ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» Обеспеченность учебными изданиями, реализующего образовательные программы начального, среднего профессионального образования и профессиональной подготовки на 01.05.2020 года

					Уро-			учет	
Отдел	Автор, составитель	Название учебного издания	Год изда- ния	Издательство	вень подго- товки	Имеются в нали чии	Номер КСУ / инвент книги	Учеб. лит. 1,2 корп.	Учеб. лит. по ул. Респ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ III. CPE	ДНЕЕ (П	ОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОЕ	РАЗОВА	НИЕ			
			-	ССКИЙ ЯЗЫК	1	1	T	1	
81.1	Антонова Е.С. Ру речи: учебник дл	сский язык и культура я студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	53		15
81.1	Герасименко Н.А		2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	70	25	
P 894	Учебник для студ		2013			10	183	10	
81.1	Введенская Л.А. культура речи: устуд. СПО	Русский язык и чебное пособие для	2016	Феникс	СПО	15	04	15	
81.1 Γ 63	Гольцова Н.Г. Ру уровень). 10-11кл	сский язык. (базовый ı. Ч.1	2014	Русское слово	00	60	189	60	
81.1 Γ 63	Гольцова Н.Г. Ру уровень). 10-11кг	сский язык. (базовый 1. Ч.2	2014	Русское слово	00	60	189	60	
81.2	Баранов М.Т. Шк		2001	Просвещение		8	66112-		
Б 24	орфографически языка	ій словарь русского	2004			2	66119, 66729, 66730		
81.2 M 42	Медведева А.А. Е орфографически языка	Большой ій словарь русского	2003	Центрполиграф		1	66433		
81.2 O-45		варь русского языка: в	2003	ИД «Оникс 21 век»: Мир и образование		2	66506, 66507		
81.2 У 93	Ушаков Д.Н. Орф словарь	ографический	2002	Дрофа		2	66504, 66505		

		Ли						
83.3	Обернихина Г.А. Литература: учебник	2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	70	25	
Л 642	для студ. СПУЗ.	2013			20	183	20	
83.3 P 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 10 кл.	2014	Дрофа	00	60	189	60	
83.3 P 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 11 кл. Ч.1	2014	Дрофа	00	45	189	45	
83.3 P 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 11 кл. Ч.2	2014	Дрофа	00	45	189	45	
83.3 P 89	Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.1	2014	Дрофа	00	15	189	15	
83.3 P 89	Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.2	2014	Дрофа	00	15	189	15	
83.3	Лебедев Ю.В. Литература (базовый	2014	Просвещение	00	7	189	7	
Л 33	уровень). 10 кл. Ч.1	2015			53		53	
83.3	Лебедев Ю.В. Литература. (базовый	2014	Просвещение	00	7	189	7	
Л 33	уровень). 10 кл. Ч.2	2015	-		53		53	
	,	Англ	пийский язык	•		<u> </u>		•
	Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: учебник	2017	Феникс	СПО	25	39		25
81.2 Γ 621	Голубев А.П. Английский язык: учеб.	2013	ИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	пособие для студ. СПО	2014	1411 4	0=0	20	192	20	
81.2 Γ 621	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	31	25	
	Смирнова И.Б. Английский язык для	2018	ФОРУМ:	СПО	25	35	25	
	всех специальностей (для СПО)		ИНФРА_М					
	Англо-русский и русско-английский словарь: 20 000 слов	2015	ИД «Литера»		23	67425- 67447	23	
	Современный англо-русский, русско- английский словарь. Грамматика / О.А. Кадомцева	2016	АЙРИС-пресс		7	67448- 67454	7	

81.2 A 64	В.В. Агафонов Англо-русский, русско-английский словарь (40 000 слов и выражений)	2001	АСТ-ПРЕСС		1	66098	1	
81.2 A 64	Мюллер В.К. Англо-русский словарь (40 000 слов)	1998	Каннон		5	66101- 66105	5	
81.2 A 64	Космин А.В. Англо-русский железнодорожный словарь	2006	Маршрут		31	67616 - 67630 67380-	15 15	
						67394, 67058	1	
		Нел	лецкий язык					
	Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	2	07		2
	Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	25	07		25
	Кравченко А.П. Немецкий язык для колледжей: учебное пособие для СПО	2015	Феникс	СПО	20	04		20
	Крейнис З.П. Путейский терминологический словарь. Руссконемецкий и немецко-русский: около 10000 слов и словосочетаний	2007	ГОУ «УМЦ ДЖТ»		15	67395- 67408	15	
	Новый немецко-русский и русско- немецкий словарь/ Р.Г. Крапчина: 45 000 слов и словосоч.	2017	ООО «Дом славянской книги»		15	67410- 67424	15	
		Ma	атематика					
22.1 Б 33	Виноградов Ю.Н. Математика и информатика: учебник для студ. СПО	2014	ОИЦ «Академия»	СПО	8	183	8	
22.14 Γ 831	Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
22.14 A 45	Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10-11 кл.: учебник	2013	Просвещение	00	60	189	60	

74.26 E 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	00	30	186	30	
22.15 Γ 36	Атанасян Л.С. Геометрия. (базовый и профил. уровни): учебник для 10-11 кл.	2014	Просвещение	00	60	189	60	
74.26 E 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	00	30	186	30	
74.26 E 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	00	30	186	30	
		Инс	форматика					•
32.81 A 91	Астафьев Н.Е. / под ред. М.С. Цветковой Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студентов СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
32.81 K 17	Колмыкова Е.А. Информатика: учеб. пособ. для студ. СПО	2014	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	Михеева Е.В. Информатика (4-е изд.) учебник для СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	70	25	
	Михеева Е.В. Информатика. Практикум (4-е изд., стер.) учеб. пособие для СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	15	70	15	
			История			- 1	l	·
63.3 A 861	Артемов В.В. История: учебник для студ. СПО	2018 2017	ИЦ «Академия»	СПО	30 25	53, 54 15	25	15+15
63.3	Артемов В.В. История: Дидактические материалы: учеб. пособ. для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	2	15	2	
63.3 P 76	Волобуев О.В. Россия в мире (базовый уровень). 10 кл.	2014	Дрофа	00	5	189	5	

63.3 B 68	Волобуев О.В. Всеобщая история. XX – начало XXI века (базовый уровень). 11 кл	2014	Дрофа	00	5	189	5	
		Общ	ествознание					
	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	53	15	
60я72 В 129	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум: учеб. пособие для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	53	15	
		Э	кономика					
	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально- экономического профиля: учебник для СПО	2014 2017	ИЦ «Академия»	СПО	1 25	15 21	1 5+20	
ЭБС	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально- экономического профиля: Практикум: учеб. пособие для СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	15 мест	43		
	Череданова Л.Н. Основы экономики и	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	51	15	
	предпринимательства: учебник	2017			25	29		25
	Шимко П.Д. Основы экономики: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	1	07		1
			еография					
26.8 Γ 35	Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО, СПО	2014 2019	ИЦ «Академия»	СПО	10 15	192 58	10	15
	Н.Н. Петрова. География (современный мир): учебник для студ. СПО	2015	ФОРУМ	СПО	20	195		20
		Физика / .	Естествознание					

