

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>

2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой или иными информационными ресурсами образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Индекс	Наименование циклов, разделов, проф. модулей, МДК	Автор, название, место издания, издательство, 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: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Реднинская, О.Я. Литература XIX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 403 с. — ISBN 978-5-406-10889-5. — URL: https://book.ru/book/947402 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Реднинская, О. Я. Литература XX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-406-11138-3. — URL: https://book.ru/book/947839 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Сергачева, О.В. Родная (русская) литература XVIII–XIX века : учебник / О. В. Сергачева. — Москва : КноРус, 2023. — 500 с. — ISBN 978-5-406-10633-4. — URL: https://book.ru/book/947024 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
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: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	

		<p>Фролова Н.А. УП.03 Иностраный язык методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Н.А. Фролова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.</p>	
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
УП.04	Математика	<p>Основная литература:</p>	
		<p>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.</p>	
		<p>Дополнительная литература:</p>	
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>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: 23.04.2024)</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Дзюба, Т.С. Математика. Практикум : учебное пособие / Т.С. Дзюба. — Москва : Русайнс, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-466-03198-0. — URL: https://book.ru/book/949694. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Учебно-методическая литература:</p>	
		<p>Фёдорова А.В. УП.04. Математика. Методические рекомендации для организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.В. Фёдорова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.</p>	
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	

УП.05	Информатика	Основная 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://book.ru/book/939291 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	ЭБ «Лань»
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Чулкова М.В. УП.05 Информатика. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / 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://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт - Петербург, 2024. – URL: http://e.lanbook.com/books . - (дата обращения: 23.04.2024).	
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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Логвиненко, О.В. Физика. Практикум: учебное пособие / О. В. Логвиненко. — Москва: КноРус, 2023. — 358 с. — ISBN 978-5-406-11977-8. — URL: https://book.ru/book/950216 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Учебно-методическая литература:	
		Вансили Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Р.С. Вансили, С.В. Убинина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 96 с.	
		Вансили Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Р.С. Вансили, С.В. Убинина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.07	Химия	Основная литература:	
		Габриэлян О.С. Химия: учебник 10 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:	
		Габриэлян О.С. Химия: учебник 11 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:	
		Габриэлян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумов. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия.	
		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://umcздт.ru/books/46/225696 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		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://umcздт.ru/books/937/261970 . – (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Борисов, А.Н. Химия: учебник / А.Н. Борисов, Е.С. Остроглядов, Т. Б. Бойцова, Л. П. Ардашева. — Москва : КноРус, 2024. — 331 с. — ISBN 978-5-406-11987-7. — URL: https://book.ru/book/950237 . - (дата	ЭБС «Book.ru»

		обращения: 23.04.2024).	
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Органическая химия: учебник / И.П. Яковлев, Т.Л. Семакова, Е.В. Куваева [и др.] ; под ред. И. П. Яковлева. — Москва : КноРус, 2023. — 289 с. — ISBN 978-5-406-10413-2. — URL: https://book.ru/book/947353 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.В. Самойлова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 72 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.08	Биология	Основная литература:	
		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	
		Дополнительная литература:	
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Колесников, С.И. Общая биология: учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2023. — 287 с. — ISBN 978-5-406-11707-1. — URL: https://book.ru/book/949522 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Колесников, С.И. Биология: учебник / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2022. — 257 с. — ISBN 978-5-406-09351-1. — URL: https://book.ru/book/943043 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	

		Киселев А.В. УП.08 Биология. Метод. указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения спец-ти 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.В. Киселёв; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.09	История	Основная литература:	
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. - Москва: Просвещение 2023. – 240 с. Базовый уровень	50
		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
		Дополнительная литература:	
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Сёмин, В.П. История: учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва: КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-12457-4. — URL: https://book.ru/book/951562 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дворниченко, А. Ю. История России: учебник / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. — Москва : КноРус, 2024. — 672 с. — ISBN 978-5-	ЭБС «Book.ru»

