

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.А.
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

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

	https://www.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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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:).	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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
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 ...).	ЭБС «Book.ru»

		Учебно-методическая литература:	
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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Карпова, Т. А. Английский язык для колледжей. Практикум: учеб. пособие / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – 286 с. – ISBN: 978-5-406-07527-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932751 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Фролова Н.А. УП.03 Иностранный язык методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.А. Фролова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.	
УП.04	Математика	Основная литература:	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы: учебник / Ш. А. Алимов и др. – Москва: Просвещение, 2020. – 463 с.: ил. – ISBN 978-5-09-074197-2.	
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2020. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-08291-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/935689 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Седых, И. Ю. Математика: учебное пособие / И.Ю. Седых, А.Ю. Шевелев, С.Я. Криволапов. – Москва: КноРус, 2021. – 719 с. – ISBN 978-5-406-02700-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://old.book.ru/book/936556 . - (дата обращения:)	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Федорова А.В. УП.04. Математика. Методические рекомендации для	

		организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Федорова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.	
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 ...).	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:).	ЭБ «Лань»
		Угринович, Н. Д. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Д. Угринович. - Москва : Просвещение, 2022. - 288 с. -ISBN 978-5-09-099492-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1923126 (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Угринович, Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Д. Угринович. - Москва : Просвещение, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-09-099493-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1923187 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Чулкова М.В. УП.05 Информатика. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
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 ...).	ЭБС «Book.ru»

		Пинский, А. А. Физика: учебник / А. А. Пинский. – Москва: Форум: ИНФРА – М, 2021. – ISBN: 978-5-00091-739-8 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – http://znanium.com/bookread2.php?book=361002 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Вансили Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / 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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Р.С. Вансили, С.В. Убинина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
УП.07	Химия	Основная литература:	
		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://umczt.ru/books/46/225696 . - (дата обращения ...).	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://umczt.ru/books/937/261970 . – (дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. – Москва: КноРус, 2018. – 528 с. – ISBN: 978-5-406-05331-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/924050 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О. С. Габриелян. – Москва: Академия, 2017. – 272с. – ISBN: 978-5-4468-4422-7.	
		Глинка, Н. Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка. –	ЭБС «Book.ru»

		Москва: КноРус, 2021. – 748 с.– ISBN: 978-5-406-08333-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939867 . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Самойлова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023	
УП.08	Биология	Основная литература:	
		Захаров В.Б. Биология: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень / В.Б. Хахаров, Н.И. Романова, Е.Т. Захарова; под ред. Е.А. Криксунова. – Москва: Русское слово, 2021. – 352 с. – ISBN: 978-5-533-01425-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1925479 . – (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		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:). —	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
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 ...).	
		Дополнительная литература:	
		Волобуев, О. В. История России. Базовый уровень. 10 класс : учебник / О.В. Волобуев, С.П. Карпачев, В.А. Клоков. - 2-е изд., переработанное - Москва : Просвещение, 2022. - 370 с. - ISBN 978-5-09-099399-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1925479 . -	ЭБ «Знаниум»

		(дата обращения: ..).	
		Волобуев, О.В. История России. 11 класс (углубленный уровень) : учебник : в 2 частях. Часть 2 / О. В. Волобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко. - 2-е изд., стереотипное - Москва : Дрофа, 2022. - 322 с. - ISBN 978-5-09-099409-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1925476 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		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 ...).	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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
УП.10	Обществознание	Основная литература:	
		Матюхин, А. В. Обществознание : учебное пособие : [12+] / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Ф. И. Долгих. – Москва : Университет Синергия, 2022. – 225 с. : табл. ISBN 978-5-4257-0526-6. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495819 . - (дата обращения:).	
		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:). –	
		Учебно-методическая литература:	
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:).	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:).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Сапегина УП.11 География. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Сапегина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023	
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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Горский, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник / В. А. Горский, С. В. Ким. - 4-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-09-099589-4. - - URL: https://znanium.com/catalog/product/1927287 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Погадаев, Г. И. Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень) : учебник / Г. И. Погадаев.- 7-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-09-099584-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1927387 . -	ЭБ «Знаниум»