	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (7-е изд., испр. и доп.) учебник для СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	70	25	
	Самойленко И.И. Естествознание: Физика: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	51	15	
	Самойленко И.И. Естествознание: Физика: Сборник задач: учеб. пособие для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	51	15	
22.3 M 99	Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 10 кл.	2014	Просвещение	00	60	189	60	
	Электронное приложение к учебнику на DVD	2014			60		60	
22.3 M 99	Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 11 кл.	2014	Просвещение	00	60	189	60	
	Электронное приложение к учебнику на DVD	2014			60		60	
20.1 Π 29	Петелин А.Л. Естествознание: учебник для ОУ, СПО	2015	ФОРУМ	00 СПО	20	195	20	
		Ac	строномия					
	Алексеева Е.В. Астрономия: учебник для студ. СПО, 2019	2019	ИЦ «Академия»	СПО	25	49	13	12
			Химия					
	Габриелян О.С. Естествознание: Химия: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	51	15	
	Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и	2020 2018	ИЦ «Академия»	СПО	10 15	66 51	10 15	25
	естественно-научного профилей: учебник для студ. СПО	2017			25	15		
	Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	1	15		1
			5иология					
28.0 K 18	Каменский А.А. Биология. Общая биология (базовый уровень. 10-11 кл.	2014	Дрофа	00	40	189	40	

28.0 T 85	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для НПО	2014	ОИЦ «Академия»	НПО	10	183	10	
	,		Экология			- 1	•	
	Титов Е.В. Экология: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	15	15		15
28.0 T85	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности	2014	ИЦ «Академия»	НПО	10	183	10	
	Основы безопасности жизн	едеятел	ьности / Безопасно	ость жизн	едеятел	ьности		
68.9 K 715	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	15		25
68.9 Б 40	Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	17, 25	2+23	
	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО	2017	КноРус	СПО	25	42		25
68.9 П 30	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. СПО ж.д. специальностей	2015	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	СПО	2	196	2	
68.9 П 30	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для студ. СПО ж.д. специальностей	2015	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	СПО	2	196	2	
	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО	2017 2018	ОИЦ «Академия»	СПО	1 24	17 26	1 24	
			Право	1		4		
67.0 K 142	Казанцев С.Я. Основы права: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
67.0 H 62	Никитин А.Ф. Право. 10-11 кл.	2014	Просвещение	00	10	189	10	
	Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально- экономического профиля: учебник для студ. СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	66	25	

		Φ	илософия								
87я72 Г 687	Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	4	17	4				
ЭБС	Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	15 мест	45					
		Физиче	еская культура	•				1			
75.0 A 66	Андрюхина Т.В. Под ред. М.Я. Виленского. Физическая культура. 10- 11 кл.	2013	Русское слово	00	10	189	10				
75.1 Б 67	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО	2017	ИЦ «Академия»	НПО СПО	25	17 25	5+20				
75я72 Ф 505	Решетников Н.В. Физическая культура: учебник для студ.СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	32		25			
	ИТОГО: Учебники и учебные г	пособия:		•							
	Учебно-методические	материал	1Ы								
	Справочная литература:										
	Электронные издания										
		<u>ьный и г</u>	<u>ірофессиональн</u>								
39.213 Ж 51	Адапцев В.И., Ефименко Ю.И. Железнодорожные станции и узлы: учебник для студ. ВПО	2014	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	впо	4	67352- 67355					
	Адаскин А. М. Современный режущий инструмент: учеб. пособ. для студ. СПО. — 3-е изд., испр.	2013	ИЦ «Академия»	СПО	30	48 Винз		30			
65.29 B 84	Азаров В.Н. Всеобщее управление качеством: учебник для ВПО (бакалавр)	2013	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	ВПО	3	67265 67303, 67304					
	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Под ред. Н.Ф. Котеленца: учебник для студ. СПО		ОИЦ «Академия»	СПО	25	30		25			
78.3 A 19	Алешин Л.И. Обеспечение автоматизированных библиотечных информационных систем: учебное пособие для ВПО	2012	ФОРУМ	ВПО	1	67185					

	Андросюк В.В. Перевозка опасных грузов: учебное пособие для студ. ВПО	2018	умц ждт	ВПО	2	52	2	
39.211 Ж 51	Апшиз Е.С. Железнодорожный путь: учебник для студ. ВПО	2013 2014	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	впо	2 5	67266, 67267 67307- 67311		
	Афонин А.М. Транспортная логистика: Организация перевозки грузов: учеб. пособие для студ. СПО	2017	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	12	06		12
31.19 A 94	Афонин А.М. Энергосберегающие технологии в промышленности: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	5	181	5	
	Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО	2015	ОИЦ «Академия»	НПО	25	30		25
	Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для НПО	2017	ОИЦ «Академия»	НПО	25	30		25
65.05 Б 173	Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
39.275 A 22	Баранова Л.А. Автоматизированные системы управления электроподвижным составом. Ч.1: учебник для студ. ВПО	2014	умц ждт	ВПО	2	67356, 67357		
65.29 Б 269	Барышев А.Ф. Маркетинг: учеб. пособие для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	53		15
	Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	17 21	5+20	
39.23 Б 30	Бахолдин В.И. Основы локомотивной тяги: учеб. пособ. для студ. СПО	2014	УМЦ ЖДТ	СПО	10	196	10	
39.235 T 38	Бахолдин В.И. Технология ремонта тепловозов и дизель-поездов: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	16	183	16	
	Белов В.В. Проектирование информационных систем: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	ВПО	2	67188, 67189		

	Белозеров И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель- поездов: учебное пособие для студ. СПО	2017	умц ждт	спо	15 5	65 52	15 5	
32.81 Б 73	Богатюк В.А. Оператор ЭВМ: учеб. пособие для НПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО	5	183	5	
	Богаченко В.М. Бухгалтерский учет: учебник для СПО	2016	Феникс	СПО	10	04	10	
	Богаченко В.М. Бухгалтерский учет: Практикум: учебное пособие для СПО	2015	Феникс	СПО	11	04	10+1	
32.97 Б 74	Богомазова Г.Н. Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	15	192	15	
32.97 Б 74	Богомазова Г.Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	15	192	15	
32.85 Б 74	Богомолов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
	Боровская Е.В. Основы искусственного интеллекта: учеб. пособие для студ. ВПО	2017	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА_М»	ВПО	5	19	5	
39.235 Б 83	Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловоза 2ТЭ116: учеб. пособ. для ПП	2014	умц ждт	НПО	15	196	15	
	Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	30		25
	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	30		25

	Бродский А.М. Черчение	2013	ИЦ «Академия»	НПО	30	48 Вин		30
	(металлообработка): учебник	2017			25	31		25
32.81 Б	Бубнов А.А. Основы информационной безопасности: учеб. пособ. для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	15	12	
65.37 И 74	Под ред. Г.В. Бубновой. Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учеб. пособие для студ. ВПО	2014	УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	1	67358		
31.2 Б 93	Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений НПО.	2017	ИЦ «Академия»	НПО	12	31	12	
39.28 И 73	С.П. Вакуленко Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта: учеб. пособие для ВПО	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	2	67298, 67299		
39.27 B 155	Валиева Р.Ш. Пятипроводная схема управления стрелкой с пусковым блоком ПС с центральным питанием: практическое руководство	2013	ООО «Вебстер»	СПО	1	190	1 КСУ 190	
	Василенко Е.А. Техническая графика: учебник для студ. СПО	2018	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	25	41		25
32.97 B 19	Васильев В.В. Практикум по Web- технологиям: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	ФОРУМ	ВПО	2	195	2	
32.97 B 19	Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	14	181	14	
	Велединский В.Г. Сервисная деятельность: учебник для студ. СПО	2019	КНОРУС	СПО	25	57	25	
	Вереина Л.И. Строгальные и долбежные работы: учебник для СПО	2017	Юрайт	СПО	25	40		25
30.12 B 313	Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студентов СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	23	12	