		406-12098-9. — URL: https://book.ru/book/950443 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		История России : учебник / Е. В. Лаптева, Л. А. Муравьева, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под ред. Е. В. Лаптевой, Л. А. Муравьевой. — Москва: КноРус, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-406-11013-3. — URL: https://book.ru/book/947403 . - (дата обращения: 23.04.2024).	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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). / 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://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.10	Обществознание	Основная литература:	
		Алешина, А.В. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень: учебник / А.В. Алешина, А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08543-1. — URL: https://book.ru/book/940447 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Алешина, А.В. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень: учебник / А.В. Алешина, А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-406-08498-4. — URL: https://book.ru/book/940437 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Губин, В.Д. Обществознание: учебник / В.Д. Губин, М.Б. Буланова, В. П. Филатов. — Москва : КноРус, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-406-11927-3. — URL: https://book.ru/book/950126 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	

		Сычев, А.А. Обществознание: учебное пособие / А. А. Сычев. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-406-08170-9. — URL: https://book.ru/book/940081 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Университетская библиотека онлайн: электронная библиотека: сайт – Москва, 2024. - URL: https://biblioclub.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Университетская библиотека онлайн»
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
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: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Сапегина, И.А. УП.11 География. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транс. порта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 56 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	

		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.12	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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература: Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, В. Ю. Волков, Л. М. Волкова [и др.]. — Москва : КноРус, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-406-08738-1. — URL: https://book.ru/book/941736 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Тиханова, Е. И. Физическая культура. Практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-466-06893-1. — URL: https://book.ru/book/953983 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература: Костригина Я.П. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Я.П. Костригина, З.Г. Мачитатзе; 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://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Основная литература: Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Я.В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. — Москва : КноРус, 2023. — 433 с. — ISBN 978-5-406-10554-2. — URL: https://book.ru/book/947194 . - (дата обращения: 23.04.2024).	

		Тягунов, Г.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Г.В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев. — Москва : КноРус, 2023. — 274 с. — ISBN 978-5-406-11784-2. — URL: https://book.ru/book/949856 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2023. — 247 с. — ISBN 978-5-406-10438-5. — URL: https://book.ru/book/945198 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Буянский, С. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / С. Г. Буянский, Н. А. Кабанова, Н. Н. Чаленко. — Москва : КноРус, 2022. — 303 с. — ISBN 978-5-406-09345-0. — URL: https://book.ru/book/943039 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://www.book.ru/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ДП Дополнительный учебный предмет			
	ДП.01	Основная литература:	
	Основы проектной деятельности.	Винник В. Основы проектной деятельности: учебник / В.К. Винник, А. А. Воронкова. — Москва : КноРус, 2023. — 167 с. — ISBN 978-5-406-11066-9. — URL: https://book.ru/book/947835 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
	Индивидуальный проект		
		Дополнительная литература:	
		Мандель, Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО : [12+] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 294 с.: ил., табл., схем ISBN 978-5-4499-2516-9. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616196 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Кунилова, О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О. В. Кунилова. — Москва: Русайнс, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-466-03179-9. — URL:	

		https://book.ru/book/950166. - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Учебно-методическая литература:	
		Шакирьянов Ю.И. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект. Часть 1.: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.И. Шакирьянов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 20 с.	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная литература:	
		Сычев, А.А. Основы философии: учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва: КноРус, 2024. — 366 с. — ISBN 978-5-406-11999-0. — URL: https://book.ru/book/950526 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Основы философии: учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев [и др.] ; под ред. В.П. Кохановского. — Москва : КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-10359-3. — URL: https://book.ru/book/944970 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Степанова, О.П. Основы философии. Практикум : учебное пособие / О. П. Степанова. — Москва: Русайнс, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-466-04458-4. — URL: https://book.ru/book/951839 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Горелов, А.А. Основы философии: учебное пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — Москва: КноРус, 2024. — 227 с. — ISBN 978-5-406-12552-6. — URL: https://book.ru/book/951740 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Матяш, Т.П. Основы философии: учебник / Т.П. Матяш. – Ростов на	ЭБС «Book.ru»

