

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.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%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
8.	<p>Положение о самостоятельной работе обучающихся (студентов)</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%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).pdf</p>
9.	<p>Положение о порядке разработки и утверждения программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования</p> <p>https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/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.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%83%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%D0%BC%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2C%20%D0%B2%20%D1%82%D0%BE%D0%BC%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%20%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf</p>
11.	<p>Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»</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%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/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%BC%D1%81%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%81%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B2%D0%B7%D1%8B%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf</p>
13.	<p>Положение о системе независимой оценки качества образования</p> <p>https://www.ircups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

<u>Индекс</u>	<u>Наименование циклов, разделов, проф. модулей, МДК</u>	<u>Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов</u>	<u>ЭБС</u>
УП	Общеобразовательные учебные дисциплины		
УП.01	Русский язык	<u>Основная литература:</u>	
		Власенков, А. И. Русский язык: учебник / А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. – Москва: Просвещение, 2017. – ISBN 978-5-09-046306-5.	
		<u>Дополнительная литература:</u>	
		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»
		<u>Учебно-методическая литература:</u>	
УП.02	Литература	<u>Основная литература:</u>	
		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 11.02.06 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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. 10-11 классы: учебник / Ш. А. Алимов и др. – Москва: Просвещение, 2020. – 463 с.: ил. – ISBN 978-5-09-074197-2.	
		Дополнительная литература:	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник / 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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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. Пащенко. – 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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<p>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 ...).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Авдеева, Г. Д. Химия: справочное пособие / Г. Д. Авдеева. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 184 с. – ISBN: 978-5-907479-26-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczt.ru/books/937/261970. – (дата обращения:...).</p> <p>Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. – Москва: КноРус, 2018. – 528 с. – ISBN: 978-5-406-05331-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/924050. - (дата обращения ...).</p> <p>Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.. Габриелян. – Москва: Академия, 2017. – 272с. – ISBN: 978-5-4468-4422-7.</p> <p>Глинка, Н. Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка. – Москва: КноРус, 2021. – 748 с.– ISBN: 978-5-406-08333-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/939867. - (дата обращения ...).</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <p>Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / А.В. Самойлова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023</p>	
			ЭБ «УМЦ ЖДТ»
			ЭБС «Book.ru»
			ЭБС «Book.ru»
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:	ЭБ «Знаниум»

		https://znanium.com/catalog/product/1925479 . – (дата обращения:).	
		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»
		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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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, И.А. УП.11 География. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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 . - (дата обращения:)	ЭБ «Знаниум»
		Учебно-методическая литература:	
		Логинова И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам	

		транспорта) / 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 учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	Основная литература:	
		Волкогонова, О. Д. Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, 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. – Москва: КноРус, 2021. – 478 с. – ISBN: 978-5-406-06622-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/936576 . - (дата	ЭБС «Book.ru»

		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 самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / 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 практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е. А. Соколов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 24 с.	
ОГСЭ.02	История	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»

		Семина, В. П. История: учебное пособие / В.П. Семина, Ю. Н. Арзамаскин. – Москва: КНОРУС, 2022. – ISBN: 978-5-406-06625-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943128 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Соколов, Е. А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е.А. Соколов Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 100 с.	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е. А. Соколов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 20 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, А.С. Восковская. – Москва: КноРус, 2022. – 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: учебное пособие / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2022. – 286 с. – ISBN: 978-5-406-07527-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943008 . - (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»

		Учебно-методическая литература:	
		Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е.Н. Радченко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
		Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е.Н. Радченко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
		Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Е. Н Радченко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 60 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 ...).	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:	

		<p>Леонова, А. В. ОГСЭ. 04. Физическая культура: методические указания для организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / А. В. Леонова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 72 с.</p>	
		<p>Леонова, А. В. ОГСЭ. 04. Физическая культура: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся дисциплины специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / А. В. Леонова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 56 с.</p>	
ОГСЭ. 05	Социальная психология	<p>Основная литература:</p>	
		<p>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 ...).</p> <p>Дополнительная литература:</p>	ЭБ «Знаниум»
		<p>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 ...).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>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 ...).</p> <p>Учебно-методическая литература:</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор</p>	

		СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 48 с. Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология: методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся очной заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 16 с.	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология: методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся очной заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 16 с.	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	Основная литература:	
		Демидов, Н.М. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Н.М. Демидов, А.В. Солодилов. – Москва: КноРус, 2022. – 271 с. – ISBN 978-5-406-09012-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL:https://old.book.ru/book/941805 . – (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Куликов, Л.М., Основы социологии и политологии: учебное пособие / Л.М. Куликов. – Москва: КноРус, 2019.– 300 с. – ISBN 978-5-406-06714-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL:https://old.book.ru/book/930207 . – (дата обращения:).	ЭБС «Book.ru»

		Учебно-методическая литература:	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология [Текст]: Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся очной заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. - 16 с.	
		Ёлгина, Н. В. ОГСЭ. 05. Социальная психология [Текст]: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Н. В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. - 48 с.	
ОГСЭ.07	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. Лянти 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»
		3. 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:	

		Теряева, Л. В. ОГСЭ. 04. Русский язык и культура речи: методические указания по организации самостоятельной работы для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Л. В. Теряева. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017.	
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»
		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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Баранова, Л. Р. ЕН. 01. Прикладная математика: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Л. Р. Баранова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 28 с.	
		Романова, К. Б. ЕН.01. Прикладная математика: методические указания для организации практических занятий обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / К. Б. Романова, Л.Р. Баранова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 24 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	ЭБ «Знаниум»

		Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/357118 . - (дата обращения ...).	
		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: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / М. М. Буряков, М. С Вязовская, М. В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 36 с.	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	Основная литература:	
		Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 307 с. – 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczt.ru/books/352/227909 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие / Г. Д. Авдеева. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. – 256 с. – ISBN: 978-5-907479-27-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL : http://umczt.ru/books/937/260724 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие / С. А. Донцов и др. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – 255 с. – 978-5-89035-962-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/46/18769 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Сапегина, И. А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте:	

		методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 16 с.	
		Сапегина И. А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. А. Сапегина, А. Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 36 с.	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Боголюбов, С. К. Задачник по черчению / С. К. Боголюбов. – Москва: Альянс, 2017. – 272с. – ISBN 978-5-00106-054-3. – (дата обращение:).	
		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»
		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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Николаева, Е. В. ОП.01. Электротехническое черчение: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по	

		видам транспорта) / Е. В. Николаева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 76 с.	
ОП.02	Метрология и стандартизация	Основная литература:	
		Шарафитдинова, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н. В. Шарафитдинова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 396 с. – ISBN: 978-5-907055-86-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/48/232057/ (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Кошечкина, М. П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / М. П. Кошечкина. – Москва: Форум, ИНФРА - М, 2017. – ISBN: 978-5-16-013572-4// ЭБС Знаниум: [сайт]. – http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405064 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. – Москва: КноРус, 2021. – 172 с. – ISBN: 978-5-406-06612-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/937033 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Васильева, Ю.Н. Методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной и заочной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) Ю.Н. Васильева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022	
ОП.03	Теория электрических цепей	Основная литература:	
		Атабеков, Г. И. Основы теории цепей : учебник / Г. И. Атабеков. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 424 с. - ISBN 978-5-8114-6806-5 // ЭБС Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/152635 . - (дата обращения...)	ЭБС «Лань»
		Дополнительная литература:	
		Арсеньев, Г. Н. Основы теории цепей : учебное пособие / Г.Н. Арсеньев, В.Н. Бондаренко, И.Л. Чепурнов ; под ред. Г.Н. Арсеньева.	ЭБ «Знаниум»

		— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 448 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0466-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1998962 . - (дата обращения:).).	
		Бакалов, В.П. Основы теории цепей: учебное пособие / В. П. Бакалов, В. Ф. Дмитриков, Б. И. Крук. – 4-е изд. – Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. – 596 с. – ISBN: 978-5-9912-0329-6 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/111006 . - (дата обращения...).	ЭБС «Лань»
		Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей / А. Ф. Белецкий. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 544 с. – ISBN 978-5-8114-0905-1 // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: http://e.lanbook.com/book/91910 . - (дата обращения...).	ЭБС «Лань»
		Учебно-методическая литература:	
		Старчков Ю.В. ОП.03 Теория электрических цепей: метод. указания по выполнению практических занятий для обуч-ся очной формы обучения спец-ти 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Ю.В. Старчков; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 100 с.	
ОП.04	Теория электросвязи	Основная литература:	
		Канаев, А. К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник / А. К. Канаев, В. А. Кудряшов, А. К. Тощев. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. – 412 с. – ISBN: 978-5-89035-971-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/62162 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Николаев, Н.С. Основы теории связи: учебное пособие / Н.С. Николаев. – Москва: Русайнс, 2019. – 269 с. – ISBN: 978-5-4365-3404-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932139 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Селина, И. В. ОП. 04. Теория электросвязи: методические рекомендации по проведению лабораторных работ и практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Ю. А. Мисько, Читинский техникум	

		железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 44 с.	
		Селина, И. В. ОП. 04. Теория электросвязи: методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, И. В. Малеева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 48 с.	
		Селина, И. В. ОП. 04. Теория электросвязи методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 12 с.	
ОП.05	Электрорадиоизмерения	Основная литература:	
		Нефедов, В. И. Электрорадиоизмерения: учебник / В. И. Нефедов, А. С. Сигов, В. К. Битюков, Е. В. Самохина; под ред. А. С. Сигова. – 4 – е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА - М, 2022. – 383 с. – ISBN: 978-5-00091-502-8 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – https://znanium.com/catalog/product/1865804 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Знаниум»
		Дополнительная литература:	
		Лукашкин, В. Г. Эталоны и стандартные образцы в измерительной технике. Электрорадиоизмерения: учебное пособие: / В. Г. Лукашкин, М. Ф. Булатов. – Москва: Техносфера, 2018. – 402 с. – ISBN: 978-5-94836-512 // ЭБС Университетская библиотека онлайн: [сайт]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597096 . - (дата обращения ...).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Учебно-методическая литература:	
		Непомнящих, С. О. ОП. 05. Электрорадиоизмерения: методические указания по организации самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. О. Непомнящих, А. А. Кабанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита:	

		РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 16 с.	
		Титова, С. О. ОП. 05. Электрорадиоизмерения: методические рекомендации по проведению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. О. Титова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 52 с.	
ОП.06	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 ...).	ЭБС «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 ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Шумкина, Л.И. ОП. 06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методическое пособие по проведению практических занятий специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования / Л. И. Шумкина. – М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016	
ОП.07	Электронная техника	Основная литература:	
		1. Акимова, Г. Н. Электронная техника: учебное пособие / Г. Н. Акимова. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-906938-00-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/44/18678 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Дополнительная литература:	
		Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. –2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-16-015415-2 // ЭБС Знаниум: [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312 . – (дата обращения:).	ЭБ «Знаниум»
		Москатов, Е.А. Электронная техника: учебное пособие / Е. А. Москатов. – Москва: КноРус, 2021. – 199 с. – ISBN: 978-5-406-06909-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/936294 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Думчева, О. П. ОП. 07. Электронная техника: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / О. П. Думчева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 24 с.	
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	Основная литература:	
		Филатова, С.Г. Радиотехнические системы: учебное пособие / С. Г. Филатова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 119 с.: ил., табл., схем. – ISBN: 978-5-7782-3518-2 // ЭБС Университетская библиотека онлайн: [сайт]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576196 (дата обращения ...).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Дополнительная литература:	
		Киселев, А.В. Устройства приема и обработки сигналов: учебно-методическое пособие / А. В. Киселев, Р. Ю. Белоручкий, С. В. Тырыкин. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 55 с.: ил., табл. – ISBN: 978-5-7782-3141-2 // ЭБС Университетская библиотека онлайн: [сайт]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575439 (дата обращения ...).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Учебно-методическая литература:	
		Думчева, О.П. ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы: методические рекомендации по проведению практических занятий для	

		обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / О.П. Думчева, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 23 с.	
		Селина, И. В. ОП. 08. Радиотехнические цепи и сигналы: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 16 с.	
		Селина, И. В. ОП. 08. Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 36 с.	
ОП.09	Вычислительная техника	Основная литература:	
		Куль, Т. П. Основы вычислительной техники: учебное пособие / Т. П. Куль. – Минск: РИПО, 2018. – 244 с.: ил., табл., схем. – ISBN: 978-5-7782-3518-2 // ЭБС Университетская библиотека онлайн: [сайт]. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497477 . - (дата обращения ...).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Дополнительная литература:	
		Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 445 с.–ISBN 978-5-00091-510-3 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 . - (дата обращения...)	ЭБ «Знаниум»
		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»
		Угринович, Н. Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. – Москва:	ЭБ «Book.ru»

		КноРус, 2022. – 377 с. – ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943211 . - (дата обращения ...).	
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://umcزدt.ru/books/46/242221 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Ганаев, А.М.ОП. 10. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся 2 и 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / А.Г. Ганаев, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 20 с.	
ОП.11	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://umcزدt.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-	ЭБ «Book.ru»

		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 ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Селина, И. В. ОП. 11. Охрана труда: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 12 с.	
ОП.12	Общий курс железных дорог	Основная литература:	
		1. 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://umczt.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://umczt.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://umczt.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).	
		Учебно-методическая литература:	
		Непомнящих, С. О. ОП. 12. Общий курс железных дорог методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по	

		видам транспорта) / С. О. Непомнящих, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 40 с.	
		Непомнящих, С. О. ОП. 12. Общий курс железных дорог : методические указания по организации самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. О. Непомнящих, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 16 с.	
ОП.13	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://umczt.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://umczt.ru/books/937/260710 . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательства и влияния технических и технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на подготовку, совершение и последствия актов незаконного вмешательства / Р. В. Аникин, П. Н. Бушмин, П. В. Дворкин, А. Н. Смолей. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 200 с. –ISBN: 978-5-907206-47-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/49/242379 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Пономарев, В.М. Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник / В.М. Пономарев. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-907206-78-6. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczt.ru/books/46/251721/ . – (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Учебно-методическая литература:	
		Байрамов, В. И. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 3 курса очной и заочной форм обучения для специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И Байрамов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 36 с.	
		Байрамов, В. И. Транспортная безопасность: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И. Байрамов. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 16 с.	
ОП.14	Материаловедение	Основная литература:	
		Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. – Москва: КноРус, 2022. – 293 с. – ISBN: 978-5-406-01508-7// ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943671 . - (дата обращения:...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник /А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. – Москва: КноРус, 2021. – 237 с. – ISBN: 978-5-406-07399-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/940102 . - (дата обращения: ...).	ЭБ «Book.ru»
		2. 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: ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Цыренжапов, Б. Ц. ОП. 14. Материаловедение [Текст]: методические указания по организации самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Б. Ц. Цыренжапов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 20 с.	

		Цыренжапов, Б. Ц. ОП. 14. Материаловедение [Текст]: методические указания по организации самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Б. Ц. Цыренжапов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 20 с.	
ПМ	Профессиональные модули		
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования		
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Основная литература:	
		Тимонин, П. М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие / П. М. Тимонин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 183 с. – ISBN: 978-5-907055-44-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/230313 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Скляров, О. К. Волоконно - оптические сети и системы связи / О.К. Скляров. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 268 с. – ISBN: 978-5-8114-6749-5 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/152460 . - (дата обращения ...).	ЭБС «Лань»
		Учебно-методическая литература:	
		1.Личагин, В. И. ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса 4 семестра очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного	

		радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И. Личагин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 36 с.	
		Личагин, В. И. ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И. Личагин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 73 с.	
		Личагин, В. И. ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И. Личагин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 60 с.	
		Личагин, В. И. ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования: методические указания по выполнению лабораторных занятий для обуча-ся 2 курса 4 семестра очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / В. И. Личагин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт	Попова О.В. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК.02.01. Основы построения и технической	

