64 с. — 978-5-907206-54-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037/251713
9.	Гордиенко, А.В. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов : учебник / А. В. Гордиенко, И. А. Куш, М. М. Силко. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 832 с. — 978-5-906938-82-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/225466/
10.	Гуенок, Н.А. Устройство рельсовой колеи : учебное пособие / Н. А. Гуенок. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 84 с. — 978-5-907055-40-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/230300/
11.	Гукова, Н.С. Электротехника и электроника : учебное пособие / Н. С. Гукова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 119 с. — 978-5-906938-36-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/18704/
12.	Гундарева, Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учебное пособие / Е. В. Гундарева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 207 с. — 978-5-907055-49-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/230301/

13.	Дадашова, Е.А. Учебное пособие по работе в системе КОМПАС-3Dv18.1-График : учебное пособие / Е. А. Дадашова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 112 с. — 978-5-907479-29-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1194/260722/
14.	Елистратов, А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Елистратов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 304 с. — 978-5-907206-61-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1200/251711
15.	Ермакова, Т.А. Технология перевозочного процесса : учебное пособие / Т. А. Ермакова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 334 с. — 978-5-907055-48-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1196/230310/
16.	Журавлева, М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ : учебное пособие / М. А. Журавлева. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 184 с. — 978-5-906938-42-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1194/18707/
17.	Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) : учебник / Е. М. Зоркова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 188 с. — 978-5-906938-43-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1196/18708/
18.	Зубович, О.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / О. А. Зубович. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 216 с. — 978-5-907479-31-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1193/260720/
19.	Клепикова, М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях : учебник / М. В. Клепикова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 448 с. — 978-5-907055-45-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1196/230311/
20.	Кобаская, И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса : учебное пособие / И. А. Кобаская. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 363 с. — 978-5-906938-46-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1206/18711/
21.	Кобзев, А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учебное пособие / А. А. Кобзев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — 978-5-907479-33-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1195/260718/
22.	Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ : учебное пособие / И. Г. Копай. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 140 с. — 978-5-906938-47-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1194/18712/
23.	Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учебное пособие / О. И. Копытенкова, Е. Н. Быстров, С. Н. Павлов, Б. Л. Машарский, Ю. Н. Канонин, Т. С. Титова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 483 с. — 978-5-907055-62-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1202/227910/
24.	Крейнис, З.Л. Бесстыковой путь. Прочность, устойчивость, эффективность : учебное пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 561 с. — 978-5-907206-49-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1202/243139/
25.	Крейнис, З.Л. Пособие дежурному стрелочного поста. Профессиональная подготовка дежурных стрелочного поста 2-го и 3-го разрядов, старших дежурных стрелочного поста 3-го и 4-го разрядов : учебное пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 298 с. — 978-5-907055-29-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1202/227474/
26.	Крейнис, З.Л. Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2, 3 и 4-го разрядов : учебное пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 327 с. — 978-5-

	907055-28-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227470/
27.	Крейнис, З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2—6-го разрядов : пособие / З. Л. Крейнис. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 685 с. — 978-5-907055-26-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227473/
28.	Крейнис, З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути : учебник / З. Л. Крейнис, Н. Е. Селезнева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 453 с. — 978-5-907055-60-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/230302/
29.	Кузнецов, К.В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пильник. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — 978-5-907479-35-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/260716/
30.	Куликов, О.Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Часть 1. Путевой инструмент : учебное пособие / О. Н. Куликов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 216 с. — 978-5-907479-36-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1195/260747/
31.	Курченко, А.В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики : учебное пособие / А. В. Курченко. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 176 с. — 978-5-907206-62-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/251710/
32.	Лапицкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / В. Н. Лапицкий. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. — 978-5-907479-37-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/937/260712/
33.	Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути : учебное пособие / О. В. Лиханова, Л. А. Химич. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 125 с. — 978-5-89035-993-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/2618/
34.	Мартынова, Ю.А. Транспортная безопасность : учебное пособие / Ю. А. Мартынова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — 978-5-907479-40-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037/260710/
35.	Медведева, И.И. Общий курс железных дорог : учебное пособие / И. И. Медведева. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. — 978-5-907055-93-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/232063/
36.	Мукушев, Т.Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) : учебное пособие / Т. Ш. Мукушев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 240 с. — 978-5-907055-88-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1206/232047/
37.	Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (Электроподвижной состав) : учебник / Т. Ш. Мукушев, С. А. Писаренко, Е. А. Попова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344 с. — 978-5-906938-52-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/18774/
38.	Носова, И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно : учебное пособие / И. Н. Носова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 104 с. — 978-5-907206-89-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/251708/
39.	Осинцев, И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на

	железнодорожном транспорте», 2021. — 672 с. — 978-5-907206-57-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/251702/
40.	Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 416 с. — 978-5-907055-17-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227907/
41.	Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) : учебное пособие / У. О. Панова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 136 с. — 978-5-906938-54-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/18719/
42.	Пукалина, Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей : учебник / Н. Н. Пукалина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 447 с. — 978-5-906938-56-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/18721/
43.	Пушкарева, Н.В. Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Губанова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 64 с. — 978-5-907206-55-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1277/251707/
44.	Пшениснов, Н.В. Железнодорожный путь : учебник / Н. В. Пшениснов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 264 с. — 978-5-907479-43-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/260708/
45.	Сбродова, И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции : учебное пособие / И. А. Сбродова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 156 с. — 978-5-907055-71-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/234342/
46.	Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики : учебное пособие / Е. Н. Сидорова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 474 с. — 978-5-906938-59-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/18725/
47.	Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки : учебник / Е. Н. Сидорова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 607 с. — 978-5-906938-58-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/18724/
48.	Смаглюков, Д.А. Тормоза подвижного состава железных дорог. Мотовозы, автотрисы : учебное пособие / Д. А. Смаглюков. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 284 с. — 978-5-907055-64-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/228009/
49.	Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений : учебник / Н. В. Соловьева, С. А. Яночкина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 359 с. — 978-5-906938-65-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/18728/
50.	Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог : учебное пособие / А. В. Соломатин. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 216 с. — 978-5-907206-76-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/251706/
51.	Сырый, А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики : учебное пособие / А. А. Сырый. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 123 с. — 978-5-906938-66-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/18731/
52.	Шарафитдинова, Н.В. Метрология, Стандартизация и сертификация : учебное пособие / Н. В. Шарафитдинова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на

	железнодорожном транспорте», 2019. — 396 с. — 978-5-907055-86-5. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1201/232057/
53.	Шипилова, Ю.В. Станции и узлы : учебное пособие / Ю. В. Шипилова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 296 с. — 978-907479-44-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1193/260707/

Заведующий информационно-библиотечным центром _____ Н.В. Петрова