

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.
00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 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 2024/2025 учебный год</p> <p>https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7920.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.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%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.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%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.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%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.irgups.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.	<p>Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»</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%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf</p>

	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.ircups.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%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.ircups.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%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.ircups.ru/eis/for_site/universal/628.pdf</p>

Индекс	Наименование циклов, разделов, проф. модулей, МДК	Автор, название, место издания, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	ЭБС
УП	Общеобразовательные учебные дисциплины		
УП.01	Русский язык	Основная литература:	
		Власенков, А. И. Русский язык: учебник / А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. – Москва: Просвещение, 2017. – ISBN 978-5-09-046306-5.	
		Дополнительная литература:	
		Косякова, Л.Ю. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОУП.01 Русский язык : учебно-методическое пособие / Л. Ю. Косякова. — Москва : Русайнс, 2024. — 91 с. — ISBN 978-5-466-03397-7. — URL: https://book.ru/book/950558 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Воителева, Т. М. Русский язык: орфография, пунктуация, культура речи: учебно-практическое пособие / Т. М. Воителева, В. В. Тихонова. – Москва: КноРус, 2021. – 219 с. – ISBN: 978-5-406-03618-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/936605 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.02	Литература	Основная литература:	
		Зинин, С. А. Литература. 10 класс. Ч. 1 и Ч. 2. / С. А. Зинин. – Москва: Русское слово, 2019. – ISBN: 978-5-00007-590-6.	
		Зинин, С. А. Литература. 11 класс. Ч. 1 и Ч. 2. / С. А. Зинин. – Москва: Русское слово, 2019. – ISBN: 978-5-00007-540-1.	
		Дополнительная литература:	
		Русская литература и культура XIX века: учебное пособие / под ред. Н. Н. Акимова и др. – Москва: КноРус, 2020. – 398 с. – ISBN: 978-5-406-07754-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/933613 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Фролова Н.А. УП.03 Иностраный язык методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Н.А. Фролова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.04	Математика	Основная литература:	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы: учебник / Ш.А. Алимов и др. – Москва: Просвещение, 2020. – 463 с.: ил. – ISBN 978-5-09-074197-2.	
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2020. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-08291-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/935689 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Седых, И. Ю. Математика: учебное пособие / И.Ю. Седых, А.Ю. Шевелев, С.Я. Криволапов. – Москва: КноРус, 2021. – 719 с. – ISBN 978-5-406-02700-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://old.book.ru/book/936556 . - (дата обращения: 25.04.2024)	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Федорова А.В. УП.04. Математика. Методические рекомендации для организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / А.В. Федорова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.05	Информатика	Основная литература:	
		Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В. Ф. Ляхович. – Ростов на Дону:	ЭБС «Book.ru»

		Феникс, 2021. – 348 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/939291 . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Дополнительная литература:	
		Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-0918-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/213647 . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Лань»
		Учебно-методическая литература:	
		Чулкова М.В. УП.05 Информатика. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / М.В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.06	Физика	Основная литература:	
		Мякишев, Г. Я. Физика: учебник / Г. Я. Мякишев. – Москва: Просвещение, 2019. – 432с.– ISBN: 978-5-09-071603-1.	
		Дополнительная литература:	
		Логвиненко, О.В. Физика: учебник / О.В. Логвиненко. – Москва: КноРус, 2022. – 341 с. – ISBN: 978-5-406-07110-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/941758 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Вансили Р.С. УП.06 Физика: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Р.С. Вансили, С.В. Убинина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 96 с.	

		<p>Вансили Р.С. УП.06 Физика: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Р.С. Вансили, С.В. Убина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.</p> <p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru. - (дата обращения: 25.04.2024).</p> <p>Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com. – (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
УП.07	Химия	<p>Основная литература:</p> <p>Зубрев, Н.И. Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н.И. Зубрев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 410 с. – ISBN: 978-5-906938-85-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. –URL: http://umczdt.ru/books/46/225696. - (дата обращения: 25.04.2024).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Авдеева, Г. Д. Химия: справочное пособие / Г. Д. Авдеева. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 184 с. – ISBN: 978-5-907479-26-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/937/261970. – (дата обращения:...). ЭБ «УМЦ ЖДТ»</p> <p>Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. – Москва: КноРус, 2018. – 528 с. – ISBN: 978-5-406-05331-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/924050. - (дата обращения: 25.04.2024). ЭБС «Book.ru»</p> <p>Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян. – Москва: Академия, 2017. – 272с. – ISBN: 978-5-4468-4422-7.</p>	
		<p>Глинка, Н. Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка. – Москва: КноРус, 2021. – 748 с.– ISBN: 978-5-406-08333-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939867. - (дата обращения: 25.04.2024). ЭБС «Book.ru»</p> <p>Учебно-методическая литература:</p>	