		Дону: Феникс, 2020. – 314с.– ISBN 978-5-406-073070 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932142 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.01. Основы философии: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 24 с.	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.01. Основы философии: методические рекомендации по выполнению семинарских занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 24 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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		История: учебник / Н. О. Воскресенская, М. Н. Свинцова, В. А. Ахмадуллин [и др.]; под общ. ред. Н. О. Воскресенской, М. Н. Свинцовой. — Москва: КноРус, 2024. — 234 с. — ISBN 978-5-406-12177-1. — URL: https://book.ru/book/951589 . - (дата обращения: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Семина, В.П. История: учебное пособие / В.П. Семина, 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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Смоляков, Р.В. ОГСЭ.02. История: методические указания по	

		организации самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Р. В. Смоляков, А.Г. Ганаев. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 64 с.	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по проведению семинарских занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 12 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Основная литература:	
		Агабекян, И.П. Английский для ссузов: учебник / И.П. Агабекян. – Ростов на Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.	
		Брель, Н.М. Английский язык. Базовый курс : учебник / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. — Москва : КноРус, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-406-10480-4. — URL: https://book.ru/book/945206 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Рыльская, Е.В. Англо-русский словарь. Русско-английский словарь: словарь для специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. В. Рыльская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 88 с. — 978-5-907479-85-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/280409 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Радовель, В.А. Английский язык для железнодорожных специальностей учебник / В. А. Радовель. — Москва : КноРус, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-406-10150-6. — URL: https://book.ru/book/944657 . - (дата обращения: 16.11.2023).	ЭБС «Book.ru»
		Карпова, Т.А. Английский язык: учебник / Т.А. Карпова. – Москва:	ЭБС «Book.ru»

	КноРус, 2020. – ISBN: 978-5-406-02357-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932756 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
	Левченко, В.А. Автоматика на железнодорожном транспорте. Часть 1: учебное пособие по английскому языку / В.А. Левченко, О. С. Михальская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 112 с. — 978-5-907695-02-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/280430 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	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: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Хомячук, О.В. Иностраный язык в профессиональной деятельности (английский) : учебное пособие / О.В. Хомячук. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 80 с. — 978-5-907695-11-5. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/280367 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	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: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Учебно-методическая литература:	
	Базарон, Ж.Н. ОГСЭ.03. Иностраный язык в профессиональной деятельности: учебное пособие для организации лекционных занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ж. Н. Базарон, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 68 с.	

		<p>Базарон, Ж.Н. ОГСЭ.03. Иностраный язык в профессиональной деятельности: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ж.Н. Базарон; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 88 с.</p>	
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
		<p>УМЦ ЖДТ : электронная библиотека: сайт. Москва, 2024. — URL: https://umczt.ru. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>Основная литература:</p>	
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Дополнительная литература:</p>	
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Тиханова, Е. И. Физическая культура. Практикум: учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-466-03007-5. — URL: https://book.ru/book/949386. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Киреева, Е. А. Физическая культура. Практикум: учебное пособие / Е. А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-466-03655-8. — URL: https://book.ru/book/951025. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Учебно-методическая литература:</p>	

		Кострыгина Я.П. ОГСЭ.04 Физическая культура: метод. рекомендации для организации практических занятий для обуч-ся очной и заочной формы обучения по спец-ти 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Я.П. Кострыгина; РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 32 с.	
ОГСЭ. 05	Психология общения	Основная литература:	
		Аминов, И.И. Психология общения: учебник / И. И. Аминов. — Москва : КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-11894-8. — URL: https://book.ru/book/950293 (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Рыжиков, С.Н. Психология общения. Практикум + eПриложение: учебное пособие / С. Н. Рыжиков, Ю. М. Демидова. — Москва : КноРус, 2023. — 318 с. — ISBN 978-5-406-11823-8. — URL: https://book.ru/book/949742 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Рогов, Е.И. Психология общения + eПриложение: Тесты. : учебник / Е. И. Рогов. — Москва : КноРус, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-406-11480-3. — URL: https://book.ru/book/948886 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Психология общения: методические указания организации семинарских занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Н.В. Ёлгина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 20 с.	
		Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Психология общения: методические указания для организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Н.В. Ёлгина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 36 с.	
		Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Психология общения: методические указания организации семинарских занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Н.В. Ёлгина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 20 с.	