39.22 B 39	Ветров Ю.Н. Введение в специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»: учеб. пособие для студ. СПО	2013	умц ждт	СПО	10	196	10	
	Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебник для СПО	2020	КноРус медиа	СПО	25	62		25
	Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей: учебник для СПО	2019	КноРус медиа	СПО	25	62		25
	Виноградова В.Ю. Технология регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО	2016	умц ждт	СПО	1	50	1	
74.57 B 493	Виноградова Н.А. Научно- исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	2	67190, 67191		
	Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	15	192		15
	Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	23	12	
	Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие (Высшее образование: Бакалавриат)	2018	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	впо	2	18	2	
39.2 И 90	Гайдамакин А.В. История железнодорожного транспорта России: учеб. пособие для студ. СПО, ВПО	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО СПО	1	67302		
	Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для НПО	2013	ИЦ «Академия»	НПО	29	48 Вин		29

	Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник для студ. СПО	2018	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	СПО	2	18	2	
30.10 Γ 37	Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособ. для студ. СПО	2015	ФОРУМ	СПО	20	195	20	
	Гладов Г.И. Устройство автомобилей (4-е изд., стер.) учебник	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	15			15
	Гладун И.В. Статистика: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	10	07		10
	Глотова И.И. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник для СПО	2015	Феникс	СПО	12	04		5+7
	Глуханюк Н.С. Психодиагностика: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67194		
	Глыбочко П.В. Первая медицинская помощь: учебник для студ. СПО	2013 2014	ОИЦ «Академия»	СПО	2 5	67195, 67196, 02	5	
32.97 Γ 60	Голицына О.Л. Программное обеспечение: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21	181	21	
32.97 Γ 60	Голицына О.Л. Языки программирования: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21	181	21	
65.2 Γ 62	Голубев Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие / Под ред. Т.М. Голубева. (Проф. образование)	2013 2018	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21 15	181 34	21 15	
39.27 C 40	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник для ВПО в 2-х частях. Ч.1.	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	5	67286- 67290		
39.27 C 40	Горелик А.В. Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник для ВПО в 2-х частях. Ч.2.	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	5	67291- 67295		

39.27 T 33	Горелов Г.В. Теория передачи сигналов на ж.д. транспорте: учебник для вузов ж.д. тр-та.	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО	2	67305, 67306		
32.81 Γ 74	Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. СПО	2013 2017	ОИЦ «Академия»	СПО	5 25	183 21, 25	5 20+5	
	Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учебник для студ. СПО	2016	ИЦ «Академия»	СПО	25	31		25
65	Графкина М.В. Охрана труда. Автомо- бильный транспорт: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	15		12
32.97 Γ 79	Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник для студ. СПО	2016	КНОРУС	СПО	5	07		5
	Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): Практикум: учебное пособие для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	2	07		2
22.1 Γ 83	Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студ. СПО	2013 2016 2017	ОИЦ «Академия»	СПО	5 10 10	183 02 25	5 10 10	
22.1 Γ 83	Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студ. СПО	2017 2013	ОИЦ «Академия»	СПО	25 5	21, 25 183	15+10 5	
39.2 Г 85	Грицык В.И. Термины и понятия: Транспорт, строительство. Экономика, менеджмент, маркетинг. Системотехника, информатика, геоинформатика: Словарь.	2005	Маршрут		15	67025- 67039		
39.232 Г85	Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО	10	183	10	
65	Груманова Л.В. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01	15	

	Гудков В.А. Пассажирские автомобильные перевозки: учеб. пособие	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	20	01		20
	Гукова, Н.С. Электротехника и электроника : учеб. пособие для СПО	2018	УМЦ ЖДТ	СПО	5	65	5	
	Гуслова М.Н. Инновационные педагогические технологии: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	4	67198- 67200		
39.232 Д 14	Дайлидко А.А. Конструкция электровозов и электропоездов: учебник для студ. СПО	2014	умц ждт	СПО	30	196	30	
65.9 Д 32	Девясилов В.А. Охрана труда: учебник для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	25	181	25	
39.28 Д 30	Демина Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на ж.д. транспорте: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	умц ждт	впо	2	67359, 67360		
	Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учебное пособие для студ. СПО, ВПО,	2016	умц ждт	ВПО	15	50	15	
5.29 Д 72	Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник для студ. СПО	2017	Мастерство ИЦ «Академия»	СПО	25	17, 21, 25	5+10 +10	
65.29 Д 72	Драчева Е.Л. Менеджмент. Практикум: учебное пособие для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	10	17,21	5+5	
	Дубровина И.В. Психология: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	2	67201, 67102		
	Дыбская В.В. Логистика складирования: учебник для студ. ВПО	2015	ИНФРА-М	ВПО	3	04		3
39.28 Л 69	Елисеев С.Ю. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учеб. пособие студ. ВПО ж.д. тр-та	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО	4	67296, 67297, 67361, 67362		
39.232 E 73	Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие для студ. НПО, СПО	2015	умц ждт	НПО СПО	5	196	5	

Есина А.П. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	5	01	5	
Жарова М.Н. Психология общения: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	17, 21, 25	5+15+5	
Жолобов Л.А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для СПО	2019	Юрайт	СПО	1	59 Py		1 не считать
Журавлева М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	2	52	2	
Зайцев С.А. Технические измерения: учебник	2018	ИЦ «Академия»	СПО	25	32		25
Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	32		12
Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студ. СПО, НПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	32		25
Зеер Э.Ф. Личностно-развивающие технологии начального профессионального образования: учеб. пособие для студ. ВПО	2010	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67203		
Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	ВПО	2	67204, 67205		
Зоркова Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	12	52	12	

	Зубович О.А. Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1–3): учебник для студ. СПО	2017	умц ждт	СПО	4	50	4	
30.10 M 546	Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. СПО.	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	10	09		10
32.97 И 25	Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	умц ждт	ВПО	1	67363		
	Игошин В.И. Теория алгоритмов: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	25	183	25	
	Ильюшенкова, Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях : учебник для СПО	2017	УМЦ ЖДТ	СПО	15	65	15	
	Ильянков А.И. Технология машиностроения: Практикум и курсовое проектирование: учеб. пособие	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	32		25
	Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО	2017	умц ждт	СПО	10	50	10	
	Климов Е.А. Психология профессионального самоопределения: учеб. пособ. для студ. ВПО	2012	ОИЦ «Академия»	ВПО	2	67208, 67209		
	Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие для студ. СПО	2016	умц ждт	СПО	10	50	10	
	Козлов В.В. Психология управления: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	впо	2	67210, 67211		
	Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие для студ. СПО	2018	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	СПО	25	18, 33	2+23	
	Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование)	2017	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	ПО,	25	19, 34	5+20	

	Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО	2016	умц ждт	СПО	5	50	5	
	Копай И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	11	52	11	
39.217 K 658	Коптев А.А. Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения: Словарь-справочник терминов и определений	2004	Маршрут		12	67046- 67057		
32.97 И 74	Корниенко А.А. Информационная безопасность и защита информации на жел. дор. транспорте. Ч.1, 2: учебник для студ. ВПО ж.д тр-та	2015	умц ждт	впо	4	67364, 67365, 67367, 67368		
	Корягин А.М. Самопрезентация при устройстве на работу: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО СПО ВПО	5	67212- 67216		
	Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО	2017 2013	ОИЦ «Академия»	НПО СПО ВПО	20 5	25, 67217- 67221	20	
39.21 K 79	Крейнис З.Л. Пособие монтёру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 3 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 K 79	Крейнис З.Л. Пособие монтёру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 4 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 K 79	Крейнис З.Л. Пособие монтёру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 5 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 K 79	Крейнис З.Л. Пособие монтёру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 6 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	