		(дата обращения:)	
		Учебно-методическая литература:	
		Логинова И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Логинова, Т.Ю. Евдокимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Основная литература:	
		Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / М. П. Фролов и др.; под ред. Ю. Л. Воробьева. – 3-е изд., пересмотр. – Москва: Дрофа; Астрель, 2018. - ISBN: 978-5-457-55197-8.	
		Дополнительная литература:	
		Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. – Москва: КноРус, 2022.– 290 с. – ISBN 978-5-406-08825-8. — URL: https://book.ru/book/941147	ЭБС «Book.ru»
		Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Изд. 9 – е. – Ростов на Дону: Феникс, 2017. – 416 с.: ил. – ISBN: 978-5-222-21938-6.	
		Учебно-методическая литература:	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная литература:	
		Волкогорова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0694-1. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1844376 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		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:).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Гуревич, П. С. Основы философии: учебное пособие / П. С. Гуревич. –	ЭБС «Book.ru»

		Москва: КноРус, 2021. – 478 с. – ISBN: 978-5-406-06622-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936576 . - (дата обращения ...).	
		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:).	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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Матяш, Т. П. Основы философии: учебник / Т. П. Матяш. – Ростов на Дону: Феникс, 2020. – 314с.– ISBN 978-5-406-073070 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932142 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов, Е. А.ОГСЭ. 01. Основы философии: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / 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 самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. А. Соколов Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 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 ...).	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:...).	ЭБС «Book.ru»
		Семин, В. П. История: учебное пособие / В.П. Семин, Ю. Н. Арзамаскин. – Москва: КНОРУС, 2022. – ISBN: 978-5-406-06625-6 // ЭБС Book.ru: [сайт].	ЭБС «Book.ru»

		– URL: https://www.book.ru/book/943128 . - (дата обращения:...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов, Е. А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 24 с.	
		Смоляков, Р. В. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Р. В. Смоляков, Е. А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 100 с.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Основная литература:	
		Агабекян, И. П. Английский для ссузов: учебник / И. П. Агабекян. – Ростов на Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.	
		Дополнительная литература:	
		Карпова, Т.А. Английский язык: учебник / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – ISBN: 978-5-406-02357-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932756 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Белозёрова, Е. Ю. Английский язык и культура речи : учебное пособие / Е. Ю. Белозёрова, К. Г. Апресян, А. С. Мирзамова. — Москва : КноРус, 2024. — 197 с. — ISBN 978-5-406-10799-7. — URL: https://book.ru/book/949799 . - (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 10 класс (базовый уровень) : учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова. - Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-099346-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1919348 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 11 класс (базовый уровень) : учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова, Б. Дерков Диссельбек. - Москва : Издательство "Просвещение", 2022. - 218 с. - ISBN 978-5-09-099347-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1919384 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Баранова, Е.С. ОГСЭ. 03. Иностранный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы	

		обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по иностранному языку (английский) для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 / Е.С. Баранова.– Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 69 с.	
		Баранова, Е.С. ОГСЭ. 03. Иностраный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по иностранному языку (английский) для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 / Е.С. Баранова.– Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 69с.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Основная литература:	
		Виленский, М. Я. Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский. – Москва: КНОРУС, 2021. – ISBN: 978-5-406-07424-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/939387 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. – Москва: КноРус, 2022. – ISBN: 978-5-406-06687-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/942846 . - (дата обращения ...).	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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Леонова, А. В. ОГСЭ. 04. Физическая культура: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся дисциплины специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А. В. Леонова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 56 с.	
		Костригина Я.П. ОГСЭ.04 Физическая культура: методические рекомендации для организации практических занятий для обучающихся очной и заочной формы обучения по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. / Я.П. Костригина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 48 с.	