		<p>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Психология общения: методические указания организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Н.В. Ёлгина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 36 с.</p> <p>Электронно-библиотечные системы: Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	<p>Основная литература:</p>	
		<p>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: 23.04.2024).</p> <p>Дополнительная литература:</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>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: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Тищенко, Л.М. Русский язык и культура речи: учебник / Л. М. Тищенко. — Москва : Русайнс, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-466-04287-0. — URL: https://book.ru/book/951578. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p>Русский язык и культура речи в профессиональной сфере деятельности : учебное пособие / Е.В. Лаврушина, О.О. Болдина, Т.М. Буйских [и др.]. — Москва : КноРус, 2023. — 421 с. — ISBN 978-5-406-10874-1. — URL: https://book.ru/book/947829. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»

		Учебно-методическая литература:	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
ЕН. 01	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 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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Башмаков, М. И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-406-10588-7. — URL: https://book.ru/book/945228 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Дзюба, Т.С. Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва: Русайнс, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-466-03198-0. — URL: https://book.ru/book/949694 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Романова, К.Б. ЕН.01. Математика: методические указания для организации практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / К.Б. Романова, О.А. Мосиенко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 32 с.	
		Мосиенко, О.А. ЕН.01. Математика: методическое пособие для организации самостоятельной работы и практических занятий раздела «Линейная алгебра» обучающихся очной формы обучения специальности	

		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / О.А. Мосиенко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. - 20 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 23.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-406-11566-4. — URL: https://book.ru/book/949267 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС «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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Фёдорова, А.В. ЕН.02. Информатика: методические рекомендации для организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.В. Фёдорова, М.М. Буряков, О.А. Мосиенко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 68 с.	
ЕН.03	Экология железнодорожном транспорте	Основная литература:	
	на		
		Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	ЖДТ, 2019. – 307 с. – 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/352/227909 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
	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: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Титова, Т.С. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Т. С. Титова, Н. А. Бабак, О. Ю. Макарова, А. М. Тинус, Е. А. Шилова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ 2019. — 307 с. — 978-5-907055-56-8. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227909 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Пинигина, А.Т. Методическое пособие по проведению практических занятий Экология на железнодорожном транспорте : методическое пособие / А.Т. Пинигина. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 55 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1257/251321 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Пантюхова, Ю.М. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть) : методическое пособие / Ю. М. Пантюхова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 52 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1258/260620 . - (дата обращения: 23.04.2024).	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:	

		Чугурова, Я.С. Экология на железнодорожном транспорте. МП "Организация самостоятельной работы": методическое пособие / Я. С. Чугурова. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 28 с. — // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1257/223441 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Сапегина, И.А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 16 с.	
		Сапегина, И.А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / 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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / 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: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Электротехническое черчение	Основная литература:	
		Войнова, Е.А. Электротехническое черчение : учебное пособие / Е. А.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	Войнова, С. А. Войнов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 264 с. — 978-5-907206-22-9. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242234 . - (дата обращения).	
	Дополнительная литература:	
	Хрусталева, З. А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2022. — 250 с. — ISBN 978-5-406-10182-7. — URL: https://book.ru/book/944687 (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
	Новикова, Н. Н., Инженерная графика. Основы оформления чертежей : учебное пособие / Н. Н. Новикова, Т. А. Шнайдер, Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист. — Москва : КноРус, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-406-13094-0. — URL: https://book.ru/book/953742 . - (дата обращения: 23.04.2024). —	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
	Чумаченко, Г. В. Техническое черчение : учебник / Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2024. — 292 с. — ISBN 978-5-406-12818-3. — URL: https://book.ru/book/952827 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
	Учебно-методическая литература:	
	Николаева, Е.В. ОП.01. Электротехническое черчение: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Е. В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 80 с.	
	Николаева, Е.В. ОП.01. Электротехническое черчение: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Е. В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 102 с.	
	Электронно-библиотечные системы:	
	УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL:	

		https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.02	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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Мартынова, И. О. Электротехника. Лабораторно-практические работы : учебное пособие / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-406-11494-0. — URL: https://book.ru/book/949301 (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Рыжов, Д.А. Электротехника : учебное пособие / Д. А. Рыжов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-907479-66-1. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/280410 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБС УМЦ ЖДТ
		Учебно-методическая литература:	
		Старчков, Ю.В. ОП.02. Электротехника: методические указания по выполнению самостоятельных работ обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / Ю.В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 20 с.	
		Старчков, Ю.В. ОП.02. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 32 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	

