

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта -
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ЗабИЖТ ИРГУПС)

**ССЫЛКИ НА МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.Д.
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	<p>Правила приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2023/2024 учебный год</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/4368.pdf</p>
2.	<p>Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ИрГУПС</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf</p>
3.	<p>Положение о формах, периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf</p>
4.	<p>Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf</p>
5.	<p>Положение о порядке оформления возникновения, приостановления изменения и прекращения образовательных отношений</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf</p>
6.	<p>Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/oo/education/Local%20acts/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20(%D0%B8%D0%BB%D0%B8)%20%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%9E%D0%9F%20%D0%92%D0%9E.pdf</p>
7.	<p>Положение о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozheniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B5%20</p>

	https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E_0.pdf
8.	<p>Положение о самостоятельной работе обучающихся (студентов)</p> <p>https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%20(%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).pdf</p>
9.	<p>Положение о порядке разработки и утверждения программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования</p> <p>https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%B8%20%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8F%D0%BC%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E_0.pdf</p>
10.	<p>Положение об обучении по индивидуальному учебному плану по программам среднего профессионального образования, в том числе ускоренное обучение</p> <p>https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%83%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%D0%BC%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2C%20%D0%B2%20%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf</p>
11.	Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»

	https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D1%81%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5.pdf
12.	<p>Положение «Порядок применения к студентам и снятие со студентов мер дисциплинарного взыскания»</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%BC%D1%81%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%81%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B2%D0%B7%D1%8B%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf</p>
13.	<p>Положение о системе независимой оценки качества образования</p> <p>https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%B2%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%B9%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5%20%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf</p>
14.	<p>Инструкция о порядке заполнения, выдачи и хранения справки об обучении (о периоде обучения) по программам среднего профессионального образования</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/628.pdf</p>

2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой или иными информационными ресурсами образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Индекс	Наименование циклов, разделов, проф. модулей, МДК	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	ЭБС
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная литература:	
		Волкогонова, О.Д. Основы философии: учебник / О. Д. Волкогонова. – Москва: ИНФРА–М, 2022. – ISBN: 978-5-8199-0694-1 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – https://znanium.com/catalog/product/1844376 . - (дата обращения ...).	
		Дополнительная литература:	ЭБ «Знаниум»
		Гуревич, П. С. Основы философии: учебное пособие / П.С. Гуревич. – Москва: КноРус, 2021. – 478 с. – ISBN: 978-5-406-06622-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936576 . - (дата обращения ...).	
		Куликов, Л. М. Основы философии: учебное пособие / Л. М. Куликов. – Москва: КноРус, 2021. – 294 с. – ISBN: 978-5-406-06585-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/935747 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Матяш, Т. П. Основы философии: учебник / Т.П. Матяш. – Ростов-на -- Дону: Феникс, 2020. – 314с.– ISBN 978-5-406-073070 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932142 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
ОГСЭ.02	История	Основная литература:	
		История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. – Москва: КноРус, 2022. – 306 с. – ISBN: 978-5-406-06476-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943202 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Дворниченко, А.Ю. История России : учебник / А.Ю. Дворниченко, М.В. Ходяков. – Москва : КноРус, 2022. – 672 с. – ISBN 978-5-406-07791-7 // ЭБС	ЭБС «Book.ru»

		Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943215 . - (дата обращения ...).	
		Семин, В.П. История: учебное пособие / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. – Москва: КНОРУС, 2022. – ISBN: 978-5-406-06625-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943128 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Основная литература:	
		Агабекян, И. П. Английский для ссузов: учебник / И. П. Агабекян. – Ростов на Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.	
		Дополнительная литература:	
		Карпова, Т.А. Английский язык: учебник / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – ISBN: 978-5-406-02357-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932756 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Карпова, Т. А. Английский язык для колледжей. Практикум: учеб. пособие / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – 286 с. – ISBN: 978-5-406-07527-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932751 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Губанова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 128 с. – ISBN: 978-5-907479-42-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/937/261966/ . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова. – Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-099346-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1919348 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 11 класс (базовый уровень): учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова, Б. Дерков Диссельбек. - Москва : Просвещение, 2022. - 218 с. - ISBN 978-5-09-099347-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1919384 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература	
		Фролова, Н. А. ОГСЭ. 03. Иностранный язык: методические рекомендации по самостоятельной работе для обучающихся 1 курса заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