39.24 T 38	Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч.1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник для	2013	УМЦ ЖДТ	ВПО	1	67369		
	студ. ВПО ж.д. тр-та							
39.24	Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации	2013	умц ждт	впо	1	67370		
39.28 O-75	Кудрявцева В.А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учеб. пособие для студентов СПО.	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
32.97 K 89	Кузин А.В. Микропроцессорная техника: учебник для студентов СПО.	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
	Кузнецов А.С. Ремонт автомобилей. Трансмиссии: Альбом: иллюстрированное учеб. пособие для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	2	10		2
	Кулибанов В.В. Сервисная деятельность. Маркетинг: учебник и практикум для студ. СПО	2019	ИНФРА-М	СПО	1 не считать	59 РУ	1	
	Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для студ. СПО	2018	КноРус	СПО	25	20, 36	5+20	
39.81 K 93	Курилова А.В. Ввод и обработка цифровой информации. Практикум: учеб. пособие для студ. НПО, СПО	2013 2015	ИЦ «Академия»	НПО	5 10	183 192	5 10	
32.81 K 93	Курилова А.В. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
	Лавренюк И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО	2017	умц ждт	СПО	6 10	65 50	6 10	

32.81 Л 136	Лавровская О.Б. Технические средства информатизации. Практикум: учеб. пособие для студентов СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие для студ. СПО	2017	умц ждт	СПО	10	50	10	
	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах Ч. 3: учебник для студ. ВПО	2016	умц ждт	ВПО	10	50	10	
	Ловыгин А. А., Теверовский Л. В Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система	2018	ДМК Пресс	СПО ВПО	25	42		25
39.28 Л 88	Лысенко Н.Е. Грузоведение: учебник для студ ВПО ж.д. тр-та	2013	умц ждт	впо	2	67371, 67372		
	Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	12	23		12
32.97 M 17	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21	181	21	
	Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	23	12	
	Марцинковская Т.Д. Психология: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	впо	1	67222		
	Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01		15
39.2 M 31	Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие в 2-х ч. Ч.1	2014	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	1	67300		
39.2 M 31	Маслов В.П. Социальные технологии управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие в 2-х ч. Ч.2	2014	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	впо	1	67301		

39.28 M 42	Медведев В.И. Перевозка опасных грузов ж.д. транспортом: учеб. пособ.для студ. ВПО	2015	умц ждт	ВПО	2	67373, 67374		
65.27 M 42	Медведева Г.П. Деловая культура: учебник для СПО	2011	ИЦ «Академия»	СПО	1	67130		
32.81 M 48	Мельников В.П. Информационная безопасность / Под ред. Клейменова С.А.: учеб. пособие для студ. Учрежд. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	спо	5	183	5	
	Милютин В.С. Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01		15
	Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	29		25
	Миротин Л.Б. Логистика в автомобильном транспорте: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО	2015	Феникс	СПО	12	06		12
	Миротин Л.Б. Транспортно-складские комплексы: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	ОИЦ «Академия»	ВПО	12	09		12
	Митяева А.М. Здоровьесберегающие педагогические технологии: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67223		
32.81 M 695	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов СПО	2020 2013	ОИЦ «Академия»	СПО	25 10	66 83	25 10	
	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. СПО	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	16	09		16
32.81 M 695	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	

	Мищенко А.В. Методы управления инвестициями в логистических системах: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	ИНФРА-М	ВПО	6	06		6
	Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	13	52	13	
39.232 M 90	Мукушев Т.Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт: учеб. пособие для студ. СПО, ПП	2015	умц ждт	СПО	10	196	10	
	Нагапетьянц Н.А. Коммерческая логистика: учеб. пособие для студ. ВПО	2017	ИНФРА-М	ВПО	12	06		12
	Некрасов А.Г., Миротин Л.Б. Управление цепями поставок в транспортном комплексе: учеб. пособие для студ. СПО,	2016	Горячая линия - Телеком	СПО	3	07		3
	Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	25	66	25	
	Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и Web-дизайн: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование)	2017	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	СПО	5	19	5	
	Немцова Т.И. Компьютерная графика и Web-дизайн: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование)	2018	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА-М»	СПО	5	19	5	
	Нерсесян В.И. Производственное обучение по профессии "Автомеханик": учеб. пособие для СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	2	156 TKT		2
	Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	1	157 TKT		1
32.97 H 741	Новожилова Е.О. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. СПО	2013 2017	ИЦ «Академия»	СПО	5 20	183 17, 22	5 5+15	

32.97 O-31	Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
	Овчинников В.В. Газовая сварка (наплавка): учебник для СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
	Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для студ. СПО	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01		15
	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	30	48 Вин		30
	Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
	Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
	Овчинников В.В. Подготовительно- сварочные работы: учебник для студ. СПО	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	25	01		25
	Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: учебник для студ. СПО	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01		15
	Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
	Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для НПО	2013	ИЦ «Академия»	НПО	30	48 Вин		30
88.5 O-425	Одинцов А.А. Психодиагностика: учебник для студ. ВПО	2013	ИЦ «Академия»	впо	1	67224		

39.232 O-74	Осинцев И.А. Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учеб. пособие для НПО	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	НПО	15	184	15	
32.81 O-79	Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	5	192	5	
32.97 O-79	Остроух А.В. Основы информационных технологий: учебник для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	5	192	5	
	Осухова Н.Г. Психологическая помощь в трудных и экстремальных ситуациях: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	ВПО	1	67225		
	Паклина О.В. Организация производственной деятельности на предприятиях инфокоммуникационных технологий и систем связи: учебник для СПО	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	02	15	
32.96 П 16	Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебник для НПО	2015	ИЦ «Академия»	НПО	10	192	10	
	Панфилова А.П. Психология общения: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	67226- 67230		
	Панфилова А.П. Социально- психологический климат в педагогическом коллективе: учеб. пособие для студ. ВПО	2011	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67231		
32.97 П 57	Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пособие для СПО, ВПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО ВПО	21	181	21	
	Певцова Е.А. Правовое регулирование труда и занятости молодежи: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО СПО ВПО	2	67232, 67233		
	Пегашкин В.Ф. Обработка зубчатых колес: учеб-методическое пособие для ВПО	2016	НТИ (филиал) УрФУ	ВПО	25	44		25
	Перлова О.Н. Проектирование и разработка информационных систем: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	12	24	12	

	Петросов В.В. Ремонт автомобилей и двигателей: учебник для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	2	183 TKT		2
	Пехальский А.П., Пехальский И.А. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	58		15
34.67 П 487	Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО	2013	ИЦ «Академия»	НПО	21	48 Вин		21
	Попов В.А. Социально-педагогическая профилактика зависимости от психоактивных веществ детей и подростков: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67234		
39.20 П 80	Прокудин И.В. Организация строительства железных дорог: учеб. пособие для студ. ВПО	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО	2	67269, 67270		
	Проскурин А.И. Практикум по эксплуатационным свойствам автомобилей: учеб. пособие для студ. ВПО	2014	ИЦ «Академия»	ВПО	15	189 TKT		15
	Пряжников Н.С. Мотивация трудовой деятельности: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	впо	2	67235, 67236		
	Пряжников Н.С. Психология труда: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	впо	5	67237- 67241		
	Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятиях железнодорожного транспорта: учебник для СПО	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	13	09 02	10+ 3	
28.5 Б 82	Родионова А.С. Ботаника: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	2	185	2	
	Родичев В.А. Легковой автомобиль: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	10	10		10

	Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	22, 25	10+15	
	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО	2017 2013	ОИЦ «Академия»	СПО	20 5	22, 09 183	10 5	10
	Саенко О.Е., Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	20	07		20
39.2 C 23	Сборник нормативно-правовых актов по транспортной безопасности	2013	УМЦ ЖДТ	СПО ВПО	5	67271- 67275		
	Светлов, М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование: учебнометодическое пособие для СПО	2019	КноРус медиа	СПО	15			15
	Свиридова М.Ю. Электронные таблицы Excel: учеб. пособие для студ. НПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО	2	67242, 67243		
37.97 C 28	Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб пособие для студ. СПО ж.д. тр-та	2014	умц ждт	впо	2	67375, 67376		
32.81 C 12	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. СПО	2013 2017	ОИЦ «Академия»	СПО	5 25	183 26	5 25	
32.81 C 12	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: учебник для студентов СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
32.81 C 12	Семакин И.Г. Основы программирования и баз данных: учебник для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	10	192	10	
	Сенкевич А.А. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	24	12	
32.97 C 12	Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	2	192	2	

	Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для СПО	2017	Юрайт	ПО	25	16, 37	10+15	
	Сеферов Г.Г. Под ред. В.Т. Батиенкова. Материаловедение: учебник для студ. СПО	2018	ИНФРА-М	СПО	25	41		25
	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: учебник (Проф. образование)	2018	ИНФРА-М	ПО	25	41		25
32.97 C 34	Сидоров В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник для НПО	2014	ИЦ «Академия»	НПО	2	67244, 67245		
	Сидорова Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	13	52	13	
	Сидорова Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для студ. СПО	2018	умц ждт	СПО	2	52	2	
	Синицын С.В. Операционные системы: учебник для студ. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	впо	2	67246, 67247		
65.26 C 42	Скворцов О.В. Налоги и налогообложение: учеб. пособие для студ. СПУЗ	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	09	12	
39.2 C 50	Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности: учеб. пособие	2013	ФГБОУ «УМЦ по образ-ю на ЖДТ»	ВПО СПО	15	188	15	
	Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учеб. пособие	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	29		25
	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для студентов СПО	2016	ИЦ «Академия»	СПО	10	10		10
22.17 C 722	Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студентов СПО	2018 2013	ИЦ «Академия»	СПО	25 5	22, 26 183	10+15 5	

	Спирина М.С. Дискретная математика.	2018	ИЦ «Академия»	СПО	20	22, 26	10+10	
	Сборник задач с алгоритмами решений: учеб. пособие	2017			5	24	5	
22.17	Спирина М.С. Теория вероятностей и	2018	ОИЦ	СПО	25	22, 26	5+20	
C 722	математическая статистика: учебник для студентов СПО.	2013	«Академия»		5	183	5	
	Спирина М.С. Теория вероятностей и	2017	ИЦ «Академия»	СПО	5	24	5	
	математическая статистика. Сборник задач: учеб. пособие	2018			20	22, 26	5+15	
32.97 C 87	Струмпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Практикум: учеб. пособие для НПО	2014	ОИЦ «Академия»	НПО	5	183	5	
32.97 C 87	Струмпэ Н.В. Оператор ЭВМ: Практические работы: учеб. пособие для НПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО	5	183	5	
	Суйц В.П. Аудит: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	12	07		12
	Суркова Е.Г. Психология семьи: учебник для студ. ВПО	2014	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67248		
	Сухачев А.А. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	1	07		1
40.37 T 33	Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	6	185	6	
65.9	Терешина Н.П. Экономика	2013	ФГБОУ УМЦ по	впо	5	67281-		
Э 40	железнодорожного транспорта:		образованию на			67285		
	учебник для вузов ж.д. тр-та.		ждт					
	Троицкая, Н.А. Транспортная система России : учебник для СПО	2020	КноРус медиа	СПО	25	62	25	
	Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебн. пособие для СПО	2019	ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М	СПО	15	60		15
	Турков А.М. Логистика: учебник для студ. СПО	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	12	09		12

	Ульенкова У.В. Организация и содержание специальной психологической помощи детям с проблемами в развитии: учеб. пособие для студ. ВПО	2011	ИЦ «Академия»	впо	1	67249		
	Утлик Э.П. Психология личности: учеб. пособие для туд. ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	ВПО	1	67250		
	Фёдоров Л.С. Общий курс транспортной логистики: учеб. пособие для студ. ВПО	2016	КНОРУС	ВПО	12	06		12
32.81 Ф 333	Федорова Г.Н. Информационные системы: учебник для студентов СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	Фёдорова Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебник для студ. СПО	2017 2018	ИЦ «Академия»	СПО	17 8	17, 24,	5+12 8	
	Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	15	22, 24	10+5	
	Федорова Г.Н. Разработка и администрирование баз данных: учебник для СПО	2016 2015	ОИЦ «Академия»	СПО	5 10	09 02	5 10	
	Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учеб. пособие для студ. СПО	2018	ИД «ФОРУМ»: «ИНФРА_М»	СПО	25	19, 35, 36	5+10 +10	
	Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	10	22	10	
	Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программных обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. СПО	2016	ИЦ «Академия»	СПО	15	09	15	
	Федорова Г.Н. Участие в интеграции программных модулей: учеб. пособие для студ. СПО	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	09	15	

39.275 Ф 33	Федорчук А.Е. Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): учеб. пособие для студ. ВПО ж.д. тр-та	2014	УМЦ ЖДТ	впо	1	67377	1	
	Финогенова Т.Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО	2014	ИЦ «Академия»	нпо	2	217 TKT		2
	Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на автотранспортном предприятии: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	24		12
32.85 Ф 91	Фролов В.А. Электронная техника. Учебник. Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник для техникумов и колледжей ж-д. транспорта	2015	умц ждт	СПО	10	196	10	
32.85 Ф 91	Фролов В.А. Электронная техника. Учебник. Ч.2. Основы схемотехники электронных схем: учебник для техникумов и колледжей ж-д. транспорта	2015	умц ждт	СПО	10	196	10	
32.81 Ф 94	Фуфаев Э.В. Базы данных: учеб. пособ. для студентов СПО.	2014	ИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
32.97 Ф 964	Фуфаев Э.В. Пакеты прикладных программ: учеб. пособие для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
	Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	24, 29		12+13
	Хазанович Э.С. Анализ финансово- хозяйственной деятельности: учеб. пособие для студ. СПО	2017	КНОРУС	СПО	12	07		12
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учебник	2017	ИЦ «Академия»	СПО	25	29		25
32.97 X 79	Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учеб. пособие для ВПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	ВПО	1	67187	1	

	Хрусталева З.А. Метрология,	2017	КНОРУС	СПО	25	20, 35	7+18	
	стандартизация и сертификация: Практикум: учеб. пособие для СПО							
	Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники: учебник	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	01	15	
	Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники: Практикум: учеб. пособие	2016	ОИЦ «Академия»	СПО	15	02	15	
65.24 Ч 37	Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность: учебник для студ. НПО, СПО	2012	ФГОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	СПО НПО	40	188	40	
	Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов: учебник для НПО	2015	ОИЦ «Академия»	НПО	20	01, 02		5 + 15
39.23 Ч-52	Четвергов В.А. Техническая диагностика локомотивов: учеб. пособие для студ. ВПО ж.д. тр-та	2015	умц ждт	ВПО	1	67366	1	
	Чечевицина Л.Н. Экономика организации: учебное пособие для СПО	2016	Феникс	СПО	25	04	12	13
	Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО	2013	ОИЦ «Академия»	НПО СПО ВПО	5	67251- 67255	5	
	Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: Программа с методическими рекомендациями: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО	2012	ОИЦ «Академия»	НПО СПО ВПО	1	67256	1	
	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник для НПО, СПО	2017	КноРус	НПО СПО	15	42		15