		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.03	Общий курс железных дорог	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: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Тюкавкин А.М. ОП.03. Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.М. Тюкавкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 25 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.04	Электронная техника	Основная литература:	
		Рыжов, Д.А. Электротехника : учебное пособие / Д. А. Рыжов. — Москва	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		: УМЦ ЖДТ, 2023. — 248 с. — 978-5-907479-66-1. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/280410/ (дата обращения).	
		Дополнительная литература:	
		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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Тихонов, Ю. Б. Электроника: учебное пособие / Ю. Б. Тихонов; Омский гос. ун-т путей сообщения. – Омск: ОмГУПС, 2020. – 140 с. ISBN: 978-5-949-41252-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/1212/252977 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Маурин, А.И. ОП.04. Электронная техника: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.И. Маурин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 28 с.	
		Маурин, А.И. ОП.04. Электронная техника: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.И. Маурин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 68 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Основная литература:	

	<p>Клепикова, М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях: учебник / М.В. Клепикова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 448 с. – ISBN: 978-5-907055-45-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/40/230311. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Дополнительная литература:</p>	
	<p>Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М. А. Гуреева. – Москва: КноРус, 2021. – 219 с. – ISBN 978-5-406-08494-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939882 (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / С. И. Некрасов, Е. В. Зайцева - Савкович, А. В. Питрюк. – Москва: Юстиция, 2020. – 211 с. – ISBN: 978-5-4365-4667-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936006. - (дата обращения:).</p>	ЭБ «Book.ru»
	<p>Адер, А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : конспект лекций / А. В. Адер. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 160 с. — 978-5-907479-62-3. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umcزدt.ru/books/1193/280519. - (дата обращения).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Матвеев, Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Р. Ф. Матвеев. — Москва : КноРус, 2024. — 157 с. — ISBN 978-5-406-12763-6. — URL: https://book.ru/book/952436. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
	<p>Щекурина, В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / В. В. Щекурина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 168 с. — 978-5-907695-10-8. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcزدt.ru/books/1202/280365. - (дата обращения :).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Зубович, О.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / О. А. Зубович. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 216 с. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL : http://umcزدt.ru/books/937/260720. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>Черкасова, Н.В. ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / Н. В. Черкасова, Читинский техникум</p>	

		железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2016. – 44 с.	
		Черкасова, Н.В. ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / Н. В. Черкасова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2016. – 24 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://umczt.ru/auth . - (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.06	Экономика организации	Основная литература:	
		Грибов, В. Д., Экономика организации (предприятия) : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. — Москва : КноРус, 2023. — 407 с. — ISBN 978-5-406-10330-2. — URL: https://book.ru/book/944957 (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум. : учебно-практическое пособие / В. Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-406-12813-8. — URL: https://book.ru/book/952693 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Растова, Ю.И. Экономика организации: учебное пособие / Ю.И. Растова, Н.Н. Масино, С.А. Фирсова, А.Д. Шматко. – Москва: КноРус, 2019. – 200 с. – ISBN: 978-5-406-07192-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/932736 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Фокина, О.М. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / О.М. Фокина. – Москва: КноРус, 2019. – 229 с. – ISBN: 978-5-406-06997-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/931331 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
ОП.07	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:	
	Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 200 с. — 978-5-907695-01-6. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О. И. Копытенкова, Е. Н. Быстров, С. Н. Павлов, Б. Л. Машарский, Ю. Н. Канонин, Т. С. Титова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. — 483 с. — 978-5-907055-62-9. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/227910 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	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: 23.04.2024).	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: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
	Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник / Е.Н. Сидорова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 607с. – ISBN: 978-5-906938-58-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – http://umczdt.ru/books/41/18724 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Учебно-методическая литература:	
	Фёдорова, Л.Ф. ОП.07. Охрана труда: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ для обучающихся специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Л. Ф. Фёдорова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 28 с.	
	Электронно-библиотечные системы:	
	ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата	

		обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.08	Цифровая схемотехника	Основная литература:	
		Фролов, В.А. Цифровая схемотехника часть 1 : учебное пособие / В. А. Фролов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 292 с. — 978-5-907206-18-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242200 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Фролов, В.А. Цифровая схемотехника часть 2 : учебное пособие / В. А. Фролов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 400 с. — 978-5-907206-19-9. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242201 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Фролов, В.А. Цифровая схемотехника часть 3 : учебное пособие / В. А. Фролов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 600 с. — 978-5-907206-20-5. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242202 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Фролов, В.А. Цифровая схемотехника часть 4 : учебное пособие / В. А. Фролов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 516 с. — 978-5-907206-21-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242204 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Маслов, А.А. Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12 : практикум / А. А. Маслов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 148 с. — 978-5-907479-64-7. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/280425 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Маслов, А.А. Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12 : практикум / А. А. Маслов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 148 с. — 978-5-907479-64-7. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/280425 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Бабёр, А.И. Основы схемотехники: учебное пособие / А. И. Бабёр. – Минск: РИПО, 2018. – 112 с. – ISBN: 978-5-406-06997-4 // ЭБС Университетская библиотека онлайн: [сайт]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487892 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Университетская библиотека онлайн»

		<p>Муханин, Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 284 с. – ISBN: 978-5-8114-0843-6 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/111201. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «Лань»
		<p>Смиян, Е.В. Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств: учебное пособие. – Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2018. – 183 с. – ISBN: 978-5-906938-60-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/18726. - (дата обращения...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		<p>Маурин, А.И. ОП.08. Цифровая схемотехника: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А. И. Маурин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.</p>	
		<p>Маурин, А.И. ОП.09. Цифровая схемотехника: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.И. Маурин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 12 с.</p>	
		Электронно-библиотечные системы:	
		<p>ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru. – (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
		<p>Университетская библиотека онлайн : сайт. – Москва, 2024. – URL: https://biblioclub.ru. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
		<p>Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: https://e.lanbook.com. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
ОП.09	Транспортная безопасность	Основная литература:	
		<p>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...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		<p>Мартынова, Ю.А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А.Ю. Мартынова, Т.В. Полунина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. –</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		104 с.– ISBN: 978-5-907479-40-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/937/260710 . – (дата обращений:).	
		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/49/24237 . - (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 обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Байрамов, В.И. ОП.09. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению практического занятия для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / В. И Байрамов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 36 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.10	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: 23.04.2024).	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/	ЭБ «Book.ru»

		943656 (дата обращения: 23.04.2024).	
		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 обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Лишанский, Б.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Б.А. Лишанский. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 296 с. — ISBN: 978-5-907479-84-5. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/280427 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Ганаев, А.Г. ОП.10. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.Г. Ганаев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. — 20 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. — Москва, 2024. — URL: http://umczdt.ru . — (дата обращения: 23.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. — Москва, 2024. — URL: https://book.ru . - (дата обращения: 23.04.2024).	
ОП.11	Электрические измерения	Основная литература:	
		Попов, Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ: учебное пособие / Н. М. Попов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3598-2 // ЭБС Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118629 . - (дата обращения...).	ЭБ «Лань»
		Дополнительная литература:	
		Ким, К.К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков; под ред. К.К. Кима. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3031-4 // ЭБС Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/book/107287 . - (дата обращения...).	ЭБ «Лань»

		Войнова, Е.А. Электротехническое черчение: учебное пособие / Е. А. Войнова, С.А. Войнов. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 264 с. — 978-5-907206-22-9. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/242234/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Шпрехер, Д. М. Электрические измерения : учебное пособие / Д. М. Шпрехер, А.В. Новаков, О.А. Шибякин. — Тула : ТулГУ, 2023. — 263 с. — ISBN 978-5-7679-5241-0. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391265 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Лань»
		Хренников, А. Ю., Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций : учебное пособие / А. Ю. Хренников. — Москва : КноРус, 2023. — 326 с. — ISBN 978-5-406-10002-8. — URL: https://book.ru/book/946334 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Маурин, А.И. ОП.11. Электрические измерения: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / А.И. Маурин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 58 с.	
		Маурин, А.И. ОП.08. Электрические измерения: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / А.И. Маурин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 12 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система.- Санкт-Петербург, 2024. – URL: http://e.lanbook.com . - (дата обращения: 23.04.2024).	
П	Профессиональный цикл		
ПМ	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем	Красноярский В.Г. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК.01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной	