		<p>Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / А.В. Самойлова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 72с.</p> <p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru. - (дата обращения: 25.04.2024).</p> <p>УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. - Москва, 2024. – URL http://umczdt.ru. – (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
УП.08	Биология	<p>Основная литература:</p> <p>Беляев Д.К. Биология. Общая биология. 10-11 классы учеб. для общеобразоват. организаций / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшица. – Москва: Просвещение 2013. -304. базовый уровень</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Мамонтов, С. Г. Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — 978-5-406-11258-8. — URL: https://book.ru/book/948581. - (дата обращения: 25.04.2024). —</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Киселёв А.В. УП.08 Биология. Метод. указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения спец-ти 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / А.В. Киселёв; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.</p> <p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
УП.09	История	<p>Основная литература:</p> <p>История: учебник / П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев, С. И. Самыгин. – Москва: КноРус, 2020. – 306 с. – ISBN: 978-5-406-06476-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932543. - (дата обращения: 25.04.2024).</p> <p>Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. - Москва: Просвещение 2023. – 240 с. Базовый</p>	50

		уровень	
		Мединский В.Р. История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. - Москва: Просвещение, 2023. - 496 с. Базовый уровень	50
		Мединский В.Р. История. История России. 1945 год-начало XXI века: 11 класс / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. – Москва: Просвещение, 2023. -448 с.Базовый уровень	50
		Мединский В.Р. Чубарьян А.Ю. История. Всеобщая история. 1945 год-начало XXI. 11 класс / В.Р. Мединский, А.Ю. Чубарьян. – Москва: Просвещение, 2023. -272 с. Базовый уровень	50
		Федоров, В. А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В. А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. – Москва: КноРус, 2020. – 536 с. – ISBN: 978-5-406-01468-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/935684 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов Е.А. УП.09 История методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.10	Обществознание	Основная литература:	
		Матюхин, А. В. Обществознание : учебное пособие : [12+] / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Ф. И. Долгих. – Москва : Университет Синергия, 2022. – 225 с. : табл. - ISBN 978-5-4257-0526-6. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495819 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ Университетская библиотека онлайн
		Дополнительная литература:	
		Обществознание : учебное пособие / А. В. Опалев, А. Абрамов, В. В. Алешин [и др.] ; ред. А. В. Опалев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 385 с. : схем., табл, ил. – ISBN 978-5-238-03486-7. - (дата обращения:	

		25.04.2024). –	
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Университетская библиотека онлайн: сайт. - Москва, 2024. – URL: https://biblioclub.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.11	География	Основная литература:	
		Максаковский В.П. География. 10-11 классы: учебник Базовый уровень. / В.П. Максаковский. – 31-е издание – Москва: Просвещение, 2021. – 416 с.: ил. ISBN 978-5-09-077307-2	
		Дополнительная литература:	
		Введение в географию : учебное пособие / Б. И. Кочуров, Н. Ф. Винокурова, О. В. Глебова [и др.] ; под ред. Б. И. Кочурова. — Москва : КноРус, 2023. — 185 с. — ISBN 978-5-406-10680-8. — URL: https://book.ru/book/946260 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Лукьянова, Н. С. География : учебник / Н. С. Лукьянова. — Москва : КноРус, 2023. — 233 с. — ISBN 978-5-406-11593-0. — URL: https://book.ru/book/949307 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Сапегина, И.А. УП.11 География Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 56 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.12	Физическая культура		
		Основная литература:	
		Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-12453-6. — URL: https://book.ru/book/951558 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Виленский, М.Я. Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: https://book.ru/book/951559 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Физическая культура и спорт : учебник / С. И. Филимонова, Л. Б. Андрющенко, М. О. Аксенов [и др.] ; под общ. ред. С. И. Филимоновой, Л. Б. Андрющенко. — Москва : КноРус, 2024. — 611 с. — ISBN 978-5-406-12514-4. — URL: https://book.ru/book/951602 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Виленский, М. Я. Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: https://book.ru/book/951559 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-12453-6. — URL: https://book.ru/book/951558 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Логинова И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И.А. Логинова, Т.Ю. Евдокимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Основная литература:	
		Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / М. П. Фролов и др.; под ред. Ю. Л. Воробьева. – 3-е изд., пересмотр. – Москва: Дрофа; Астрель, 2018. - ISBN: 978-5-457-55197-8.	
		Дополнительная литература:	
		Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. – Москва: КноРус, 2022.– 290 с. – ISBN 978-5-406-08825-8. — URL: https://book.ru/book/941147 . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	

