

**ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
Обеспеченность учебными изданиями, реализующими образовательные программы начального, среднего профессионального образования и профессиональной подготовки на 01.06.2020 года**

Отдел	Автор, составитель	Название учебного издания	Год издания	Издательство	Уровень подготовки	Имеются в наличии	УЧЕТ		
							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. СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ									
<i>Русский язык</i>									
81.1	Антонова Е.С. Русский язык и культура речи: учебник для студ. СПО	2018	ИЦ «Академия»	СПО	15	53		15	
81.1 Р 894	Герасименко Н.А. Русский язык. Учебник для студ. СПО.	2020 2013	ИЦ «Академия»	СПО	25 10	71 183	25 10		
81.1	Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. СПО	2016	Феникс	СПО	15	04	15		
81.1 Г 63	Гольцова Н.Г. Русский язык. (базовый уровень). 10-11кл. Ч.1	2014	Русское слово	ОО	60	189	60		
81.1 Г 63	Гольцова Н.Г. Русский язык. (базовый уровень). 10-11кл. Ч.2	2014	Русское слово	ОО	60	189	60		
81.2 Б 24	Баранов М.Т. Школьный орфографический словарь русского языка	2001 2004	Просвещение		8 2	66112- 66119, 66729, 66730			
81.2 М 42	Медведева А.А. Большой орфографический словарь русского языка	2003	Центрполиграф		1	66433			
81.2 О-45	Ожегов С.И. Словарь русского языка: около 53 000 слов	2003	ИД «Оникс 21 век»: Мир и образование		2	66506, 66507			
81.2 У 93	Ушаков Д.Н. Орфографический словарь	2002	Дрофа		2	66504, 66505			

Литература								
83.3 Л 642	Обернихина Г.А. Литература: учебник для студ. СПУЗ.	2013	ИЦ «Академия»	СПО	20	183	20	
	Обернихина Г.А. Литература: Практикум: учеб. издание для студ. СПО	2020	ИЦ «Академия»	СПО	15	71	15	
83.3 Р 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 10 кл.	2014	Дрофа	ОО	60	189	60	
83.3 Р 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 11 кл. Ч.1	2014	Дрофа	ОО	45	189	45	
83.3 Р 89	Курдюмова Т.Ф. Литература. 11 кл. Ч.2	2014	Дрофа	ОО	45	189	45	
83.3 Р 89	Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.1	2014	Дрофа	ОО	15	189	15	
83.3 Р 89	Курдюмова Т.Ф. Русский язык и литература: Литература. (базовый уровень). 11 кл. Ч.2	2014	Дрофа	ОО	15	189	15	
83.3 Л 33	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень). 10 кл. Ч.1	2014 2015	Просвещение	ОО	7 53	189	7 53	
83.3 Л 33	Лебедев Ю.В. Литература. (базовый уровень). 10 кл. Ч.2	2014 2015	Просвещение	ОО	7 53	189	7 53	
Английский язык								
	Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: учебник	2017	Феникс	СПО	25	39		25
81.2 Г 621	Голубев А.П. Английский язык: учеб. пособие для студ. СПО	2013 2014	ИЦ «Академия»	СПО	5 20	183 192	5 20	
81.2 Г 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 всех специальностей (для СПО)	2018	ФОРУМ: ИНФРА_М	СПО	25	35	25	
	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 А 64	В.В. Агафонов Англо-русский, русско-английский словарь (40 000 слов и выражений)	2001	АСТ-ПРЕСС		1	66098	1	
81.2 А 64	Мюллер В.К. Англо-русский словарь (40 000 слов)	1998	Каннон		5	66101-66105	5	
81.2 А 64	Космин А.В. Англо-русский железнодорожный словарь	2006	Маршрут		31	67616 - 67630 67380- 67394, 67058	15 15 1	
Немецкий 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. Русско-немецкий 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	
Математика								
22.1 Б 33	Виноградов Ю.Н. Математика и информатика: учебник для студ. СПО	2014	ОИЦ «Академия»	СПО	8	183	8	
22.14 Г 831	Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
22.14 А 45	Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10-11 кл.: учебник	2013	Просвещение	ОО	60	189	60	

74.26 Е 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	ОО	30	186	30	
22.15 Г 36	Атанасян Л.С. Геометрия. (базовый и профил. уровни): учебник для 10-11 кл.	2014	Просвещение	ОО	60	189	60	
74.26 Е 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	ОО	30	186	30	
74.26 Е 80	Ершов А.П. Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11кл.: учеб. пособие	2014	ИЛЕКСА	ОО	30	186	30	
Информатика								
32.81 А 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 К 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								
63.3 А 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 Р 76	Волобуев О.В. Россия в мире (базовый уровень). 10 кл.	2014	Дрофа	ОО	5	189	5	