ОГСЭ.05	Социальная психология	Основная литература:	
		Соснин, В. А. Социальная психология: учебник / В. А. Соснин. – Москва: Форум, ИНФРА - М, 2021. – ISBN: 978-5-00091-492-2 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – http://znanium.com/bookread2.php?book=366831 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Столяренко, Л. Д. Социальная психология: учебное пособие / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин. – Москва: КноРус, 2022. – 331 с. – ISBN: 978-5-406-01319-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/934645 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Сухов, А. Н. Основы социальной психологии: учебное пособие / А. Н.Сухов. – Москва: КноРус, 2022. – 241 с. – ISBN: 978-5-406-08574-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943666 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология [Текст]: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология [Текст]: методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 20 с.	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Основная литература:	
		Введенская Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю.Кашаева, А.И. Корвякова. – Москва: КноРус, 2021. – 424 с. – ISBN 978-5-406-04475-9. – URL: https://book.ru/book/937034 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Руднев, В. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие / В. Н. Руднев. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-06896-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936324 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»

		...).	
		Русский язык для железнодорожников: учебное пособие / С. Э. Лятти и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-24-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/28/242293 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Русский язык и культура речи: учебник / Е. В. Сергеева; под ред. В. Д. Черняк. – Москва: КноРус, 2021. – 343 с. – ISBN: 978-5-406-01352-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940087 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
ЕН.01	Прикладная математика	Основная литература:	
		Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		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.	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый и углубленный уровень) : учебник / Ш. А. Алимов, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова [и др.]. - 7-е изд. - Москва : Просвещение, 2022. - 464 с. - ISBN 978-5-09-099445-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1927172 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2020. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-08291-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/935689 . - (дата обращения: ...).	ЭБС «Book.ru»
		Седых, И. Ю. Математика: учебное пособие / И.Ю. Седых, А.Ю. Шевелев, С.Я. Криволапов. – Москва: КноРус, 2021. – 719 с. – ISBN 978-5-406-02700-	ЭБС «Book.ru»

		4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://old.book.ru/book/936556 . - (дата обращения...).	
		Учебно-методическая литература: Мосиенко, О. А. ЕН. 01. Прикладная математика: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / О. А. Мосиенко, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 40 с.	
ЕН.02	Информатика	Основная литература: Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература: Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В. Ф. Ляхович. – Ростов на Дону: Феникс, 2021. – 348 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939291 . - (дата обращения ...).	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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература: Буряков, М. М. ЕН.02. Информатика: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М. М. Буряков, М. С. Вязовская, М. В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 24 с.	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	Основная литература: Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 307 с. – 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/352/227909 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература: Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		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 обращения:).	
		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 ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Сапегина И. А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И. А. Сапегина, А. Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 33 с.	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	Основная литература:	
		Мезенева, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Мезенева. – Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-998-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/2607/ . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Боголюбов, С. К. Задачник по черчению / С. К. Боголюбов. – Москва: Альянс, 2017. – 272с. – ISBN 978-5-00106-054-3.	
		Чекмарёв, А. А. Инженерная графика: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – Москва: КноРус, 2022. – 434 с. – ISBN: 978-5-406-07284-4.	
		Учебно-методическая литература:	
		Петрова, М.Ю. ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации	

		по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 125с.	
		Петрова, М.Ю.ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 64с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Знаниум: электронно- библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: http://znanium.com . - (дата обращения ...).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Лань: электронно- библиотечная система: сайт. – Санкт -Петербург, 2023. – URL: http://e.lanbook.com/books . - (дата обращения ...).	
ОП.02	Электротехника и электроника	Основная литература:	
		Гукова, Н. С. Электротехника и электроника: учебное пособие / Н. С. Гукова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 119 с. – ISBN: 978-5-906938-36-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/18704 . - (дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература: Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 736 с. – ISBN: 978-5-8114-0523-7// ЭБС Лань: [сайт]. – https://e.lanbook.com/book/155680 . - (дата обращения:...).	ЭБС «Лань»
		Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008791 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Машукова, И. А. ОП. 02. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной	

		и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И. А. Машукова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 28 с.	
ОП.03	Техническая механика	Основная литература:	
		Сербин, Е. П. Техническая механика : учебник / Е. П. Сербин. — Москва : КноРус, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-406-11776-7. — URL: https://book.ru/book/949727 . - (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Бабичева, И. В. Техническая механика. : учебное пособие / И. В. Бабичева, Н. В. Закерничная. — Москва : Русайнс, 2024. — 101 с. — ISBN 978-5-466-04284-9. — URL: https://book.ru/book/951575 . - (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Николаева, Е.В. ОП. 02. Техническая механика: методические указания для проведения практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.В. Николаева. – Чита РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 48 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		Знаниум: электронно- библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: http://znanium.com . - (дата обращения ...).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Лань: электронно- библиотечная система: сайт. – Санкт -Петербург, 2023. – URL: http://e.lanbook.com/books . - (дата обращения ...).	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Основная литература:	
		Шарафитдинова, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н. В. Шарафитдинова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 396 с. – ISBN: 978-5-406-06612-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/48/232057 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Кошечкина, М. П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / М. П. Кошечкина. – Москва: Форум, ИНФРА - М, 2021. – 415с. – ISBN: 978-5-16-013572-4 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL:	ЭБ «Знаниум»