	железнодорожной автоматики	автоматики. Методические указания к выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / В.Г. Красноярский; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.	
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Основная литература:	
		Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие / С.А. Войнов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 108 с. – ISBN: 978-5-907055-42-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/44/230312 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Левченко, В.А. Автоматика на железнодорожном транспорте. Часть 1 : учебное пособие / В.А. Левченко, О. Михальская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 112 с. — 978-5-907695-02-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczt.ru/books/1196/280430 . - (дата обращения).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: В 3 ч. Ч.2. / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, А.А. Волков; под ред. Д.В. Шалягина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 424 с. – ISBN 978-5-907055-53-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/44/232066 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Казаков, А. А. Станционные системы автоматики и телемеханики: учебник / А. А. Казаков, В. Д. Бубнов, Е. А. Казаков. – Стереотип. изд. – Москва: Альянс, 2017.– ISBN: 978-5-00106-056-7.	
		Учебно-методическая литература:	
		Красноярский, В.Г. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	

		(железнодорожном транспорте): методические указания по выполнению курсового проекта / В.Г. Красноярский. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 41 с.	
		Красноярский, В.Г. ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте): методические указания к выполнению лабораторных работ / В.Г. Красноярский. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 23 с.	
		Красноярский, В.Г. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Метод. указания к выполнению лабораторных занятий для обуч-ся очной и заочной формы обучения спец-ти 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). / В.Г. Красноярский. - Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Основная литература:	
		Сырый, А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учебное пособие А.А. Сырый. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 123 с. – ISBN 978-5-906938-66-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/18731 . – (Дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	<p>Бузунова, Л.А. МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: методическое пособие / Л.А. Бузунова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 80 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1236/251368. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Дополнительная литература:</p>	
	<p>Левченко, В.А. Автоматика на железнодорожном транспорте. Часть 1 : учебное пособие / В. А. Левченко, О. С. Михальская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 112 с. — 978-5-907695-02-3. —// УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/280430. - (дата обращения).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: В 3 ч. Ч.2. / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, А.А. Волков; под ред. Д.В. Шалягина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 424 с. – ISBN 978-5-907055-53-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/232066. – (дата обращений:).</p>	ЭБС УМЦ ЖДТ
	<p>Соколов, М.М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 2 : учебное пособие / М. М. Соколов. — Омск : ОмГУПС, 2021. — 79 с. — 978-5-949-41273-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1008/265167. - (дата обращения).</p>	ЭБС УМЦ ЖДТ
	<p>Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие / С.А. Войнов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 108 с. – ISBN: 978-5-907055-42-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/230312. - (дата обращения: ...).</p>	ЭБС УМЦ ЖДТ
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>Красноярский, В.Г. ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных систем дорожной автоматики. МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / В.Г. Красноярский; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. - 16 с.</p>	

		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Основная литература:	
		Курченко, А.В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие / А.В. Курченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 176 с. – ISBN 978-5-907206-62-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/251710 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: В 3 ч. Ч.1. / Д.В. Шалягин, А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, А.А. Волков; под ред. Д.В. Шалягина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 424 с. – ISBN 978-5-907055-54-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/232065/ . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Основы технической диагностики: учебник / В.В. Сапожников, Вл. В. Сапожников, Д.В. Ефанов; под ред. В.В Сапожникова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 424 с. – ISBN 978-5-907055-70-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/232051 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учебное пособие / У.О. Панова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 136 с. – ISBN: 978-5-906938-54-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/62162 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	

		<p>Маурин, А.И. МДК.01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Ч. 1 / А.И. Маурин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 80 с.</p>	
		<p>Маурин, А.И. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК.01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). / А.И. Маурин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 108 с.</p>	
		<p>Электронно-библиотечные системы: ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umcздt.ru. – (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
<p>ПМ.02.</p>	<p>Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)</p>		
<p>МДК.02.01.</p>	<p>Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики</p>	<p>Основная литература:</p>	