63.3 В 68	Волобуев О.В. Всеобщая история. XX – начало XXI века (базовый уровень). 11 кл	2014	Дрофа	ОО	5	189	5	
Обществознание								
	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	
Экономика								
	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 предпринимательства: учебник	2018 2017	ИЦ «Академия»	СПО	15 25	51 29	15	25
	Шимко П.Д. Основы экономики: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	1	07		1
География								
26.8 Г 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 М 99	Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 10 кл. Электронное приложение к учебнику на DVD	2014	Просвещение	ОО	60	189	60	
		2014			60		60	
22.3 М 99	Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 11 кл. Электронное приложение к учебнику на DVD	2014	Просвещение	ОО	60	189	60	
		2014			60		60	
20.1 П 29	Петелин А.Л. Естествознание: учебник для ОУ, СПО	2015	ФОРУМ	ОО СПО	20	195	20	
Астрономия								
	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 естественно-научного профилей: учебник для студ. СПО	2020 2018 2017	ИЦ «Академия»	СПО	10 15 25	66 51 15	10 15	25
	Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	1	15		1
Биология								
28.0 К 18	Каменский А.А. Биология. Общая биология (базовый уровень. 10-11 кл.	2014	Дрофа	ОО	40	189	40	

28.0 Т 85	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для НПО	2014	ОИЦ «Академия»	НПО	10	183	10	
Экология								
	Титов Е.В. Экология: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	15	15		15
28.0 Т85	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности	2014	ИЦ «Академия»	НПО	10	183	10	
Основы безопасности жизнедеятельности / Безопасность жизнедеятельности								
68.9 К 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								
67.0 К 142	Казанцев С.Я. Основы права: учебник для студ. СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	5	183	5	
67.0 Н 62	Никитин А.Ф. Право. 10-11 кл.	2014	Просвещение	ОО	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	

Философия								
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		
Физическая культура								
75.0 А 66	Андрюхина Т.В. Под ред. М.Я. Виленского. Физическая культура. 10-11 кл.	2013	Русское слово	ОО	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 пособия:						
		Учебно-методические материалы						
		Справочная литература:						
		Электронные издания						
Специальный и профессиональный цикл								
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		
	Адашкин А. М. Современный режущий инструмент: учеб. пособ. для студ. СПО. — 3-е изд., испр.	2013	ИЦ «Академия»	СПО	30	48 Винз		30
65.29 В 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	2017	ОИЦ «Академия»	СПО	25	30		25
78.3 А 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 А 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 А 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 Т 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 (металлообработка): учебник	2013 2017	ИЦ «Академия»	НПО	30 25	48 Вин 31		30 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 В 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 В 19	Васильев В.В. Практикум по Web-технологиям: учеб. пособие для студ. ВПО	2015	ФОРУМ	ВПО	2	195	2	
32.97 В 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 В 313	Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студентов СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	23	12	

39.22 В 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 В 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 Г 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 Г 60	Голицына О.Л. Программное обеспечение: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21	181	21	
32.97 Г 60	Голицына О.Л. Языки программирования: учеб. пособие для СПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	СПО	21	181	21	
65.2 Г 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 С 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 С 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 Т 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 Г 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. Автомобильный транспорт: учебник для студ. СПО	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	15		12
32.97 Г 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 Г 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 Г 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 электропоездов 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 Е 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 РУ		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 М 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, СПО	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 К 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 К 79	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 3 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 К 79	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 4 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 К 79	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 5 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	
39.21 К 79	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути: Профессиональная подготовка монтера пути 6 разряда: учеб. пособие	2013	ООО ИД «Афтограф»	ПП	5	188	5	

