

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИргУПС)

**Забайкальский институт железнодорожного транспорта -**  
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ЗабИЖТ ИргУПС)

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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.Д.  
00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



## 1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	Правила приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2024/2025 учебный год
	<a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7920.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7920.pdf</a>
2.	Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ИргУПС
	<a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf</a>
3.	Положение о формах, периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования
	<a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf</a>
4.	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся
	<a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf</a>
5.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления изменения и прекращения образовательных отношений
	<a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf</a>
6.	Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования
	<a href="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%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">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%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</a>
7.	Положение о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования
	<a href="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%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</a>

	<a href="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%2C%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B0%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%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">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%2C%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2).pdf</a>
8.	<p>Положение о самостоятельной работе обучающихся (студентов)</p> <p><a href="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">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</a></p>
9.	<p>Положение о порядке разработки и утверждения программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования</p> <p><a href="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">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</a></p>
10.	<p>Положение об обучении по индивидуальному учебному плану по программам среднего профессионального образования, в том числе ускоренное обучение</p> <p><a href="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">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</a></p>
11.	<p>Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»</p> <p><a href="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">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</a></p>

	<a href="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%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">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</a>
12.	<p>Положение «Порядок применения к студентам и снятие со студентов мер дисциплинарного взыскания»</p> <p><a href="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">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</a></p>
13.	<p>Положение о системе независимой оценки качества образования</p> <p><a href="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">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</a></p>
14.	<p>Инструкция о порядке заполнения, выдачи и хранения справки об обучении (о периоде обучения) по программам среднего профессионального образования</p> <p><a href="https://www.ircups.ru/eis/for_site/universal/628.pdf">https://www.ircups.ru/eis/for_site/universal/628.pdf</a></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	<b>Основная литература:</b>	
		Власенков, А. И. Русский язык: учебник / А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. – Москва: Просвещение, 2017. – ISBN 978-5-09-046306-5.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/950558">https://book.ru/book/950558</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Воителева, Т.М. Русский язык: орфография, пунктуация, культура речи: учебно-практическое пособие / Т. М. Воителева, В. В. Тихонова. – Москва: КноРус, 2021. – 219 с. – ISBN: 978-5-406-03618-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/936605">https://book.ru/book/936605</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.02	Литература	<b>Основная литература:</b>	
		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.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	

		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: <a href="https://book.ru/book/933613">https://book.ru/book/933613</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Реднинская, О. Я. Литература XIX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 403 с. — ISBN 978-5-406-10889-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/947402">https://book.ru/book/947402</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Реднинская, О. Я., Литература XX века : учебник / О. Я. Реднинская. — Москва : КноРус, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-406-11138-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/947839">https://book.ru/book/947839</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Сергачева, О. В. Родная (русская) литература XVIII–XIX века : учебник / О. В. Сергачева. — Москва : КноРус, 2023. — 500 с. — ISBN 978-5-406-10633-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/947024">https://book.ru/book/947024</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.03	Иностранный язык	<b>Основная литература:</b>	
		Агабекян, И. П. Английский для суззов: учебник / И. П. Агабекян. – Ростов на Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Карпова, Т.А. Английский язык: учебник / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – ISBN: 978-5-406-02357-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/932756">https://www.book.ru/book/932756</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Карпова, Т. А. Английский язык для колледжей. Практикум: учеб. пособие / Т. А. Карпова. – Москва: КноРус, 2020. – 286 с. – ISBN: 978-5-406-07527-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/932751">https://www.book.ru/book/932751</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	

		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.04	Математика	<b>Основная литература:</b>	
		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.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2020. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-08291-1 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/935689">https://www.book.ru/book/935689</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дзюба, Т.С. Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва : Русайнс, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-466-03198-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949694">https://book.ru/book/949694</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Фёдорова 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. Фёдорова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.05	Информатика	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/939291">https://book.ru/book/939291</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/213647">https://e.lanbook.com/book/213647</a> . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Лань»
		Информатика. 10 класс. Базовый уровень. : учебник / А. В. Алешина, А. С. Крикунов, С. Б. Пересветов [и др.]. — Москва : КноРус, 2021. — 243 с. — ISBN 978-5-406-08249-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/941162">https://book.ru/book/941162</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		25.04.2024).	
		Алешина, А. В. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / А. В. Алешина, А. Л. Булгаков, А. С. Крикунов, М. А. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08250-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/941161">https://book.ru/book/941161</a> (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Демидов, Л.Н. Основы информатики: учебник / Л.Н. Демидов, О.В. Коновалова, Ю.А. Костиков, В. Б. Терновсков. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10696-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/946270">https://book.ru/book/946270</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . – (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.06	Физика	<b>Основная литература:</b>	
		Мякишев, Г. Я. Физика: учебник / Г. Я. Мякишев. – Москва: Просвещение, 2019. – 432с.– ISBN: 978-5-09-071603-1.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Логвиненко, О.В. Физика: учебник / О.В. Логвиненко. – Москва: КноРус, 2022. – 341 с. – ISBN: 978-5-406-07110-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/941758">https://book.ru/book/941758</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Логвиненко, О.В. Физика. Практикум: учебное пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2023. — 358 с. — ISBN 978-5-406-11977-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/950216">https://book.ru/book/950216</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Логвиненко, О.В. Физика + eПриложение : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва: КноРус, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-406-12104-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/950602">https://book.ru/book/950602</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Вансиль Р.С. УП.06 Физика: методические рекомендации по выполнению</b>	