	транспортного радиоэлектронного оборудования	эксплуатации многоканальных систем передачи: метод. рекомендации по выполнению лабораторных занятий для обуч-ся 3 курса очной формы обучения спец-ти 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
		Попова О.В. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК.02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи: метод. указания по выполнению самостоятельной работы для обуч-ся 3 курса очной формы обучения спец-ти 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 44 с.	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем	Основная литература:	
		Шмытинский, В. В. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие / В. В. Шмытинский, В.П. Глушко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 464 с. – ISBN: 978-5-907055-61-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/41/230293 . - (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Кудряшов, В. А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие / В. А. Кудряшов, Е. А. Павловский. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-967-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/44/18664 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Моченов, А. Д. Цифровые системы передачи: учебник / А. Д. Моченов, В. В. Крухмалев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017.– ISBN: 978-5-89035-970-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/41/62164 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи: методические	

		указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучающихся для специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017.	
		Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК. 02. 01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи: методические рекомендации по организации лабораторных работ для 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017.	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	Основная литература:	
		Тимонин, П. М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие / П. М. Тимонин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 183 с. – ISBN: 978-5-907055-44-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/44/230313/ (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Тимонин, П. М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования / П. М. Тимонин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 224 с. – ISBN: 978-5-906938-68-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczt.ru/books/44/18733/ (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Думчева, О. П. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного	

		оборудования (по видам транспорта) (раздел 2, тема 2.1) / О. П. Думчева. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017.	
		Думчева, О. П. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи: методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 2, тема 2.1) / О. П. Думчева. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 36 с.	
		Думчева, О. П. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 2, тема 2.1) / О. П. Думчева. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 24 с.	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно - технологической связи на транспорте	Основная литература:	
		Польщиков, В.Я. Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи: учебное пособие / В. Я. Польщикова, И. П. Телегина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 44 с. – ISBN: 978-5-907055-89-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umcздт.ru/books/44/232067 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Николаев, Н.С. Основы теории связи: учебное пособие / Н.С. Николаев. – Москва: Русайнс, 2019. – 269 с. – ISBN: 978-5-4365-3404-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932139 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	

		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методические рекомендации по организации лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 2) / И. В. Селина, Ю. А. Мисько, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 28 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте метод. рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 2) / И. В. Селина, Ю. А. Мисько, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 32 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методические рекомендации по организации лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 1) / И. В. Селина, О. С. Овчаренко, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 36 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного</p>	

		<p>оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 1) / И. В. Селина, О. С. Овчаренко, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 40 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методическое пособие по выполнению курсового проекта на тему «Проектирование местной телефонной сети на базе цифровой АТС» для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 2) / И. В. Селина, Т. А. Сергиенко, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 44 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 1) / И. В. Селина, Ю. П. Телегина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 28 с.</p>	
		<p>Селина, И. В. ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств</p>	

		связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК. 02. 03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 3, тема 3. 2) / И. В. Селина, Ю. П. Телегина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 52 с.	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	Основная литература:	
МДК.03.01	Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Тимонин, П. М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования / П. М. Тимонин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 224 с. – ISBN: 978-5-906938-68-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/18733 . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Иванова, Г.С. Технология программирования: учебник / Г. С. Иванова. – Москва: КноРус, 2018. – 333 с. – ISBN: 978-5-406-06109-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/926372 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Селина, И. В. ПМ. 03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. МДК. 03. 01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 1, тема 3. 1) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ	

		ИрГУПС, 2017. – 20 с.	
		Селина, И. В. ПМ. 03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. МДК. 03. 01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 1 тема 3. 1) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 24 с.	
		Селина, И. В. ПМ. 03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. МДК. 03. 01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: методические рекомендации по проведению лабораторных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 1 тема 3. 1) / И. В. Селина, Г. Г. Загуменов, П. М. Тимонин, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 64 с.	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации		
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Основная литература:	
		Кнышова, Е. Н. Экономика организации: учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА - М, 2017. – 335 с. – ISBN: 978-5-8199-0696-5 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – http://	ЭБ «Знаниум»