39.24 Т 38	Криворудченко В.Ф. Техническая диагностика вагонов. Ч.1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник для студ. ВПО ж.д. тр-та	2013	УМЦ ЖДТ	ВПО	1	67369		
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 О-75	Кудрявцева В.А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учеб. пособие для студентов СПО.	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
32.97 К 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 К 93	Курилова А.В. Ввод и обработка цифровой информации. Практикум: учеб. пособие для студ. НПО, СПО	2013 2015	ИЦ «Академия»	НПО СПО	5 10	183 192	5 10	
32.81 К 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., Тверовский 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 М 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 М 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 М 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 М 42	Медведев В.И. Перевозка опасных грузов ж.д. транспортом: учеб. пособ.для студ. ВПО	2015	УМЦ ЖДТ	ВПО	2	67373, 67374		
65.27 М 42	Медведева Г.П. Деловая культура: учебник для СПО	2011	ИЦ «Академия»	СПО	1	67130		
32.81 М 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 М 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 М 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 М 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 ТКТ		2
	Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для СПО	2014	ИЦ «Академия»	СПО	1	157 ТКТ		1
32.97 Н 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 О-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 О-425	Одинцов А.А. Психодиагностика: учебник для студ. ВПО	2013	ИЦ «Академия»	ВПО	1	67224		

39.232 О-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 О-79	Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для студ. СПО	2015	ИЦ «Академия»	СПО	5	192	5	
32.97 О-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 ТКТ		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 ТКТ		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 С 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 : учебно-методическое 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 С 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 С 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 С 12	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: учебник для студентов СПО	2013	ОИЦ «Академия»	СПО	10	183	10	
32.81 С 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 С 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 С 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 С 42	Скворцов О.В. Налоги и налогообложение: учеб. пособие для студ. СПУЗ	2017	ИЦ «Академия»	СПО	12	09	12	
39.2 С 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 С 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. Сборник задач с алгоритмами решений: учеб. пособие	2018 2017	ИЦ «Академия»	СПО	20 5	22, 26 24	10+10 5	
22.17 С 722	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студентов СПО.	2018 2013	ОИЦ «Академия»	СПО	25 5	22, 26 183	5+20 5	
	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учеб. пособие	2017 2018	ИЦ «Академия»	СПО	5 20	24 22, 26	5 5+15	
32.97 С 87	Струмпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Практикум: учеб. пособие для НПО	2014	ОИЦ «Академия»	НПО	5	183	5	
32.97 С 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 Т 33	Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник для студ. СПО	2013	ИЦ «Академия»	СПО	6	185	6	
65.9 Э 40	Терешина Н.П. Экономика железнодорожного транспорта: учебник для вузов ж.д. тр-та.	2013	ФГБОУ УМЦ по образованию на ЖДТ	ВПО	5	67281- 67285		
	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 студ. 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, 8	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 программного 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 ТКТ		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 Х 79	Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учеб. пособие для ВПО	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М	ВПО	1	67187	1	

	Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Практикум: учеб. пособие для СПО	2017	КНОРУС	СПО	25	20, 35	7+18	
	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	
	Юзефовичус Т.А. Технология социальной работы с молодёжью: учеб. пособие для студ. ВПО	2012	ИЦ «Академия»	ВПО	1	67264	1	
<i>Специальная и техническая литература для специальностей профессионального цикла</i>								
	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 П 16	Панкова Е.В. Электронное библиографическое пособие. Практическое руководство для библиотечных работников	2013	ФОРУМ: ИНФРА-М		1	67186	1	
	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами 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.	2019	ТД «УралЮр Издат»		15	63	15	
39.22 П 68	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ), с изменениями и дополнениями, введенными 30.03.2015 г.	2015	ТРАНСИНФО		100	193	100	
	Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Общие требования (Сборник руководящих документов МПС и Минтранса России. 2017 год. 27 нормативных документов).	2017	ИД «УралЮр Издат»		15	13	15	
	Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом (Сборник руководящих документов МПС РФ и Минтранса России, 2020 год)	2020	ИД «УралЮр Издат»		15	64	15	

	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 «УралЮрИздат»		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 «УралЮрИздат»		15	64	15	
	Тарифное руководство № 4. Книга 1. Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26	2016	ИД «УралЮрИздат»		15	13	15	
	Тарифное руководство № 4. Книга 2. Часть 1. Алфавитный список железнодорожных станций. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26 в изм., внесенными Приказом Росжелдора от 19.06.2014 № 224	2016	ИД «УралЮрИздат»		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	
Нормативно-правовая литература для административно-управленческого персонала								
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 электронной библиотечной системы (ЭБС)								
Профессиональный цикл								
ЭБС	ЭБС ИОЦ «Академия» на 15 мест: 25.12.2017 – 24.12.2020.		ИОЦ «Академия»	СПО	7	27		
	ЭБС ИОЦ «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	ИОЦ «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	ИОЦ «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	Профобразование	СПО	8:	67		
	Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования : учебник для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Бочкарева, Н. А. Основы осуществления погрузочно-разгрузочных работ, организации размещения и хранения грузов : учебное пособие для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Варис, В. С. Автомобильные двигатели: учебное пособие для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			

	Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие для СПО	2019	Профобразование	СПО	1			
	Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте : учебник для СПО	2019	Профобразование	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 «Учебно-методический 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 366 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/225464/				1			
	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих 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			

	<p>Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 108 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/230312/</p>				1			
	<p>Вологодина Т.Ф. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта).Базовая подготовка- : УМЦ ЖДТ,2019.-76с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/232128/</p>				1			
	<p>Воронова, Н.И. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов : учебник для СПО / Н.И. Воронова, Н.Е. Разинкин, В.А. Дубинский . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 212 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/38/18635/</p>				1			

<p>Глызина И.В. Перевозка грузов на 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/</p>				1			
<p>Гордиенко А.В. и др., Выполнение 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/</p>				1			
<p>Гукова Н.С. Электротехника и 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/</p>				1			
<p>Дайлидко А.А. Конструкция 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/</p>				1			

	<p>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. – 380 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2458/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>Ермакова Т.А. Технология перевозочного процесса: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 334 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/230310/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			

	<p>Журавлева М.А. Построение линейных 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/</p>				1			
	<p>Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев 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/</p>				1			
	<p>Зоркова, Е.М. Организация 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/</p>				1			
	<p>Зубович, О.А. Организация работы и 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/</p>				1			

	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			

	<p>Копытенкова, О.И. Охрана труда на 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/</p>				1			
	<p>Лапицкий, В.Н. Основы технического 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/</p>				1			
	<p>Леоненко, Е.Г. Техническая 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/</p>				1			
	<p>Медведева И.И. Общий курс железных 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/</p>				1			

	<p>Гречишникова И.В. Инженерная графика : Учеб. пособие для СПО / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 231 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2607/</p>				1			
	<p>Мукушев Т.Ш. Конструкция,техническое обслуживание и ремонт подвижного состава(тепловозы и дизель поезда). Тема 1.3. Энергетические установки тепловозов и дизель-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/</p>				1			
	<p>Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/18774/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			

	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11 : учеб. пособие (ВО, СПО, ПО). —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический 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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.— 108 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/				1			

	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 474 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18725/</p>				1			
	<p>Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 607 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18724/</p>				1			

	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			

<p>Ишутина, Г.А. МДК 01.03 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/</p>				1			
<p>Шарафитдинова Н.В. Метрология, 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/</p>				1			

	<p>Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиловская Л.И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для ВПО / Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиловская Л.И. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 213 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/42/230291</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			

	<p>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 «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 163 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39304/</p>				1			
	<p>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/</p>				1			
	<p>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</p>				1			

	<p>Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология 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/</p>				1			
	<p>Ковалев, В.И. Управление 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/</p>				1			
	<p>Кондратьева Л.А. Системы 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/</p>				1			
	<p>Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., 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/</p>				1			

	<p>Меньших В.И., Актово-претензионная 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/</p>				1			
	<p>Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в 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/</p>				1			
	<p>Пазойский, Ю.О. Организация 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 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/62155/</p>				1			
	<p>Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко 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/</p>				1			

	<p>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/</p>				1			
	<p>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. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/234787/</p>				1			
Электронные издания на электронных носителях информации								
Профессиональный цикл								
	<p>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</p>	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	
Учебные видеофильмы								
Иллюстрированные пособия								
30.11 С 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 С 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 С 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 С 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 С 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 С 24	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. 6. Чтение и детализирование 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 К 84	Кругликов Г.И. Воспитательная работа мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПО	2011	ИЦ «Академия»	СПО	1	67183		
74.56 К 84	Кругликов Г.И. Методическая работа мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПУЗ	2010	ИЦ «Академия»	СПО	1	67123		
74.56 К 84	Кругликов Г.И. Настольная книга мастера профессионального обучения: учеб. пособие для студ. СПО	2009	ИЦ «Академия»	СПО	3	67124- 67126		
74.56 К 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 (художественная литература на кабинет по литературе) ТКТ								
	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
	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 том А –Я. Печатное издание				2	163 РУ	2	
	Большая Тюменская энциклопедия. 4 том А –Я. Электронное издание. CD-ROM				2	163 РУ	2	
	Большая Тюменская энциклопедия. том 1-3				6	инв. вед.		6
	Научно-практический каталог "Архитектурное наследие Тюменской области"				4	инв. вед.		4

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