		Пинигина А.Т. УП.13. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. 1 часть / А.Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
		Пинигина А. Т.УП.13. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. 2 часть / А. Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 92 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл		
ОГСЭ. 01	Основы философии	Основная литература:	
		Дополнительная литература:	
		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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов Е. А. ОГСЭ.01. Основы философии. Методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

		дорог (локомотивы) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.	
		Соколов Е. А. ОГСЭ.01. Основы философии. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.	
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: 25.04.2024).	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 Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943215 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Першина, В. И. ОГСЭ. 02. История: методическая разработка для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / В. И. Першина. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 35с.	
		Смоляков, Р. В. ОГСЭ. 02. История: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Р. В. Смоляков, А. Г. Ганаев. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 64 с.	
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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература	
		Фролова, Н.А. ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной 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, 2022. - 92 с.	
		Фролова, Н. А. ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучения навыкам устной и письменной речи, организации самостоятельной работы в сфере общения на иностранном языке обучающихся заочной формы обучения для 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, 2021. - 45 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: 25.04.2024).	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. –	ЭБ «Book.ru»

		ISBN: 978-5-406-06687-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/942846 . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Руднев, В. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие / В. Н. Руднев. –	ЭБ «Book.ru»

		Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-06896-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936324 . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		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://umcздт.ru/books/28/242293 . - (дата обращения: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Рожкова, М.В.ОГСЭ. 06. Русский язык и культура речи: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / М.В. Рожкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: : http://umcздт.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Математика	Основная литература:	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник / Ш. А. Алимов и др. – Москва: Просвещение, 2020. – 463 с.: ил. – ISBN 978-5-09-074197-2.	
		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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»

		Учебно-методическая литература:	
		Логинов, И.Н. ЕН.01. Математика: методические указания по выполнению заданий для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И.Н. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 28 с.	
		Логинов, И.Н. ЕН.01. Математика: методические указания (рекомендации) по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И.Н. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 24 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ЕН.02	Информатика	Основная литература:	
		Демидов, Л.Н. Основы информатики: учебник / Л. Н. Демидов, О. В. Коновалова, Ю. А. Костиков, В. Б. Терновсков. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10696-9. — URL: https://book.ru/book/946270/ . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	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.	
		Электронно-библиотечные системы:	

			Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ЕН.03	Экология железнодорожном транспорте	на	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://umczdt.ru/books/352/227909 . - (дата обращения: 25.04.2024).	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://umczdt.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://umczdt.ru/books/46/18769 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			Белевцева, А.Н. Фонд оценочных средств Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть) : / А. Н. Белевцева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 76 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1265/260598 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			Учебно-методическая литература: Сапегина, И.А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 20 с.	
			Сапегина, И.А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 20 с.	

		Сапегина, И.А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И. А. Сапегина, А. Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 40 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: : http://umczdt.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
П	Профессиональный учебный цикл		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	Основная литература:	
		Инженерная графика : учебное пособие / А. В. Бабаева, З. И. Магомедова, С. Р. Хабибов, Ш. М. Минатуллаев. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М. Джембулатова, 2023. — 142 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/387992 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-46137-0. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298523 (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»

		Зеленская, Л.И. Сооружение земляного полотна : иллюстрированное учебное пособие / Л. И. Зеленская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 120 с. — 978-5-907479-91-3. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/937/280363 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Николаева, Е.В. ОП.01. Инженерная графика: методические указания для проведения практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 116 с.	
		Николаева, Е.В. ОП.01. Инженерная графика: методические указания для проведения практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 100 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com . - (дата обращения: 25.04.2024).	
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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»

		Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Елифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45644-4. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277055 . - (дата обращения: 25.04.2024). —	ЭБ Лань
		Кустов, А. В. Техническая механика : учебное пособие / А. В. Кустов, В. Г. Межов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 132 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330119 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ Лань
		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 / 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 / В. Б. Чимитдоржин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.03	Электротехника	Основная литература:	
		Аполлонский, С. М. Электротехника : учебник / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2023. — 292 с. — ISBN 978-5-406-11277-9. — URL: https://book.ru/book/948617 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Акимова, Г.Н. Электротехника : учебник / Г. Н. Акимова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 256 с. — 978-5-907695-15-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1200/280518 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Дополнительная литература:	
		Электротехника : учебное пособие / О. Б. Давыденко, В. В. Богданов, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-7782-4681-2. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306317 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ Лань
		Султангараев, И.С. Электротехника. Практикум (с примерами решения задач) : учебное пособие / И. С. Султангараев. — Москва : КноРус, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-406-11241-0. — URL: https://book.ru/book/948696 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Рыжов, Д.А. Электротехника : учебное пособие / Д. А. Рыжов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 248 с. — 978-5-907479-66-1. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/280410/ . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	Основная литература:	
		Кочеткова, А.Е. Электроника и микропроцессорная техника : учебное пособие / А. Е.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Кочеткова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 152 с. — 978-5-907479-65-4. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037/280469 . - (дата обращения).	
		Дополнительная литература:	
		Ситникова, С. В. Сборник задач по дисциплине "Электроника и микропроцессорная техника" : учебно-методическое пособие / С. В. Ситникова, А. С. Арефьев. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 92 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255590 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		Москатов, Е. А. Электронная техника : учебное пособие / Е. А. Москатов. — Москва : КноРус, 2023. — 199 с. — ISBN 978-5-406-11357-8. — URL: https://book.ru/book/948718 (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. — Москва : КноРус, 2024. — 798 с. — ISBN 978-5-406-11940-2. — URL: https://book.ru/book/950127 . - (дата обращения: 25.04.2024).	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.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com . - (дата обращения: 25.04.2024).	
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, 2023. — 237 с. — ISBN 978-5-406-11551-0. — URL: https://book.ru/book/949257 (дата обращения: 25.04.2024)..	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»
		Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-47200-0. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340055 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ Лань
		Учебно-методическая литература:	
		Намоконова, Е.И. ОП.05. Материаловедение: методические указания по выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы на практических занятиях студентов 2 курса очной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.И. Намоконова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	Основная литература:	
		Шишмарёв, В. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-13055-1. — URL: https://book.ru/book/954027 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	<p>Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 198 с. — ISBN 978-5-507-46693-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/316970. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС Лань
	<p>Дополнительная литература:</p>	
	<p>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: 25.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. – Москва: КноРус, 2021. – 172 с. – ISBN: 978-5-406-06612-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/937033. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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</p>	

		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.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . - (дата обращения: 25.04.2024).	
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:	
		Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог : учебник / В. А. Копыленко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. — 689 с. — ISBN: 978-5-907206-83-0. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/251722 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	

		<p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Васильева, Ю.Н. ОП.07. Железные дороги: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Ю.Н. Васильева. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 16 с.</p>	
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
ОП.08	Охрана труда	<p>Основная литература:</p>	
		<p>Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 200 с. — ISBN: 978-5-907695-01-6. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/. - (дата обращения).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>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...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Дополнительная литература:</p>	
		<p>Шумский, В.М. Охрана труда и социальная защита : учебное пособие / В. М. Шумский, Е. Ю. Нарусова, В. Г. Стручалин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 192 с. — 978-5-907479-20-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1008/260739. - (дата обращения).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>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: 25.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>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: 25.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Учебно-методическая литература:</p>	
		<p>Безрукова, М. В. ОП.08 Охрана труда: методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.08 Охрана труда</p>	