	Широков А.И. Стандартизация, сертификация и оценка качества программного обеспечения: учебное пособие для ВПО	2013	ИЦ «Лань»	впо	15	05	15	
30.10 Ш 65	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студентов СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	8	183	8	
28.5 Ш 96	Шумакова Е.В. Ботаника и физиология растений: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	4	185	4	
	Югова Е.А. Возрастная физиология и психофизиология: учебник для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	ВПО	1	67263	1	
	Юзефавичус Т.А. Технология социальной работы с молодёжью: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	ВПО	1	67264	1	
	Специальная и техническая лите	pamypa	для специально	остей пр	офессио	нального	цикла	
	Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД». Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 № 333р в редакции Распоряжения ОАО «РЖД» от 06.09.2017 № 1805р (с изменениями от 28.03.2018 №635р)	2019	ТД «УралЮр Издат»		15	64	15	
39.28 И 72	Инструкцией по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ (ИДП) с изменениями и дополнениями, введенными 30.03.2015 г.	2015	ТРАНСИНФО		100	193	100	
39.275 И 72	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ (ИСИ) с изменениями и дополнениями, введенными 30 марта 2015г.	2015	ТРАНСИНФО		100	193	100	

78.5	Панкова Е.В. Электронное	2013	ФОРУМ:	1	67186	1	
П 16	библиографическое пособие.		ИНФРА-М				
	Практическое руководство для						
	библиотечных работников						
	Правила технического обслуживания	2019	ТД «УралЮр	15	63	15	
	тормозного оборудования и управления тормозами		Издат»				
	железнодорожного подвижного						
	состава. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту						
	государств-участников Содружества,						
	протокол от 6-7.05.2014 № 60 с						
	изм. и доп., утв. 70-м заседании СЖТ						
	СНГ, протокол от 14-15.05.2019г.						
39.22	Правила технической эксплуатации	2015	ТРАНСИНФО	100	193	100	
П 68	железных дорог РФ (ПТЭ), с						
	изменениями и дополнениями,						
	введенными 30.03.2015 г.						
	Правила перевозок грузов	2017	ИД «УралЮр	15	13	15	
	железнодорожным транспортом.		Издат»				
	Общие требования (Сборник						
	руководящих документов МПС и						
	Минтранса России. 2017 год. 27						
	нормативных документов).						
	Правила перевозок грузов	2020	ИД «УралЮр	15	64	15	
	железнодорожным транспортом		Издат»				
	(Сборник руководящих документов						
	МПС РФ и Минтранса России, 2020 год)						

	Прейскурант № 10-01. Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство № 1. Части 1 и 2. Утверждено Постановлением ФЭК России от 17.06.2003 № 47-т/5 в редакции приказа ФАС России от 26.11.2016 №1841/1 – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат».	2017	ТД «УралЮр Издат»		15	13	15	
39.27 П 75	Приборы СЦБ. Нормативное производственно-практическое издание	-	СЦБист МЕДИА	СПО	1	190	1	
	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) Действует с 1 ноября 1951 года с измен.и дополнениями на 1 июля 2013 г.	2019	ТД «УралЮр Издат»		15	64	15	
	Тарифное руководство № 4. Книга 1. Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участков Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26	2016	ИД «УралЮр Издат»		15	13	15	
	Тарифное руководство № 4. Книга 2. Часть 1. Алфавитный список железнодорожных станций. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участков Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26 в изм., внесенными Приказом Росжелдора от 19.06.2014 № 224	2016	ИД «УралЮр Издат»		15	13	15	

	Тарифное руководство № 4. Книга 3. Тарифные расстояния между транзитными пунктами железных дорог Российской Федерации. Утверждено Приказом МПС РФ от 15.07.2003 № 55 (с изм. от 03.03.2014).	2016	ИД «УралЮр Издат»		15	13	15	
	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Утверждены МПС РФ 27.05.2003 №ЦМ-943 в редакции писем ОАО «РЖД» от 12.07.2004 № 139, от 12.08.2005 № ЦМУ-6/279 с разъяснениями – телеграмма ОАО «РЖД» от 30.05.2013 № ЦДМУ-6/143 (с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 23.10.2017 № АКПИ 17-779)	2019	ИД «УралЮр Издат»		15	64	15	
	Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД». Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. №198р	2020	ИД «УралЮр Издат»		15	64	15	
Норма	ативно-правовая литература длоя	админи	стративно-упр	равленчес	ского пе	рсонала		
67.99 Ф 32	Федеральный закон об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012	2013	Ростов н/Д.: Легион		10	191	10	
	Электронные издания	электр	онной библио <mark>т</mark>	печной си	стемы (<i>(</i> 9 <i>5C)</i>		
		Професс	иональный цикл					
ЭБС	ЭБС ИОЦ «Академия» на 15 мест: 25.12.2017 – 24.12.2020.		ОИЦ «Академия»	СПО	7	27		
	ЭБС ОИЦ «Академия»: с 28.03.2018 – 27.04.2021. 10 мест.				6	46		
	Электронные издания:							

	Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии ""Токарь". Пособие по учебной практике (в электронном формате)	2016	ОИЦ «Академия»	1	
	Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Рабочая тетрадь (в электронном формате)	2013	ОИЦ «Академия»	1	
	Багдасарова Т.А. Основы резания металлов (в электронном формате)	2016	ОИЦ «Академия»	1	
	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ (в электронном формате)	2015	ОИЦ «Академия»	1	
	Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (в электронном формате)	2016	ОИЦ «Академия»	1	
	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 1 (в электронном формате)	2014	ОИЦ «Академия»	1	
	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 2 (в электронном формате)	2014	ОИЦ «Академия»	1	
ЭБС	ЭБС ИОЦ «Академия» на 15 мест: 26.12.2017 – 25.12.2020. Электронные издания:		ОИЦ «Академия»	4	
	Автоматика , Александровская А.Н.	2014	ОИЦ «Академия»	1	
	Современный режущий инструмент , Адаскин А.М., Колесов Н.В.	2016	ОИЦ «Академия»	1	
	Техническая механика , Вереина Л.И., Краснов М.М.	2017	ОИЦ «Академия»	1	
	Устройство металлорежущих станков, Вереина Л.И., Краснов М.М.	2016	ОИЦ «Академия»	1	

ЭБС	ЭБС ИОЦ «Академия» на 15 мест: 31.01.2018 – 30.01.2021. Электронные издания: Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально- экономического профиля: Практикум: учеб. пособие для СПО	2014	ОИЦ «Академия»	СПО	1	43	
	ЭБС ИОЦ «Академия» на 15 мест: 29.02.2018 – 29.02.2021. Электронные издания: Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО	2017	ОИЦ «Академия»	СПО	1	45	
ЭБС	ЭБС ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» - доступ к коллекции ЭБС IPR BOOKS (23.12.2019 – 22.12.2020) Электронные издания:	2019	Профобразова- ние	СПО	8:	67	
	Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт): учебник для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования: учебник для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Бочкарева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов : учебное пособие для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Бочкарева, Н. А. Транспортно- экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Варис, В. С. Автомобильные двигатели: учебное пособие для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		

	Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта: учебное пособие для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
	Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте : учебник для СПО	2019	Профобразова- ние	СПО	1		
ЭБС	ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» (59 наименований) (с 17.02 2020 – 16.02.2021):				59:		
	Боровикова М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 412 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/234336/				1		
	Бородин А.Ф. Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учеб. пособие для ВПО / под ред. А.Ф. Бородина. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 366 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/225464/				1		
	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 190 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/39324/				1		