	(ЖАТ)		
		<p>Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учебное пособие / У.О. Панова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 136 с.– ISBN: 978-5-906938-54-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18719. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		<p>Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие / И.Г. Копай. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.– 137 с. – ISBN: 978-5-906938-47-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18712. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие / Е.Н. Сидорова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 474 с. – ISBN: 978-5-906938-59-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18725. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник / Е. Н. Сидорова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 607 с. — 978-5-906938-58-9. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/18724. - (дата обращения: 23.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Смиян, Е.В. Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств: учебное пособие / Е. В. Смьян. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 183 с. — 978-5-906938-60-2. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/18726. - (дата обращения 16.11.2023).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.02. Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). МДК. 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ / Тема 2.3 Волоконно-оптические каналы передачи: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н.</p>	

		Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. - 32 с.	
		Васильев, Ю.Н. ПМ.02. Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). МДК.02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ / Тема 2.1. Общие принципы построения линейных цепей устройств систем СЦБ и ЖАТ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. - 23с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru . – (дата обращения: 23.04.2024).	
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Войнов, С.А. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): методическое пособие / С.А. Войнов, А.В. Лаврешина. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 92 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1242/226169 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Вяткин, В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ, АНШ : иллюстрированное учебное пособие / В. Г. Вяткин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 48 с. — 978-5-907479-72-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/280475 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
МДК.03.01	Технология ремонтно – регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Основная литература:	
		Журавлева, М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие / М.А. Журавлева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 136 с.– ISBN: 978-5-906938-42-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	http://umczdt.ru/books/41/18707 . - (дата обращения: 23.04.2024).	
	Дополнительная литература:	
	Коган, Д.А. Электропитание устройств автоматики и телемеханики: учебник / Д. А. Коган. – Стереотип. изд. – Москва: Альянс, 2017. – 332 с. – ISBN:978-5-91872-075-2.	
	Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие / И.Г. Копай. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.– 137 с. – ISBN: 978-5-906938-47-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18712 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Вяткин, В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ, АНШ: иллюстрированное учебное пособие / В. Г. Вяткин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 48 с. — 978-5-907479-72-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/280475 . - (дата обращения: 23.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Учебно-методическая литература:	
	Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и телемеханики (ЖАТ). МДК.03.01 Технология ремонтно – регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 103 с.	
	Васильев, Ю.Н. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 104 с.	

	<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и телемеханики (ЖАТ). МДК.03.01 Технология ремонтно–регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.1. Релейно-контактная аппаратура систем СЦБ и ЖАТ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 39 с.</p>	
	<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки СЦБ и телемеханики ЖАТ. МДК.03.01 Технология ремонтно–регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся 2 курса очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 32 с.</p>	
	<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки СЦБ и телемеханики ЖАТ. МДК.03.01 Технология ремонтно–регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 16 с.</p>	
	<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки СЦБ и телемеханики ЖАТ. МДК.03.01 Технология ремонтно–регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Методические указания по выполнению</p>	

	<p>практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.</p>	
	<p>Васильев, Ю.Н. ПМ.03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. МДК.03.01 Технология ремонтно–регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Методические указания по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / Ю.Н. Васильев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 56 с.</p>	
	<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
	<p>ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: http://umczdt.ru. – (дата обращения: 23.04.2024).</p>	
<p>ПМ.04</p>	<p>Выполнение работ по профессии 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»</p>	

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

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

- УП.01 Русский язык
- УП.02 Литература
- УП.03 Иностранный язык
- УП.04 Математика
- УП.05 Информатика
- УП.06 Физика
- УП.07 Химия
- УП.08 Биология
- УП.09 История
- УП.10 Обществознание
- УП.11 География
- УП.12 Физическая культура
- УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
- 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 в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Психология общения
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 Электротехническое черчение
11. ОП.02 Электротехника
12. ОП.03 Общий курс железных дорог
13. ОП.04 Электронная техника
14. ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
15. ОП.06 Экономика организации
16. ОП.07 Охрана труда
17. ОП.08 Цифровая схемотехника
18. ОП.09 Транспортная безопасность
19. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
20. ОП.11 Электрические измерения
21. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.
22. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

23. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

24. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19890Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