		<p><b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Р.С. Вансили, С.В. Убина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 96 с.</p>	
		<p><b>Вансили Р.С. УП.06 Физика: методические рекомендации</b> по выполнению <b>лабораторных занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Р.С. Вансили, С.В. Убина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
УП.07	Химия	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Габриэлян О.С. Химия: учебник 10 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:</p>	
		<p>Габриэлян О.С. Химия: учебник 11 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:</p>	
		<p>Габриэлян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумов. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия.</p>	
		<p><b>Дополнительная литература:</b></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: <a href="http://umczdt.ru/books/937/261970">http://umczdt.ru/books/937/261970</a>. – (дата обращения:...).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Саенко, О. Е. Органическая химия (с практикумом) : учебник / О. Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2023. — 177 с. — ISBN 978-5-406-11969-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/950154">https://book.ru/book/950154</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Глинка, Н. Л. Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. — Москва : КноРус, 2024. — 749 с. — ISBN 978-5-406-12565-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/951751">https://book.ru/book/951751</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
		<p>Зубрев, Н. И. Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. И. Зубрев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 410 с. – ISBN: 978-5-906938-85-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. –URL: <a href="http://umczdt.ru/books/46/225696">http://umczdt.ru/books/46/225696</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»

		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Самойлова А.В. УП.07 Химия: Методические рекомендации для практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> 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. – 72 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.08	Биология	<b>Основная литература:</b>	
		Беляев Д.К. Биология. Общая биология. 10-11 классы учеб. для общеобразоват. организаций / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшица. – Москва: Просвещение	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Мамонтов, С. Г. Общая биология: учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2023. — 323 с. — 978-5-406-11258-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/948581">https://book.ru/book/948581</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Колесников, С.И. Общая биология: учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2023. — 287 с. — ISBN 978-5-406-11707-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/949522">https://book.ru/book/949522</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Колесников, С.И. Биология: учебник / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2022. — 257 с. — ISBN 978-5-406-09351-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/943043">https://book.ru/book/943043</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Киселёв, А.В. УП.08 Биология. Метод. указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся <b>1 курса очной</b> формы обучения спец-ти 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / А.В. Киселёв; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 40 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL:	

		https://book.ru. - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.09	История	<b>Основная литература:</b>	
		История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. – Москва: КноРус, 2020. – 306 с. – ISBN: 978-5-406-06476-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/932543. - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. - Москва: Просвещение 2023. – 240 с. Базовый уровень	50
		Мединский В.Р. История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. - Москва: Просвещение, 2023. - 496 с. Базовый уровень	50
		Мединский В.Р. История. История России. 1945 год-начало XXI века: 11 класс / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. – Москва: Просвещение, 2023. - 448 с. Базовый уровень	50
		Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1945 год-начало XXI. 11 класс / В.Р. Мединский, А.Ю. Чубарьян. – Москва: Просвещение, 2023. -272 с. Базовый уровень	50
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Кислицын, С.А. История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва: КноРус, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-406-12188-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/951498">https://book.ru/book/951498</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Кислицын, С.А. Россия - моя история : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва : КноРус, 2024. — 289 с. — ISBN 978-5-406-12357-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/951713">https://book.ru/book/951713</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Федоров, В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В. А. Федоров, В.И. Моряков, Ю.А. Щетинов. – Москва: КноРус, 2020. – 536 с. – ISBN: 978-5-406-01468-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/ 935684. - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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;</b>	

		Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.10	Обществознание	<b>Основная литература:</b>	
		Алешина, А.В. Обществознание. 11 класс. Методическое пособие: методическое пособие / А. В. Алешина, А. Л. Булгаков, М. А. Кузнецова; под ред. А. В. Алешиной. — Москва : КноРус, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-406-11444-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/950143">https://book.ru/book/950143</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Алешина, А.В. Обществознание. 10 класс. Методическое пособие : методическое пособие / А. В. Алешина, А. Л. Булгаков, М.А. Кузнецова, ; под ред. А. В. Алешиной. — Москва: КноРус, 2023. — 306 с. — ISBN 978-5-406-11441-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/949833">https://book.ru/book/949833</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Губин, В. Д. Обществознание: учебник / В.Д. Губин, М.Б. Буланова, В.П. Филатов. — Москва: КноРус, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-406-11927-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/950126">https://book.ru/book/950126</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495819">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495819</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Обществознание: учебное пособие / А. В. Опалев, А. Абрамов, В. В. Алешин [и др.] ; ред. А.В. Опалев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 385 с.: схем., табл, ил. – ISBN 978-5-238-03486-7. - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Сычев, А.А. Обществознание: учебное пособие / А. А. Сычев. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-406-08170-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/940081">https://book.ru/book/940081</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Обществознание: учебное пособие / А. В. Опалев, А. Абрамов, В. В. Алешин [и др.]; ред. А. В. Опалев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 385 с.: схем., табл, ил. – ISBN 978-5-238-03486-7. - (дата обращения: 25.04.2024).	

		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		ЭБС Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.11	География	<b>Основная литература:</b>	
		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	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/946260">https://book.ru/book/946260</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Лукьянова, Н. С. География: учебник / Н.С. Лукьянова. — Москва : КноРус, 2023. — 233 с. — ISBN 978-5-406-11593-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949307">https://book.ru/book/949307</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.12	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>	
		Виленский, М.Я. Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский. – Москва: КНОРУС, 2021. – ISBN: 978-5-406-07424-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/939387">https://book.ru/book/939387</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/940094">https://book.ru/book/940094</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Тиханова, Е. И. Физическая культура. Практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-466-06893-1. —	ЭБС «Book.ru»

		URL: <a href="https://book.ru/book/953983">https://book.ru/book/953983</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинова И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> обучающихся <b>очной</b> 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.	
		<b>Костригина Я.П. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Я.П. Костригина, Т.Ю. Евдокимова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Основная литература:</b>	
		Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. — Москва : КноРус, 2023. — 433 с. — ISBN 978-5-406-10554-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/947194">https://book.ru/book/947194</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		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.	
		Тягунов, Г.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Г.В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев. — Москва : КноРус, 2023. — 274 с. — ISBN 978-5-406-11784-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/949856">https://book.ru/book/949856</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2023. — 247 с. — ISBN 978-5-406-10438-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/945198">https://book.ru/book/945198</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2024. — 282 с. — ISBN 978-5-406-12387-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/951432">https://book.ru/book/951432</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2023. — 247 с. — ISBN 978-5-406-10438-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/945198">https://book.ru/book/945198</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Буянский, С. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / С. Г. Буянский, Н. А. Кабанова, Н. Н. Чаленко. — Москва : КноРус, 2022. — 303 с. — ISBN 978-5-406-09345-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/943039">https://book.ru/book/943039</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ДП	Дополнительный учебный предмет		
	ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект.	<b>Основная литература:</b>	
		Винник В. Основы проектной деятельности: учебник / В.К. Винник, А. А. Воронкова. - Москва : КноРус, 2023. — 167 с. — ISBN 978-5-406-11066-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/947835">https://book.ru/book/947835</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО : [12+] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 294 с.: ил., табл., схем ISBN 978-5-4499-2516-9. –URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616196">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616196</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ Университетская библиотека онлайн
		Кунилова, О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О. В. Кунилова. — Москва: Русайнс, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-466-03179-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/950166">https://book.ru/book/950166</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	



		<p><b>Шакирьянов Ю.И. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект. Часть 1.: методические указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / Ю.И. Шакирьянов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 20 с.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
		<p>ЭБ Университетская библиотека онлайн: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Сычев, А. А. Основы философии: учебное пособие / А. А. Сычев. — Москва: КноРус, 2024. — 366 с. — ISBN 978-5-406-11999-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/950526">https://book.ru/book/950526</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Основы философии : учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев [и др.] ; под ред. В.П. Кохановского. — Москва : КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-10359-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/944970">https://book.ru/book/944970</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>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: <a href="https://www.book.ru/book/936576">https://www.book.ru/book/936576</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Степанова, О. П. Основы философии. Практикум : учебное пособие / О. П. Степанова. — Москва : Русайнс, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-466-04458-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/951839">https://book.ru/book/951839</a>. - (дата обращения: ).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>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: <a href="https://book.ru/book/935747">https://book.ru/book/935747</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Горелов, А.А. Основы философии: учебное пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — Москва: КноРус, 2024. — 227 с. — ISBN 978-5-406-12552-6. — URL:</p>	ЭБС «Book.ru»