		https://znanium.com/catalog/product/1141784 . - (дата обращения ...).	
		Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. – Москва: КноРус, 2021. – 172 с. – ISBN: 978-5-406-06612-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL:978-5-406-937033 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://www.book.ru . - (дата обращения ...).	
		Знаниум: электронно- библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: http://znanium.com . - (дата обращения ...).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Васильева, Ю. Н. ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий по разделу «Метрология» для обучающихся 2, 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		Васильева, Ю. Н. ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий по разделу «Стандартизация» для обучающихся 2, 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 20 с.	
		Васильева, Ю. Н. ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий по разделу «Сертификация» для обучающихся 2, 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		Васильева, Ю. Н. ОП. 04. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю. Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ	

		ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
ОП.05	Строительные материалы и изделия	Основная литература:	
		Барабанщиков, Ю. С. Строительные материалы. Приложения: Тесты : учебник / Ю. С. Барабанщиков. – Москва: КноРус, 2021. – 443 с. – ISBN 978-5-406-08032-0. – URL: https://book.ru/book/938881 . – (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П.С. Красовский. – Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. –256 с. – ISBN 978-5-00091-665-0 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1857337 . - (дата обращения...).	ЭБ «Знаниум»
		Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник /А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. – Москва: КноРус, 2021. – 237 с. – ISBN: 978-5-406-07399-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/940102 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. – Москва: КноРус, 2022. – 293 с. – ISBN: 978-5-406-01508-7// ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943671 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, М. Г. Бортницкая, А. И. Сидорова. - Минск : РИПО, 2022. - 403 с. - ISBN 978-985-895-048-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1916363 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Шубина, Н. Б. Материаловедение: учебник / Н. Б. Шубина. – Москва: КноРус, 2022.– 281 с. – ISBN 978-5-406-03910-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943162 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Васильева, В.Г. ОП. 05. Материаловедение. Строительные материалы и изделия: рабочая тетрадь для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» / В.Г. Васильева, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 28 с.	
ОП.06	Общий курс железных дорог	Основная литература:	
		Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие / И. И.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Медведева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 206 с. – ISBN: 978-5-907055-93-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. –URL: http://umcزدt.ru/books/40/232063 . - (дата обращения ...).	
		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://umcزدt.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://umcزدt.ru/books/40/251731 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Логинов, Н.С. ОП. 06. Общий курс железных дорог: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
		Логинов, Н.С. ОП. 06. Общий курс железных дорог : методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
		Логинов Н.С. ОП. 06. Общий курс железных дорог : методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 12 с.	
		Логинов, Н.С. ОП. 06. Общий курс железных дорог : методические	

		указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.	
ОП.07	Геодезия	Основная литература:	
		Табаков, А. А. Геодезия: учебное пособие / А. А. Табаков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-11-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/242192 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Водолагина, И. Г. Технология геодезических работ: учебное пособие / И. Г. Водолагина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-37-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/18702 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Громов, А. Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / А. Д. Громов, А. А. Бондаренко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 813 с. – ISBN: 978-5-907206-01-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/234483 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Петрова, М.Ю. ОП. 07. Геодезия: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08. 02. 10 / Л. А. Ермакова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023.	
		Петрова, М.Ю. ОП. 07. Геодезия: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08. 02. 10 / Л. А. Ермакова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023.	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основная литература:	
		Войтова, М.В. Информационные технологии в профессиональной	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>деятельности: учебное пособие / М. В. Войтова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 128 с. – ISBN: 978-5-907055-81-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/937/232049. - (дата обращения ...).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. – Москва: КноРус, 2022. – 482 с. – ISBN: 978-5-406-06532-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943089. - (дата обращения ...).</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Логинов, Н.С. ОП.08. ОП. 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности: методические указания для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021.</p> <p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://www.book.ru. - (дата обращения ...).</p> <p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p>	
ОП.09	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://umczdt.ru/books/40/230311. - (дата обращения ...).</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 ...).</p> <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://umczdt.ru/books/937/260720. - (дата обращения ...).</p>	ЭБС «Book.ru» ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<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> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Совостьянова, М. А. ОП. 09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методическое пособие по проведению практических занятий специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М. А. Совостьянова. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – 58 с.</p> <p>Раджабов, Р.М.. ОП. 06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические рекомендации для организации самостоятельной работы для специальности 08. 02. 10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. В. Черкасова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 44 с.</p>	ЭБС «Book.ru»
ОП.10	Охрана труда	Основная литература:	
		<p>Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О. И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 483 с. – ISBN: 978-5-907055-62-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/352/227910. - (дата обращения...).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. – 184 с. – ISBN: 978-5-406-09620-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943225. - (дата обращения ...).</p> <p>Попов, Ю. П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов. – Москва: КноРус, 2022. – 222 с. – ISBN: 978-5-406-09621-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943226. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p> <p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://www.book.ru. - (дата обращения ...).</p> <p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Ефимов, К.В. ОП. 10. Охрана труда: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы</p>	ЭБС «Book.ru»

		обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / К.В. Ефимов – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.	
ОП.11	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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. –192 с. – ISBN: 978-5-406-09732-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943656 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В.М. Пономарев, В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И. Грибков и др.; под общ. ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. — Москва: ФГБУ ДПО ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 488 с. – ISBN: 978-5-907206-09-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/46/242221 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://www.book.ru . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Котельников, Е. М. ОП. 11. Безопасность жизнедеятельности: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. М. Котельников, А. Г. Ганаев, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 16 с.	
ОП.12	Транспортная безопасность	Основная литература:	
		Томилов, В. В. Транспортная безопасность: учебное пособие / В. В. Томилов, П. Н. Блинов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-34-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/49/242210 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. Ю.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с.— ISBN: 978-5-907479-40-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczt.ru/books/937/260710. — (дата обращения:).</p>	
		<p>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://umczt.ru/books/49/242379. - (дата обращения...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. — Москва, 2023. — URL: https://umczt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p>	
		<p>Учебно-методическая литература:</p>	
		<p>Байрамов, В. И. ОП. 12. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. И Байрамов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. — 36 с.</p>	
ОП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	<p>Основная литература:</p>	
		<p>Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — ISBN: 978-5-89035-996-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: https://umczt.ru/books/37/2472. - (дата обращения...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Дополнительная литература:</p>	
		<p>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://umczt.ru/books/46/251721. — (дата обращения:).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской</p>	

		Федерации. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 348с. – ISBN: 978-5-907055-48-3.	
		Соловьева, Н. В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-89035-972-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/18728 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Логинов, Н. С. ОП. 13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Логинов Н. С., А. М. Тюкавкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 20 с.	
		Рязанова, Н. С. ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 48 с.	
		Рязанова, Н. С. ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 24 с.	
ПМ	Профессиональные модули		
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог		
МДК.01.01	Технология геодезических работ	Основная литература:	

	<p>Табаков, А. А. Геодезия: учебное пособие / А. А. Табаков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-11-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/242192. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Дополнительная литература:</p>	
	<p>Водолагина, И. Г. Технология геодезических работ: учебное пособие / И. Г. Водолагина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-37-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/18702. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Громов, А. Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / А. Д. Громов, А. А. Бондаренко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 813 с. – ISBN: 978-5-907206-01-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/234483. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
	<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p>	
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>Петрова, М.Ю. ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.01. Технология геодезических работ: методические указания и контрольные задания по выполнению контрольной работы №1 для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 44 с.</p>	
	<p>Петрова, М.Ю. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.01. Технология геодезических работ: методические указания и контрольные задания по выполнению контрольной работы № 2 обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 20 с.</p>	