Во	ойнов С.А. Построение и		1		
	сплуатация станционных,				
	регонных, микропроцессорных и				
	агностических систем				
1	елезнодорожной автоматики: учеб.				
	собие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО				
«У	учебно-методический центр по				
об	разованию на железнодорожном				
	анспорте», 2019. — 108 с Режим				
до	оступа:				
htt	tp://umczdt.ru/books/44/230312/				
Во	ологдина Т.Ф. МДК.01.01 Технология		1		
пе	ревозочного процесса (по видам				
тр	анспорта). Методическое пособие по				
ПО	дготовке к промежуточной				
ат	тестации для обучающихся заочной				
ф	ормы обучения образовательных				
ор	ганизаций СПО специальность				
23	.02.01 Организация перевозок и				
уп	равление на транспорте (по видам)				
(д)	ля железнодорожного				
тр	анспорта).Базовая подготовка- : УМЦ				
ЖД	ДТ,201976с. Режим доступа:				
<u>htt</u>	tp://umczdt.ru/books/40/232128/				
Bo	рронова, Н.И. Техническая		1		
	сплуатация пассажирских вагонов :				
	ебник для СПО / Н.И. Воронова, Н.Е.				
Pa	зинкин, В.А. Дубинский . – Москва :				
	ГБОУ «Учебно-методический центр по				
	разованию на железнодорожном				
тр	анспорте», 2016. – 212 с. Режим				
	оступа:				
<u>htt</u>	tps://umczdt.ru/books/38/18635/				

	T	1	T .	1	- 1
Глызина И.В. Перевозка грузов на			1		
особых условиях [Электронный					
ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.:					
ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2017.					
— 107 с. Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/40/39295/					
Гордиенко А.В. и др., Выполнение			1		
технического обслуживания и ремонта			•		
тепловозов и дизель-поездов.					
Конструкция, техническое					
обслуживание и ремонт подвижного					
•					
состава (тепловозы и дизель-поезда):					
учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО					
«Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2018. — 832 с. Режим					
доступа:					
http://umczdt.ru/books/37/225466/					
Гукова Н.С. Электротехника и			1		
электроника: учеб. пособие для СПО. —					
М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2018.					
— 119 с. Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/41/18704/					
Дайлидко А.А. Конструкция			1		
тепловозов, дизель-поездов и					
рельсовых автобусов: учеб. пособие					
для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-					
методический центр по образованию					
на железнодорожном транспорте»,					
2018. — 455 с. Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/37/225468/					
THE PART OF THE PROPERTY OF THE PART OF TH	1				

Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учеб. пособие (ПО) / В.М. Дорофеев. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. –		1		
380 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2458/				
Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения: учеб. пособие для СПО / С.В. Елякин. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 192 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2465/		1		
Ермакова Т.А. Технология перевозочного процесса: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 334 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/230310/		1		
Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие для СПО / И.А. Ермишкин. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 376 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2462/		1		

Журавлева М.А. Построение линейных			4		
1 .					
устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб.					
пособие для СПО. — М.: ФГБОУ					
«Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2018. — 184 с. Режим					
доступа: http://umczdt.ru/books/41/18707/					
Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев			1		
А.В. Организация скоростного и					
высокоскоростного движения на					
железных дорогах Российской					
Федерации: учеб. пособие для СПО. —					
М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2018.					
— 92 с Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/352/227908/					
Зоркова, Е.М. Организация			1		
пассажирских перевозок и					
обслуживание пассажиров (по видам					
транспорта): учебник для СПО. — М.:					
ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2018.					
— 188 с. Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/40/18708/					
Зубович, О.А. Организация работы и			1		
управление подразделением			_		
организации: учебник. — М.: ФГБОУ					
«Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2016. — 518 с. Режим					
доступа: http://umczdt.ru/books/47/39306/					
H-5. J. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11		I		l	1

Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 448 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/230311/	1	
Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: Учебное пособие для СПО / А.В. Кирпатенко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 92 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2495/	1	
Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 125 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39296/	1	
Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 140 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18712/	1	

Va	I	1	4		
Копытенкова, О.И. Охрана труда на			1		
железнодорожном транспорте: учеб.					
пособие для СПО / О.И. Копытенкова и					
др.; под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ					
ДПО «Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2019. — 483 с Режим					
доступа:					
http://umczdt.ru/books/352/227910/					
Лапицкий, В.Н. Основы технического			1		
обслуживания и ремонта тепловозов и					
дизель-поездов. Часть 1 : учеб пособие					
для СПО: в 7 ч., / В.Н. Лапицкий . –					
Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-					
методический центр по образованию					
на железнодорожном транспорте»,					
2017. – 170 с. Режим доступа:					
https://umczdt.ru/books/37/2470/					
Леоненко, Е.Г. Техническая			1		
эксплуатация железных дорог и					
безопасность движения : учеб. пособие					
для СПО / Е.Г. Леоненко . – Москва :					
ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2017. –					
224 с. Режим доступа:					
https://umczdt.ru/books/37/2472/					
Медведева И.И. Общий курс железных			1		
дорог: учеб. пособие для СПО . — М.:					
ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2019.					
— 206 с Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/40/232063/					

Гречишникова И.В. Инженерная графика: Учеб. пособие для СПО / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на	1	
железнодорожном транспорте», 2017. – 231 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2607/		
Мукушев Т.Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель поезда). Тема 1.3. Энергетические установки тепловозов и диезль-поездов: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 240 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/232047/	1	
Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/18774/	1	
Непогодин Г.М., Системы регулирования движения поездов (вариативная часть) "Методические указания и контрольные задания" : УМЦ ЖДТ, 2018. — 112 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/223450/	1	

Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учеб. пособие (ВО, СПО, ПО). —М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 395 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/234340/	1	
Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад: учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 416 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/227907/	1	
Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 136 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18719/	1	
Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.— 108 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/	1	

Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учеб. пособие (ВО, СПО, ПО). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 156 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/234342/		1		
Сафонов, В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учеб. пособие / В.Г. Сафонов. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 156 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2485/		1		
Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учеб. пособие длоя СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 474 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18725/		1		
Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 607 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18724/		1		

Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава железных дорог. Мотовозы, автомотрисы: учеб. пособие (ПО). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 284 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/228009/		1		
Сырый, А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 123 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/18731/		1		

Ишутина, Г.А. МДК 01.03		1		
Автоматизированные системы		•		
управления на железнодорожном				
транспорте : Методическое пособие /				
Г.А. Ишутина . – Москва : ФГБУ ДПО				
«Учебно-методический центр по				
образованию на железнодорожном				
транспорте», 2018. – 84 с. 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. Режим доступа:				
http://umczdt.ru/books/40/226191/				
Шарафитдинова Н.В. Метрология,		1		
стандартизация и сертификация: учеб.				
пособие для СПО — М.: ФГБУ ДПО				
«Учебно-методический центр по				
образованию на железнодорожном				
транспорте», 2019. — 396 с Режим				
доступа:				
http://umczdt.ru/books/48/232057/				

Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папировская Л.И Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном траспорте: учеб. пособие для ВПО / Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папировская Л.И. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 213 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/42/230291	1	
Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 148 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/30033/	1	
Балалаев, А.С., Король Л.Г. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/18697/	1	
Гоманков, Ф.С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник для ВПО / Гоманков Ф.С. и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 404 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/225467/	1	

Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 163 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39304/		1		
Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах: в 2 ч.: учеб.пособие для ВПО. Часть 1. Структура и содержание расчетно-пояснительной записки. Методы расчета креплений, не предусмотренные главой 1 ТУ. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018—230 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/18706/		1		
Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах: учеб.пособие для ВПО. Часть 2. Примеры разработки и расчета схем размещения и крепления грузов в вагонах. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 249 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/232046		1		

Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология		1		
и управление работой станций и узлов				
[Электронный ресурс]: учеб. пособие				
для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-				
методический центр по образованию				
на железнодорожном транспорте»,				
2016. — 416 с. Режим доступа:				
http://umczdt.ru/books/40/39300/				
Ковалев, В.И. Управление		1		
эксплуатационной работой на				
железнодорожном транспорте:				
учебник: в 2 т. / В.И. Ковалев и др.; под				
ред. В.И. Ковалева. — М.: ФГБОУ				
«Учебно-методический центр по				
образованию на железнодорожном				
транспорте», 2015. Т. 1: Технология				
работы станций. — 264 с.				
Режим доступа:				
http://umczdt.ru/books/47/225940/				
Кондратьева Л.А. Системы		1		
регулирования движения на				
железнодорожном транспорте: учеб.				
пособие для СПО. — М.: ФГБОУ				
«Учебно-методический центр по				
образованию на железнодорожном				
транспорте», 2016. — 322 с. Режим				
доступа: http://umczdt.ru/books/41/39325/				
Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н.,		1		
Шаульский Б.Ф. Основы логистики:				
учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ				
«Учебно-методический центр по				
образованию на железнодорожном				
транспорте», 2016. — 302 с. Режим				
доступа: http://umczdt.ru/books/40/62156/				

	1	1		1	1
Меньших В.И., Актово-претензионная			1		
работа на железнодорожном					
транспорте: учеб. пособие для ВПО. —					
М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический					
центр по образованию на					
железнодорожном транспорте», 2018.					
— 197 с. Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/45/225478/					
Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в			1		
цепи поставок: учеб. пособие для ВПО /					
Л.Б. Миротин и др. — М.: ФГБУ ДПО					
«Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2018. — 144 с. Режим					
доступа: http://umczdt.ru/books/40/18716/					
Пазойский, Ю.О. Организация			1		
пригородных железнодорожных			_		
перевозок: учеб. пособие для ВПО /					
Ю.О. Пазойский и др.; под ред. Ю.О.					
Пазойского. — М.: ФГБОУ «Учебно-					
методический центр по образованию					
на железнодорожном транспорте»,					
2015. — 270 c.					
Режим доступа:					
http://umczdt.ru/books/40/62155/					
Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко			1		
С.П. Пассажирские перевозки на			·		
железнодорожном транспорте					
(примеры, задачи, модели, методы и					
решения) [Электронный ресурс]: учеб.					
пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ					
«Учебно-методический центр по					
образованию на железнодорожном					
транспорте», 2016.— 364 с. Режим					
доступа: http://umczdt.ru/books/40/39302/					

Правдин, Н.В. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 649 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39305/ Орлова А.В. Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие (Методические указания и контрольные задания). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 112 с Рожим поступа:				1			
— 112 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/234787/							
Электронные издани	⊥ Ія на элє	РКТРОННЫХ НОСІ	_ ителях (⊥ информац	uu		1
•		иональный цикл					
Ермакова Т.А., Коломеец А.О. Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств: Компьютерная обучающая программа для студентов СПО, ВПО. CD-ROM	2014	УМЦ ЖДТ		1	65	1	

	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО «РЖД» от 26.03.2013 № 731р приложений 3 п. 2.2: Диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации): автоматизированная обучающая система. CD-ROM	2001 - 2013	УМЦ ЖДТ		1	65	1	
			е видеофильмы					
	Илл	юстрир	рованные пособ	ия	'			
30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. В 4 частях. Ч.1: учебное иллюстрирован. пособие.	2003	Маршрут	ВПО СПО НПО ПП	1	1 (РУ)		
30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. В 4 частях. Ч.2: учебное иллюстрирован. пособие.	2005	Маршрут	ВПО СПО НПО ПП	1	1(РУ)		
30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. В 4 частях. Ч.3: учебное иллюстрирован. пособие.	2006	Маршрут	ВПО СПО НПО ПП	1	1 (РУ)		
30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. В 4 частях. Ч.4: учебное иллюстрирован. пособие.	2006	Маршрут	ВПО СПО НПО ПП	1	1 (РУ)		
30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. 5. Теория изображений: учебное иллюстрирован. пособие	2009	ГОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО СПО НПО ПП	1	176	1	

30.11 C 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. 6. Чтение и деталирование сборочных чертежей: учебное иллюстрирован. пособие	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО СПО НПО ПП	1	188	1			
	Учебно-методическая литература для студентов и преподавателей									
	Гибовский Г.Б. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: Метод. пособ. (в схемах и табл.)	2015	ОИЦ «Академия»	СПО	1	67379				
74.56 K 84	Кругликов Г.И. Воспитательная работа мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПО	2011	ИЦ «Академия»	СПО	1	67183				
74.56 K 84	Кругликов Г.И. Методическая работа мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПУЗ	2010	ИЦ «Академия»	СПО	1	67123				
74.56 K 84	Кругликов Г.И. Настольная книга мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПО	2009	ИЦ «Академия»	СПО	3	67124- 67126				
74.56 K 84	Кругликов Г.И. Учебная работа мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. ВПО	2011	ИЦ «Академия»		3	67127- 67129				
	Скакун В.А. Методика преподавания специальных и общетехнических предметов (в схемах и таблицах)	2015	ОИЦ «Академия»		1	67378				
	Учетные издания (художе	ственн	ая литература	на каби	нет по л	итератур	e) TKT			
	Ахматова А. Лирика				5	64		5		
	Вампилов А.В. Утиная охота. Пьесы. Рассказы				5	80		80		
	Гоголь Н.В. Мертвые души		ЭКСМО		15	93		15		
	Достоевский Ф.М. Преступление и наказание				15	107		15		
	Куприн А.И. Гранатовый браслет. Олеся				15	140		15		
	Мандельштам О. Стихотворения		ЭКСМО		5	148		5		
	Пастернак. Строку диктует чувство. Стихи				5	182		5		

Пушкин А.С. Избранное		15	196		15
Рубцов. Тихая моя Родина: стихотворения		5	200		5
Салтыков-Щедрин. История одного города		15	202		15
Тургенев И. Отцы и дети. Повести. Рассказы. Стихотворения в прозе		15	214		15
Цветаева М. Разлука: избранная лирика		5	218		5
Шаламов. Колымские рассказы. Избранное		5	223		5
Шукшин. Беседы при ясной луне		10	229		10
Великая Отечественная война 1941 – 1945 годов. В 12 томах:		114:		60:	54:
т.1	2011	10	и/о,	5	3+2
т.2	2012	10	55,	5	3+2
т.3	2012	6	67312-	5	1
т.4	2012	8	67341,	5	3
т.5	2013	10	67455-	5	5
т.6	2013	10	67514	5	5 5
т.7	2013	10		5	5
т.8	2014	10		5	5
т.9	2014	10		5	5
т.10	2014	10		5	5
т.11	2015	10		5	5
т.12	2015	10		5	5
Большая Тюменская энциклопедия. 4		2	163 РУ	2	
том А –Я. Печатное издание					
Большая Тюменская энциклопедия. 4		2	163 РУ	2	
том А –Я. Электронное издание. СD-					
ROM					
Большая Тюменская энциклопедия.		6	инв.		6
том 1-3			вед.		
Научно-практический каталог		4	инв.		4
"Архитектурное наследие Тюменской области"			вед.		

Скакун – приобретены в 2016 г. Гибовский – приобретены в 2017 г. Агабекян И.П. Английский для - в 2018 г. Велединский В.Г. – приобретены в 2019 году Космин А.В. – приобретены в 2020 году