		дорог / Н. А. Фролова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. - 16 с.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Основная литература:	
		Виленский, М.Я. Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский. – Москва: КНОРУС, 2021. – ISBN: 978-5-406-07424-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/939387 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. – Москва: КноРус, 2022. – ISBN: 978-5-406-06687-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/942846 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-07522-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940094 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
ОГСЭ. 05	Социология и политология	Основная литература:	
		Демидов, Н.М. Основы социологии и политологии: учебное пособие / Н. М. Демидов, А. В. Солодилов. – Москва: КноРус, 2020. – 272 с. – ISBN: 978-5-406-07294-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Куликов, Л.М. Основы социологии и политологии: учебное пособие / Л. М. Куликов. – Москва: КноРус, 2019. – 300 с. – ISBN: 978-5-406-06714-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/930207 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Основная литература:	
		Введенская Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю.Кашаева, А.И. Корвякова. – Москва: КноРус, 2021. – 424 с. – ISBN 978-5-406-04475-9. – URL: https://book.ru/book/937034 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	

		Руднев, В. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие / В. Н. Руднев. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-06896-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936324 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Русский язык для железнодорожников: учебное пособие / С. Э. Лятти и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-24-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/28/242293 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Русский язык и культура речи: учебник / Е. В. Сергеева; под ред. В. Д. Черняк. – Москва: КноРус, 2021. – 343 с. – ISBN: 978-5-406-01352-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940087 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Математика	Основная литература:	
		Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник для СПО / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2022. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943210 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
ЕН.02	Информатика	Основная литература:	
		Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И. И. Сергеева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА– М, 2020. – ISBN: 978-5-8199-0775-7 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/357118 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В. Ф. Ляхович. – Ростов на Дону: Феникс, 2021. – 348 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939291 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»

		Угринович, Н. Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. – Москва: КноРус, 2022. – 377 с. – ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book//943211 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Буряков, М.М. ЕН.02. Информатика: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М.М. Буряков, М.С. Вязовская, М. В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 28 с.	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	Основная литература:	
		Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова [и др]. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 307 с. – 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/352/227909 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие / Г. Д. Авдеева. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. – 256 с. – ISBN: 978-5-907479-27-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL : http://umczt.ru/books/937/260724 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие / С. А. Донцов и др. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – 255 с. – 978-5-89035-962-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/46/18769 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	Основная литература:	
		Мезенева, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Мезенева. – Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-998-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/35/2607 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Боголюбов, С. К. Задачник по черчению / С. К. Боголюбов. – Москва: Альянс, 2017. – 272с. – ISBN 978-5-00106-054-3	

		Чекмарёв, А. А. Инженерная графика: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – Москва: КноРус, 2022. – 434 с. – ISBN: 978-5-406-07284-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/941787 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
ОП.02	Техническая механика	Основная литература:	
		Олофинская, В. П. Техническая механика: учебное пособие / В. П. Олофинская. – Москва: Форум, 2017. – 352 с.– ISBN 978-5-91134-361-3.	
		Дополнительная литература:	
		Бабичева, И. В. Техническая механика: учебное пособие / И. В. Бабичева. – Москва: Русайнс, 2021. – 101 с. – ISBN: 978-5-4365-3692-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/937045 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Сербин, Е.П. Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. – Москва: КноРус, 2022. – 399 с. – ISBN: 978-5-406-01476-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943213 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Николаева, Е.В. ОП.02. Техническая механика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / Е. В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 40 с.	
		Чимитдоржин, В.Б. ОП.02. Техническая механика: методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / В. Б. Чимитдоржин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	
ОП.03	Электротехника	Основная литература:	
		Гукова, Н.С. Электротехника и электроника: учебное пособие / Н. С. Гукова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 119 с. – ISBN: 978-5-906938-36-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18704 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Дополнительная литература:	
		Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008791 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Старчков Ю.В. ОП.03. Электротехника. Методические указания по выполнению лабораторных занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 52 с.	
		Старчков Ю.В. ОП.03. Электротехника. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	Основная литература:	
		Акимова, Г. Н. Электронная техника: учебное пособие / Г. Н. Акимова. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-906938-00-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/44/18678 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. –2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-16-015415-2 // ЭБС Знаниум: [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312 . – (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Москатов, Е.А. Электронная техника: учебное пособие / Е. А. Москатов. – Москва: КноРус, 2019. – 199 с. – ISBN: 978-5-406-06909-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/931001 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Старчков Ю.В. ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.В. Старчков; Читинский техникум	

		железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 80 с.	
		Старчков Ю.В. ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника. Методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 52с.	
ОП.05	Материаловедение	Основная литература:	
		Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. – Москва: КноРус, 2022. – 293 с. – ISBN: 978-5-406-01508-7// ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943671 . – (дата обращений:).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник /А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. – Москва: КноРус, 2021. – 237 с. – ISBN: 978-5-406-07399-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/940102 . - (дата обращений:).	ЭБ «Book.ru»
		Шубина, Н. Б. Материаловедение: учебник / Н. Б. Шубина. – Москва: КноРус, 2022.– 281 с. – ISBN 978-5-406-03910-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943162 . - (дата обращений:).	ЭБ «Book.ru»
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	Основная литература:	
		Шарафитдинова, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н. В. Шарафитдинова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 396 с. – ISBN: 978-5-907055-86-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/48/232057 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Кошечкина, М. П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / М. П. Кошечкина. – Москва: Форум, ИНФРА - М, 2017. – ISBN: 978-5-16-013572-4// ЭБС Знаниум: [сайт]. – http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405064 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. – Москва: КноРус, 2021. – 172 с. – ISBN:	ЭБ «Book.ru»

		978-5-406-06612-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/937033 . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Васильева, Ю.Н. ОП. 06. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 16 с.	
		Васильева, Ю.Н. ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация : сборник тестовых заданий по разделу «Метрология» для обучающихся 2, 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		Васильева, Ю.Н. ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий по разделу «Сертификация» для обучающихся 2, 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		Васильева, Ю.Н. ОП. 06. Метрология, стандартизация и сертификации: сборник тестовых заданий по разделу «Стандартизация» для обучающихся 2,3 курса очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 17 с	
		Васильева, Ю.Н. ОП. 06. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта	

		ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
ОП.07	Железные дороги	Основная литература:	
		Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие / И. И. Медведева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 206 с. – ISBN: 978-5-907055-93-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/40/232063 . - (дата обращения: ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Каликина, Т. Н. Общий курс транспорта: учеб. пособие / Т. Н. Каликина и др.– Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.– 216 с. – ISBN: 978-5-906938-44-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/40/18709 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник / Н.В. Кашеева. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-907206-90-8. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/40/251731 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	
ОП.08	Охрана труда	Основная литература:	
		Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О. И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 483 с. – ISBN: 978-5-907055-62-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/352/227910 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. – 184 с. – ISBN: 978-5-406-09620-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943225 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Попов, Ю. П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов. – Москва: КноРус, 2022. – 222 с. – ISBN: 978-5-406-09621-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943226 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	

		Безрукова, М.В. ОП.08 Охрана труда: методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Основная литература:	
		Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва: Академия, 2022. – ISBN: 978-5-406-08633-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940372 . - (дата обращения: ...).	
		Дополнительная литература:	
		Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. –192 с. – ISBN: 978-5-406-09732-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943656 . - (дата обращения ...).	
		Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В.М. Пономарев, В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И. Грибков и др.; под общ. ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. — Москва: ФГБУ ДПО ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 488 с. – ISBN: 978-5-907206-09-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/46/242221 . – (дата обращения:)	
		Учебно-методическая литература:	
		Ганаев, А. Г. ОП.09. Безопасность жизнедеятельности: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / А. Г. Ганаев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 56 с.	
		Котельников, Е.М. ОП.09. Безопасность жизнедеятельности: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Е. М. Котельников,	

		А.Г. Ганаев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 16 с.	
ОП.10	Транспортная безопасность	Основная литература:	
		Томилов, В.В. Транспортная безопасность: учебное пособие / В. В. Томилов, П. Н. Блинов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-34-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/49/242210 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 104 с.– ISBN: 978-5-907479-40-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/937/260710 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательства и влияния технических и технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на подготовку, совершение и последствия актов незаконного вмешательства / Р. В. Аникин, П. Н. Бушмин, П. В. Дворкин, А. Н. Смолей. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 200 с. –ISBN: 978-5-907206-47-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/49/242379 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Пономарев, В.М. Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник / В.М. Пономарев. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-907206-78-6. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/46/251721 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Байрамов, В. И.ОП. 10. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В. И Байрамов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 34 с.	
ПМ	Профессиональные модули		

ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Безрукова М.В. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические рекомендации по организации и проведению производственной практики для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 16 с.	
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Основная литература:	
		Ермишкин, И. А. Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие / И. А. Ермишкин. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 376с.– ISBN 978-5-89035-808-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/37/2462/umczt.ru/books/37/251711 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Елистратов, А.В. Тормозные системы подвижного состава железным дорог: учебное пособие / А. В. Елистратов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 304 с. – ISBN 978-5-907206-61-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/37/251711 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Осипов, А. В. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава : учебное пособие / А. В. Осипов, А. В. Фролов, В. Ю. Бубнов. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7641-1432-3 // ЭБС Лань: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/171837 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Осинцев, И. А. Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие / И. А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 176 с. – ISBN 978-5-907206-12-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/352/227906 . -(дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог: учебное пособие / А. В. Соломатин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. –216 с. – ISBN 978-5-907206-76-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/37/251706 . - (дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Мойкин, Д. А. Производство и ремонт подвижного состава: учебное пособие / Д. А. Мойкин. – Санкт-Петербург: ПГУПС,2018. – 54 с. – ISBN	ЭБ «Лань»

		978-5-7641-1256-5 // ЭБС Лань. – URL: https://e.lanbook.com/book/153582 . - (дата обращения:...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Безрукова, М.В. ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения спец-ти 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тема. 1.1 Общие сведения о вагонах / М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 28 с.	
		Безрукова, М.В. ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): методические рекомендации по проведению лабораторных практических занятий для обучающихся очной формы обучения спец-ти 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тема. 1.2 Конструкция вагонов / М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 48 с.	
		Безрукова, М.В. ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения спец-ти 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Тема. 1.8 Автоматические тормоза вагонов / М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 44 с.	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и	Основная литература:	

	обеспечение безопасности движения поездов		
		Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-996-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/37/2472 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Елякин, С. В. Локомотивные системы безопасности: курс лекций / С. В. Елякин. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. –192с.– ISBN: 978-5-89035-923-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/37/2465/ . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Мазнев, А. С. Электрические аппараты и цепи подвижного состава : учебное пособие / А.С. Мазнев, О.И. Шатнев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 278 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1014641. - ISBN 978-5-16-015014-7. URL: https://znaniyum.com/catalog/product/1239244 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Осинцев, И. А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учебное пособие: Ч.1. / И. А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 372 с. – ISBN: 978-5-907206-06-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – http://umczdt.ru/books/41/242270 . - (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Осинцев, И. А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учебное пособие:Ч.2 / И. А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 372 с. – ISBN: 978-5-907206-07-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – http://umczdt.ru/books/41/242271 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 348с. – ISBN: 978-5-907055-48-3.	
		Пономарев, В.М. Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник / В.М. Пономарев. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 312 с. — ISBN: 978-5-907206-78-6. – ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/46/251721 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Романовский, А.И. Эксплуатация и технология технического обслуживания электроподвижного состава: практикум: учебное пособие / А. И. Романовский, О. В. Мельниченко, А. О. Линьков. — Иркутск: ИрГУПС, 2018. — 48 с. // ЭБС Лань. — URL: https://e.lanbook.com/book/157919 . - (дата обращения...).	ЭБ «Лань»
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	Основная литература:	
		Пукалина, Н. Н. Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник / Н. Н. Пукалина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 447 с. — ISBN: 978-5-906938-52-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczt.ru/books/40/18721 . — (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 15 апреля 2020 г. — Москва: Омега, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-370-04682-7.	
		Грибов, В. Д. Менеджмент: учебное пособие / В. Д. Грибов. — Москва: КноРус, 2019. — 275 с. — ISBN: 978-5-406-07025-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. — URL: https://book.ru/book/931410 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Казначевская, Г. Б. Менеджмент: учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва: КноРус, 2019. — 240 с. — ISBN: 978-5-406-06561-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. — URL: https://book.ru/book/931163 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Козырев, В. А. Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебник / В. А. Козырев, М. И. Ковальская, С. В. Палкин. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016. — 676 с. — ISBN: 978-5-89035-964-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: https://umczt.ru/books/45/62152 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. В 2 ч. Ч.1.: учебник / Н. П. Терешина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 472 с. — ISBN: 978-5-907206-32-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — http://umczt.ru/books/45/242284 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. В 2 ч. Ч.2: учебник / Н. П. Терешина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 472 с. — ISBN: 978-5-907206-35-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — http://umczt.ru/books/45/242285 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Учебно-методическая литература:	
		Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания и задания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 32 с.	
		Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации. Методические указания и задания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 20 с.	
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Безрукова М.В. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава). МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава): методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М.В. Безрукова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. - 20 с.	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	Основная литература:	
		Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 344 с. – ISBN: 978-5-906938-52-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/37/18774 . - (дата обращения...).	
		Дополнительная литература:	
		Исмаилов, Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и	

