

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИргУПС)
Забайкальский институт железнодорожного транспорта -
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ЗабИЖТ ИргУПС)

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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.Д.
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	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
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/4368.pdf
2.	Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ИрГУПС
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf
3.	Положение о формах, периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf
4.	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf
5.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления изменения и прекращения образовательных отношений
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf
6.	Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования
	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
7.	Положение о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования
	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

	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:).	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	ЭБС «Book.ru»

		др. – Москва: КноРус, 2020. – 398 с. – ISBN: 978-5-406-07754-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/933613 . - (дата обращения ...).	
		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 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.	
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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / 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 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.	
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:	
		Вансильи Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению практических	

		занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Р.С. Вансили, С.В. Убина; 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 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Р.С. Вансили, С.В. Убина; 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.. Габриелян. – Москва: Академия, 2017. – 272с. – ISBN: 978-5-4468-4422-7.	
		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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / 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. Захаров, 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 . - (дата обращения: ..).	ЭБ «Знаниум»
		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»
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:).	ЭБ Университетская библиотека онлайн
		Дополнительная литература:	
		Обществознание : учебное пособие / А. В. Опалев, А. Абрамов, В. В. Алешин [и др.] ; ред. А. В. Опалев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 385 с. : схем., табл, ил. – ISBN 978-5-238-03486-7. - (дата обращения:). –	

		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, И.А. УП.11 География Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / 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	ЭБ «Знаниум»

		/ Г. И. Погадаев.- 7-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-09-099584-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1927387 . - (дата обращения:)	
		Учебно-методическая литература:	
		Логинова И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / 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»	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 учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная литература:	
		Волкогоронова, О. Д. Основы философии: учебник / О. Д. Волкогоронова. – Москва: ИНФРА–М, 2022. – ISBN: 978-5-8199-0694-1 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – https://znanium.com/catalog/product/1844376 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		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 ...).	ЭБ «Book.ru»
		Куликов, Л. М. Основы философии: учебное пособие / Л. М. Куликов. – Москва: КноРус, 2021. – 294 с. – ISBN: 978-5-406-06585-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/935747 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Матяш, Т. П. Основы философии: учебник / Т. П. Матяш. – Ростов на Дону: Феникс, 2020. – 314с.– ISBN 978-5-406-073070 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932142 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		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 ...).	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]. – URL: https://www.book.ru/book/943128 . - (дата обращения ...).	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.	
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.	
		Дополнительная литература:	
		Карпова, Т.А. Английский язык: учебник / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – ISBN: 978-5-406-02357-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932756 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Карпова, Т. А. Английский язык для колледжей. Практикум: учеб. пособие / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – 286 с. – ISBN: 978-5-406-07527-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932751 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В. Губанова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 128 с. – ISBN: 978-5-907479-42-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/937/261966/ . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 10 класс (базовый уровень): учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова. – Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-099346-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1919348 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Алексеев, А. А. Английский язык. 11 класс (базовый уровень) : учебник / А. А. Алексеев, Е. Ю. Смирнова, Б. Дерков Диссельбек. - Москва : Просвещение, 2022. - 218 с. - ISBN 978-5-09-099347-0. - URL:	ЭБ «Знаниум»

		https://znanium.com/catalog/product/1919384 . - (дата обращения:).	
		Учебно-методическая литература:	
		Базарон, Ж.Н. ОГСЭ.03. Иностранный 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.	
		Базарон, Ж. Н. ОГСЭ.03. Иностранный 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.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Основная литература:	
		Виленский, М. Я. Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский. – Москва: КНОРУС, 2021. – ISBN: 978-5-406-07424-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/939387 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. – Москва: КноРус, 2022. – ISBN: 978-5-406-06687-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/942846 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-07522-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940094 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		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. Костригина; РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 32 с	
ОГСЭ. 05	Психология общения	Основная литература:	
		Столяренко, Л. Д. Психология общения: учебник / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин.– Изд. 2-е. – Ростов на Дону: Феникс, 2017. – 317 с.– ISBN: 978-5-222-28352-3.	

		Дополнительная литература:	
		Кустова, В.В. Психология общения: учебно-методическое пособие / В. В. Кустова.– Иркутск: ИрГУПС, 2018. – 60 с. // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/117587 .	ЭБ «Лань»
		Психология общения (СПО) + Приложение: Тесты: учебник / Е.И. Рогов. – Москва: КноРус, 2018. – 264 с. – ISBN: 978-5-406-02162-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936086 . - (дата обращения:).	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.	
		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.	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура	Основная литература:	

	речи		
		Введенская Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю.Кашаева, А.И. Корвякова.– Москва: КноРус, 2021. – 424 с. – ISBN 978-5-406-04475-9. – URL: https://book.ru/book/937034 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Руднев, В. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие / В. Н. Руднев. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-06896-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936324 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Русский язык для железнодорожников: учебное пособие / С. Э. Лятти и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-24-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/28/242293 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Русский язык и культура речи: учебник / Е. В. Сергеева; под ред. В. Д. Черняк. – Москва: КноРус, 2021. – 343 с. – ISBN: 978-5-406-01352-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/940087 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Теряева, Л. В. Русский язык и культура речи: методические указания по организации практических занятий для обучающихся 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / Л. В. Теряева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 16 с.	
		Теряева, Л. В. Русский язык и культура речи: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / Л. В. Теряева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 16 с.	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		
ЕН. 01	Математика	Основная литература:	
		Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. —	ЭБ «Знаниум»