		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.	
		Безрукова, М. В. ОП. 08 Охрана труда: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) /М.В. Безрукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 44 с.	
		Безрукова, М. В. ОП.08 Охрана труда: методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.08 Охрана труда специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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: ...).	ЭБ «Book.ru»
		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: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		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: 25.04.2024)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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: 25.04.2024).	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.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		— 312 с. — ISBN 978-5-907206-78-6. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umcزدt.ru/books/46/251721 . — (дата обращения: 25.04.2024).	
		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		
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://umcزدt.ru/books/37/2462/umcزدt.ru/books/37/251711 . – (дата обращения: 25.04.2024).	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://umcزدt.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://umczdt.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://umczdt.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 978-5-7641-1256-5 // ЭБС Лань. – URL: https://e.lanbook.com/book/153582 . - (дата обращения:...).	ЭБ «Лань»
	Учебно-методическая литература:	
	Ефимова, А. А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 3 курса, 6 семестра очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / А.А. Ефимова, А.В. Вершинин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
	Ефимова, А.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав): методические рекомендации к проведению практических занятий для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / А. А Ефимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 12 с.	
	Вершинин А.В. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / А.В. Вершинин, А. А Ефимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ	

		ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
		Ефимова, А.А. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) методические рекомендации к проведению практических занятий (№ 4,13) с использованием тренажеров Тема 1.4 Электрической оборудование ЭПС для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / А. А Ефимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 8 с.	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	Основная литература:	
		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»
		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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	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»
		Учебно-методическая литература:	
		Вершинин А.В. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся 3 курса, 5 семестр очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава / А.В. Вершинин, А.А. Ефимов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. — 72 с.	
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://umczdt.ru/books/40/18721 . — (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 15 апреля 2020 г. — Москва: Омега, 2020. —235с. — ISBN 978-5-370-04682-7.	
		Грибов, В. Д. Менеджмент: учебное пособие / В. Д. Грибов. — Москва: КноРус,	ЭБ «Book.ru»

	2019. – 275 с. – ISBN: 978-5-406-07025-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/931410 . - (дата обращения: 25.04.2024).	
	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: 25.04.2024).	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: 25.04.2024).	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 управлением организации методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.	
	Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управлением организации методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	

		<p>Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управлением организации методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.</p>	
		<p>Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управлением организации методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 16 с.</p>	
		<p>Бурдастых Е.Л. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управлением организации методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 36 с.</p>	
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)	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...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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	Методы технического	Основная литература:	

	обслуживания ремонта электроподвижного состава	и	
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 обращений:).			ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Дополнительная литература:			
Дайлидко, А. А. Электрические машины ЭПС / А. А. Дайлидко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-914-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/37/2456 . - (дата обращения: 25.04.2024).			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: 25.04.2024).			ЭБ «Лань»
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: 25.04.2024).			ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Осинцев И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-907206-57-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/352/251702/ .			ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Осинцев И.А. Изоляция электрических машин средней мощности : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 456 с. — ISBN 978-5-907206-67-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/352/251703 . – (дата обращений:).			ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Учебно-методическая литература:			
Безрукова, М.В. ПМ.04. Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава. МДК. 04.01. Технология технического обслуживания подвижного состава: методические указания для организации самостоятельной			

		работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава(локомотивы) / М.В. Безрукова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 14 с.	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза		
МДК.05.01	Управление и техническое обслуживание ЭПС	Основная литература:	
		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:).	
		Дополнительная литература:	
		Дайлидко, А. А. Электрические машины ЭПС / А. А. Дайлидко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-997-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/37/2456 . - (дата обращения: 25.04.2024)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие / Н.Р. Тептиков и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 172 с. – ISBN: 978-5-906938-99-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/37/225480 . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Осинцев, И. А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учебное пособие: Ч.1. / И. А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПОУМЦ ЖДТ, 2020. – 372 с. – ISBN: 978-5-907206-06-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – http://umcزدt.ru/books/41/242270 . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Осинцев, И. А. Теория работы электрооборудования электроподвижного	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	<p>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: 25.04.2024).</p>	
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>Безрукова, М.В. ПМ.05. Выполнение работ по профессии Помощник машиниста электровоза. МДК.05.01. Технология технического обслуживания подвижного состава, помощник машиниста: методические указания для организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М.В. Безрукова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 13 с.</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 (локомотивы)

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

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

1. УП.01 Русский язык
2. УП.02 Литература
3. УП.03 Иностранный язык
4. УП.04 Математика
5. УП.05 Информатика
6. УП.06 Физика
7. УП.07 Химия
8. УП.08 Биология
9. УП.09 История
10. УП.10 Обществознание
11. УП.11 География
12. УП.12 Физическая культура
13. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
14. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект

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 профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