		деталей ЭПС: учебное пособие / Ш. К. Исмаилов. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – ISBN: 978-5-89035-887-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/37/2494 . - (дата обращения...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Безрукова, М.В. ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава). МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава): методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М. В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 48 с.	
		Безрукова, М.В. ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава). МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава): методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М. В. Безрукова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 12 с.	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава		
МДК.04.01	Организация ремонта подвижного состава	Основная литература:	
		Усманов, Ю.А. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава : учебник / Ю. А. Усманов, В. А. Четвергов, А. Ю. Панычев. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — 277 с. — ISBN 978-5-89035-987-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/2486 . - (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1 : учебное пособие / В. Н. Лапицкий. — Москва : ФГБУ	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — 170 с. — 978-5-906938-06-0. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcزدt.ru/books/1200/2470 . - (дата обращения:).	
		Багажов В.В, Синицын Р.В. Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 168 с. – ISBN: 978-5-907206-15-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/352/227905 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Даровской, Г.В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учебное пособие : в 2 частях.Ч.1 / Г. В. Даровской. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – ISBN 978-5-88814-907-2 // ЭБС Лань . – URL: https://e.lanbook.com/book/147363 . - (дата обращения:).	ЭБ «Лань»
		Даровской, Г.В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учебное пособие : в 2 частях.Ч.2 / Г. В. Даровской. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 132 с. – ISBN 978-5-88814-908-9 // ЭБС Лань. – URL: https://e.lanbook.com/book/147364 . - (дата обращения:).	ЭБ «Лань»
		Учебно-методическая литература:	
		Безрукова М.В. ПМ. 04. Выполнение работ по профессии 18540 слесарь по ремонту подвижного состава. МДК 04.01 Организация ремонта подвижного состава. Методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава МДК 04.01 Организация ремонта подвижного состава / М.В. Безрукова; Читинский Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. -	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов		
МДК.05.01	Организация осмотра и безотцепочного ремонта вагонов	Основная литература:	
		Болотин, М.М. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов : учебник / М. М. Болотин, А. А. Иванов. — Москва : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 336 с. — ISBN 978-5-89035-932-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcزدt.ru/books/1206/18626/ . - (дата обращения:).	
		Воронова, Н.И. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов : учебник / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. А. Дубинский. — Москва : ФГБОУ УМЦ ЖДТ,	

		2016. — 212 с. — ISBN 978-5-89035-925-4. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1206/18635 . - (дата обращения:).	
		Дополнительная литература:	
		Кобаская, И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса : учебное пособие / И. А. Кобаская. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 363 с. — ISBN 978-5-906938-46-6. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1206/18711 . - (дата обращения:).	
		Желдак, К.В. Предприятия технического обслуживания и текущего ремонта вагонов : учебное пособие / К. В. Желдак, И. Н. Кагадий, И. О. Тесленко. — Новосибирск : СГУПС, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-93461-904-7. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1308/262314 . - (дата обращения:).	

3. Перечень оценочных средств, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Социология и политология
6. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
7. ЕН.01 Математика
8. ЕН.02 Информатика
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
10. ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Техническая механика
12. ОП.03 Электротехника
13. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
14. ОП.05 Материаловедение
15. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
16. ОП.07 Железные дороги
17. ОП.08 Охрана труда
18. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
19. ОП.10 Транспортная безопасность
20. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
21. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
22. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
23. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
24. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16269 Осмотрщик вагонов