		https://znanium.com/catalog/product/1197275 . - (дата обращения ...).	
		Дополнительная литература:	
		Растова, Ю. И. Экономика организации: учебное пособие /Ю. И. Растова, Н. Н. Масино, С. А. Фирсова, А. Д. Шматко. – Москва: КноРус, 2022. – 200 с. – ISBN: 978-5-406-09542-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943189 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Учебно-методическая литература:	
		Гладких, С. Г. ПМ. 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации. МДК. 04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения (базовая подготовка): методические рекомендации по выполнению отчёта по производственной практике для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. Г. Гладких, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 12 с.	
		Гладких, С. Г. ПМ. 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации. МДК. 04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения (базовая подготовка): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. Г. Гладких, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 12 с.	
		Гладких, С. Г. ПМ. 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации. МДК. 04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения (базовая подготовка): методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. Г. Гладких, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ	

		ИрГУПС, 2018. – 16 с.	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	Основная литература:	
		Казначевская, Г. Б. Менеджмент: учебник / Г. Б. Казначевская. – Москва: КноРус, 2022. – 240 с. – ISBN: 978-5-406-09905-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943927 (дата обращения ...).	ЭБ «Book.ru»
		Дополнительная литература:	
		Грибов, В. Д. Менеджмент: учебное пособие / В. Д. Грибов. – Москва: КноРус, 2022. – 275 с. – ISBN: 978-5-406-09578-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://book.ru/book/943205 . - (дата обращения: ...).	ЭБ «Book.ru»
		Козырев, В. А. Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебник / В. А. Козырев, М. И. Ковальская, С. В. Палкин. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016. – 676 с.– ISBN: 978-5-89035-964-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/45/62152 . - (дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учебное пособие / под ред. Ю. И. Соколова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 198 с. – ISBN: 978-5-907055-18-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: https://umczdt.ru/books/45/232061 . - (дата обращения:).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Учебно-методическая литература:	
		Думчева, О. П. ПМ. 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации. МДК. 04.02. Современные технологии управления структурным подразделением: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 11. 02. 06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / О. П. Думчева. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 12 с.	
		Думчева, О. П. ПМ. 04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации. МДК. 04. 02. Современные технологии управления структурным подразделением: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм	

		обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (раздел 2, тема 2.1) / О. П. Думчева. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 44 с.	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	Основная литература:	
		Канаев, А. К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник / А. К. Канаев, В. А. Кудряшов, А. К. Тошев. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. – 412 с. – ISBN: 978-5-89035-971-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/44/62162 . - (дата обращения ...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Дополнительная литература:	
		Скляров, О. К. Волоконно - оптические сети и системы связи / О.К. Скляров. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 268 с. – ISBN: 978-5-8114-6749-5 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/152460 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Лань»
		Чикалов, А. Н. Схемотехника телекоммуникационных устройств: учебное пособие / А. Н. Чикалов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. – Москва: Горячая линия - Телеком, 2017. – 322 с. – ISBN: 978-5-9912-0514-6 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/111115 . - (дата обращения ...).	ЭБ «Лань»
		Учебно-методическая литература:	
		Титова, С. О. ПМ. 05. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации. МДК. 05.01. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации: методические рекомендации по проведению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. О. Титова.– Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 24 с.	

		Титова, С. О. ПМ. 05. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации. МДК. 05.01. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / С. О. Титова.– Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2018. – 44 с.	
--	--	--	--

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

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

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

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Социальная психология
6. ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии
7. ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Прикладная математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
11. ОП.01 Электротехническое черчение
12. ОП.02 Метрология и стандартизация
13. ОП.03 Теория электрических цепей
14. ОП.04 Теория электросвязи
15. ОП.05 Электрорадиоизмерения
16. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
17. ОП.07 Электронная техника
18. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы
19. ОП.09 Вычислительная техника
20. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
21. ОП.11 Охрана труда
22. ОП.12 Общий курс железных дорог
23. ОП.13 Транспортная безопасность
24. ОП.14 Материаловедение

25. ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования

26. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования

27. ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

28. ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации

29. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации

30. По учебной практике УП.01.01 -УП.03.01; УП.05.01