		Москва : ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1891827 (дата обращения:)	
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник для СПО / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2022. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943210 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		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.	
ЕН.02	Информатика	Основная литература:	
		Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И. И. Сергеева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА– М, 2020. – ISBN: 978-5-8199-0775-7 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/357118 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В. Ф. Ляхович. – Ростов на Дону: Феникс, 2021. – 348 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939291 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Угринович, Н. Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. – Москва: КноРус, 2022. – 377 с. – ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book//943211 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		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 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:	
		1.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 ...).	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 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	

		З.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.	
ОП	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Электротехническое черчение	Основная литература:	
		Войнова, Е. А. Электротехническое черчение: учебник / Е. А. Войнова, С. А. Войнов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 264 с. – ISBN: 978-5-89035-998-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/41/242234 . - (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.	
		Мезенева, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Мезенева. – Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-998-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/35/2607 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		З.Чекмарёв, А. А. Инженерная графика: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – Москва: КноРус, 2022. – 434 с. – ISBN: 978-5-406-07284-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/941787 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		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.	
ОП.02	Электротехника	Основная литература:	
		Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008791 (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»

		Дополнительная литература:	
		Покотило, С. А. Электротехника и электроника / С. А. Покотило. – Ростов на Дону: Феникс, 2017. – ISBN: 978-5-222-26133-0.	
		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.	
		Старчков, Ю. В. ОП. 02. Электротехника и электроника: методические указания по выполнению практических 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. – 64 с.	
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://umcزدt.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://umcزدt.ru/books/40/18709 . - (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник / Н.В. Кашеева. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-907206-90-8. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umcزدt.ru/books/40/251731/ .	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	
		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.	
ОП.04	Электронная техника	Основная литература:	
		Акимова, Г. Н. Электронная техника: учебное пособие / Г. Н. Акимова. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-906938-00-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/44/18678 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. –2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-16-015415-2 // ЭБС Знаниум: [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Москатов, Е.А. Электронная техника: учебное пособие / Е. А. Москатов. – Москва: КноРус, 2019. – 199 с. – ISBN: 978-5-406-06909-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/931001 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		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://umczt.ru/books/1212/252977 . - (дата обращения ...).	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.	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Основная литература:	
		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 ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		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:).	ЭБ «Book.ru»
		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:).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		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 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.	
ОП.06	Экономика организации	Основная литература:	
		Грибов, В. Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. – Москва: КноРус, 2019. – 407 с. – ISBN: 978-5-406-06893-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/931451 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		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 ...).	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 ...).	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:	
		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 ...).	
		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 ...).	
		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]. –	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		http://umczdt.ru/books/41/18724 . – (дата обращений:).	
		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.	
ОП.08	Цифровая схемотехника	Основная литература:	
		Фролов, В. А. Цифровая схемотехника. В 4 ч.: учебник / В. А. Фролов. – Москва: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-18-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/937/242200 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		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 ...).	ЭБ «Университетская библиотека онлайн»
		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 ...).	ЭБ «Лань»
		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...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		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.	
		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.	
ОП.09	Транспортная безопасность	Основная литература:	
		Томилов, В. В. Транспортная безопасность: учебное пособие / В. В. Томилов, П. Н. Блинов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-34-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/49/242210 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 104 с.– ISBN: 978-5-907479-40-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/937/260710 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательства и влияния технических и технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на подготовку, совершение и последствия актов незаконного вмешательства / Р. В. Аникин, П. Н. Бушмин, П. В. Дворкин, А. Н. Смолей. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 200 с. – ISBN: 978-5-907206-47-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/49/242379 /(дата обращения...).	
		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.	
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 ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. –192 с. – ISBN: 978-5-406-09732-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943656 (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В.М. Пономарев, В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И. Грибков и др.; под общ. ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. — Москва: ФГБУ ДПО ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 488 с. – ISBN: 978-5-907206-09-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/46/242221 . – (дата обращений:).	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.	
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»
		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.	
П	Профессиональный цикл		
ПМ	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики		
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://umczdt.ru/books/44/230312 . - (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.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>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 обращения:).</p>	
		<p>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.</p>	
		<p>Учебно-методическая литература:</p>	
		<p>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.</p>	
		<p>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.</p>	
		<p>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.</p>	
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных	Основная литература:	

	систем железнодорожной автоматики		
		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»
		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://umczdt.ru/books/44/232066 . – (дата обращений:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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: ...).	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 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.	
МДК. 01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем	Основная литература:	

	автоматики		
		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://umczt.ru/books/44/251710 . - (дата обращения ...).	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://umczt.ru/books/44/232065/ . - (дата обращения ...).	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://umczt.ru/books/41/232051 . - (дата обращения ...).	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://umczt.ru/books/44/62162 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		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.	
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 сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Основная литература:	
		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 ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		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 ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		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 ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		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. 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.	
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)		
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: http://umczdt.ru/books/41/18707 . - (дата обращения ...).	
		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 ...).	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 сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и телемеханики (ЖАТ). МДК. 03.01 Технология ремонтно – регулировочных 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.	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19890 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»		

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