		Петрова, М.Ю. ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.01. Технология геодезических работ: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство М.Ю. Петрова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 68 с.	
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	Основная литература:	
		Копыленко, В. А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник / В. А. Копыленко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-990-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/2612 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Голицынский, Д. М. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие / Д. М. Голицынский, В.Н. Кавказский, А.П. Ледяев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 88 с. – ISBN: 978-5-907206-23-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/242230 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кантор, И. И. Основы изыскания и проектирования железных дорог: учебник / И. И. Кантор. – Стереотип. изд. – Москва: Альянс, 2016. – ISBN:978-5-91872-054-7.	
		Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник / В. А. Копыленко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. –689 с. – ISBN 978-5-907206-83-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/251722 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Ипатова, Л. А.ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л. А. Ипатова,	

		Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. - 56 с.	
		Ипатова, Л. А. ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л. А. Ипатова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. - 12 с.	
		Рязанова, Н. С. ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.02. Изыскание и проектирование железных дорог: методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Рязанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. - 60 с.	
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути		
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	Основная литература:	
		Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.– ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/18738 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Абраров, Р. Г. Реконструкция железнодорожного пути: учебное пособие / Р.Г. Абраров, Н. В. Добрынина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 692 с. – ISBN: 978-5-907055-20-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/230297 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Гундарева, Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог : учебное пособие / Е. В. Гундарева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 152 с. – ISBN 978-5-907206-87-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/251712 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Носова, И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие / И. Н. Носова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-907206-89-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/251708 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczt.ru/auth/ . - (дата обращения ...).	
		Ипатова Л. А. ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК. 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л.А. Ипатова, И.Н. Носова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 72 с.	
		Носова, И. Н. ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК. 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог: методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.Н. Носова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. - 40 с.	
		Рязанова, Н. С. ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее	

		содержание железнодорожного пути: методические указания по организации и проведению производственной практики для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Рязанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. - 24 с.	
МДК.02.02	Технологическое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Основная литература:	
		Крейнис, З. Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 453с. – ISBN: 978-5-907055-60-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/35/230302 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Гундарева, Е. В. Организация работ по текущему содержанию пути: учебное пособие / Е. В. Гундарева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 207 с. – ISBN: 978-5-907055-49-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/35/230301 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Лиханова, О. В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umcزدt.ru/books/35/2618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Соловьева, Н. В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/35/18728 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Федосов, А.В. Устройство, текущее содержание и ремонт железнодорожного пути: учебное пособие / А. В. Федосов. – Минск: РИПО, 2020. – 427 с. – ISBN 978-985-7234-25-7 // Знаниум: [сайт]. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1215083 . - (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>https://umczdt.ru/books/35/18738. - (дата обращения ...).</p> <p>Электронно-библиотечные системы: УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Логинов, Н.С. ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 20 с.</p> <p>Логинов, Н.С.ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 20 с.</p>	
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Основная литература:	
		<p>Кравникова, А. П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие / А. П. Кравникова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 895 с. – ISBN: 978-5-907055-46-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/34/230304. - (дата обращения ...).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Ахламенков, С. М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин: учебное пособие / С. М. Ахламенков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 152 с. – ISBN: 978-5-907055-41-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/230298. - (дата</p>	<p>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</p> <p>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</p>

		обращения ...).	
		Кирпатенко, А. В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие / А. В. Кирпатенко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017.– ISBN: 978-5-906938-07-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umcزدt.ru/books/37/2495 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Куликов, О. Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Путевой инструмент. Ч. 1: учебное пособие / О. Н. Куликов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 216 с. – ISBN: 978-5-907479-36-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL : http://umcزدt.ru/books/937/260747 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Рябуха, В. Г. ПМ. 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК. 02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха, Л. А. Ипатова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС.– Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 16 с.	
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений		
МДК. 03. 01	Устройство железнодорожного пути	Основная литература:	
		Бадиева, В. В. Устройство железнодорожного пути: учебное пособие / В. В. Бадиева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 240 с. – ISBN: 978-5-907055-63-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcزدt.ru/books/35/230299 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Лиханова, О. В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umcزدt.ru/books/35/2618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>Пшениснов, Н. В. Железнодорожный путь: учебник / Н. В.Пшениснов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 264 с. – ISBN: 978-5-907479-43-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL : http://umczdt.ru/books/937/260708/. – (дата обращения:).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Соловьева, Н. В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/18728. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Федосов, А. В. Устройство, текущее содержание и ремонт железнодорожного пути: учебное пособие / А. В. Федосов. – Минск: РИПО, 2020. – 427 с. – ISBN 978-985-7234-25-7 // Знаниум: [сайт]. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1215083. - (дата обращения:).</p>	ЭБ «Знаниум»
		<p>Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/18738. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p>	
		<p>Рябуха, В. Г. ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 20 с.</p>	
		<p>Рябуха, В. Г. ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути: методические указания по</p>	

			выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 48 с.	
МДК.03.02	Устройство сооружений	искусственных	Основная литература:	
			Соловьева, Н. В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-907055-82-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/18728 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			Дополнительная литература:	
			Гуенок, Н. А. Устройство рельсовой колеи: учебное пособие / Н. А. Гуенок. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 84 с. – ISBN: 978-5-907055-40-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/230300 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			Носова, И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие / И. Н. Носова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-907206-89-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/35/251708/ . – (дата обращения:). Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник / С. А. Бокарев, Э. С. Карапетов, С. В. Чижов, А. Н. Яшнов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. –576 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/36/232056 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			Электронно-библиотечные системы:	
			УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
			Учебно-методическая литература:	
			Носова, И. Н. ПМ. 03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК. 03.02 Устройство искусственных сооружений: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы	

		обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И. Н. Носова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 28 с.	
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	Основная литература: Лиханова, О. В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/2618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература: Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/18738 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Электронно-библиотечные системы: УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	Рязанова Н.С. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: метод. пособие по выполнению практических занятий для обуч-ся 4 курса очной и заочной форм обучения спец-ти 08.02.10 Строительство ж/д, путь и путевое хоз-во / Н.С. Рязанова; РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.	
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Основная литература: Экономика строительства железных дорог: учебник / Б. А. Волков и др.; под ред. Б. А. Волкова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 397 с. – ISBN: 978-5-906938-81-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/45/225465 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература: Грибов, В. Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. – Москва: КноРус, 2019. – 407 с.	ЭБС «Book.ru»

		– ISBN: 978-5-406-06893-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/931451 . - (дата обращения ...).	
		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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Электронно-библиотечные системы:	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://www.book.ru . - (дата обращения ...).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Бурдастых, Е. Л. ПМ. 04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 40 с.	
		Бурдастых, Е. Л. ПМ. 04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: методические указания и задания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. Л. Бурдастых, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 28 с.	
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	Основная литература:	
		Лиханова, О. В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/2618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	

		Крейнис, З. Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч. / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 880 с. – ISBN: 978-5-907055-24-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/352/227471 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/35/18738 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Электронно-библиотечные системы:	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczt.ru/auth . - (дата обращения ...).	
		Учебно-методическая литература:	
		Рязанова, Н. С. ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК.04.02. Техническая документация путевого хозяйства: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 36 с.	
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям Монтер пути / Сигналист		
МДК.05.01	Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути	Основная литература:	
		Лиханова, О. В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/35/2618 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Ашпиз, Е.С. Железнодорожный путь: учебник / Е. С. Ашпиз. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 576 с. – ISBN 978-5-907206-65-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/35/251689/ . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	<p>Крейнис, З. Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч. / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 880 с. – ISBN: 978-5-907055-24-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/352/227471. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/35/18738. - (дата обращения ...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Электронно-библиотечные системы:</p>	
	<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2023. – URL: https://umczdt.ru/auth. - (дата обращения ...).</p>	
	<p>Учебно-методическая литература:</p>	
	<p>Логинов, Н.С. ПМ. 05. Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист). МДК. 05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути : методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 48 с.</p>	
	<p>Логинов, Н. С. ПМ. 05. Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист). МДК. 05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути [Текст]: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.</p>	

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

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

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

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ. 05 Социальная психология
6. ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
7. ЕН.01 Прикладная математика
8. ЕН.02 Информатика
11. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
12. ОП.01 Инженерная графика
13. ОП.02 Электротехника и электроника
14. ОП.03 Техническая механика
15. ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация
16. ОП.05 Строительные материалы и изделия
15. ОП.06 Общий курс железных дорог
16. ОП.07 Геодезия
17. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
18. ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
19. ОП.10 Охрана труда
20. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
21. ОП.12 Транспортная безопасность
22. ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
23. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

24. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
25. ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
26. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения
27. ПМ. 05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист)