		<a href="https://book.ru/book/951740">https://book.ru/book/951740</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Соколов, Е.А. ОГСЭ. 01. Основы философии: методические рекомендации</b> по выполнению <b>самостоятельной работы</b> для обучающихся <b>очной</b> 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.	
		<b>Соколов, Е. А. ОГСЭ. 01. Основы философии: методические рекомендации</b> по выполнению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОГСЭ.02	История	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/943202">https://www.book.ru/book/943202</a> . - (дата обращения: ...).	ЭБС «Book.ru»
		История: учебник / Н. О. Воскресенская, М. Н. Свинцова, В. А. Ахмадуллин [и др.]; под общ. ред. Н. О. Воскресенской, М. Н. Свинцовой. — Москва: КноРус, 2024. — 234 с. — ISBN 978-5-406-12177-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/951589">https://book.ru/book/951589</a> . - (дата обращения: ).	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/943215">https://www.book.ru/book/943215</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Семи́н, В. П. История: учебное пособие / В.П. Семи́н, Ю. Н. Арзамаскин. – Москва: КНОРУС, 2022. – ISBN: 978-5-406-06625-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943128">https://www.book.ru/book/943128</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Соколов, Е.А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации</b> по выполнению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> 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.	
		<b>Соколов, Е.А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы</b> для обучающихся <b>очной</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<b>Основная литература:</b>	
		Агабекян, И. П. Английский для ссузов: учебник / И. П. Агабекян. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/932756">https://www.book.ru/book/932756</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	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: <a href="https://www.book.ru/book/943008">https://www.book.ru/book/943008</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Белозёрова, Е. Ю. Английский язык и культура речи : учебное пособие / Е. Ю. Белозёрова, К. Г. Апресян, А. С. Мирзамова. — Москва : КноРус, 2024. — 197 с. — ISBN 978-5-406-10799-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/949799">https://book.ru/book/949799</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие / Н.В. Пушкарева, И.В. Губанова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 128 с. – ISBN: 978-5-907479-42-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/937/261966">http://umczdt.ru/books/937/261966</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации по организации практических занятий для обучающихся 4 курса очной формы</b>	

		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.	
		<b>Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>3 курса очной</b> 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.	
		<b>Радченко Е.Н. ОГСЭ.03. Иностранный язык: методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>2 курса очной</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
ОГСЭ.04	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>	
		Виленский, М.Я. Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский. – Москва: КНОРУС, 2021. – ISBN: 978-5-406-07424-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/939387">https://book.ru/book/939387</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-406-12453-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/951558">https://book.ru/book/951558</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/942846">https://book.ru/book/942846</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. – Москва: КноРус, 2021. – 256 с. – ISBN: 978-5-406-07522-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/940094">https://book.ru/book/940094</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Тиханова, Е.И. Физическая культура. Практикум: учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-466-03007-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/949386">https://book.ru/book/949386</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Леонова, А.В. <b>ОГСЭ.04. Физическая культура: методические указания</b> для организации <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> и <b>заочной</b> 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.	
		Леонова, А.В. <b>ОГСЭ.04. Физическая культура: методические рекомендации</b> по организации <b>самостоятельной работы</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОГСЭ.05	Социальная психология	<b>Основная литература:</b>	
		Социальная психология +eПриложение: учебник / Е. И. Рогов, Л. Д. Желдоченко, С. В. Жолудева [и др.]; под ред. Е. И. Рогова. — Москва : КноРус, 2023. — 243 с. — ISBN 978-5-406-10820-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/947517">https://book.ru/book/947517</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/934645">https://www.book.ru/book/934645</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Сухов, А.Н. Основы социальной психологии: учебное пособие / А. Н.Сухов. – Москва: КноРус, 2022. – 241 с. – ISBN: 978-5-406-08574-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943666">https://www.book.ru/book/943666</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Ёлгина, Н.В. <b>ОГСЭ.05. Социальная психология: методические указания</b> по проведению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> и <b>заочной</b> 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.	
		<b>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Социальная психология: методические рекомендации</b> для организации <b>самостоятельной работы</b> обучающихся <b>очной заочной</b> 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.	
		<b>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Социальная психология: методические рекомендации</b> для организации <b>самостоятельной работы</b> обучающихся <b>очной заочной</b> 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.	
		<b>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Социальная психология: методические рекомендации</b> по проведению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной заочной</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	<b>Основная литература:</b>	
		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]. – <a href="https://old.book.ru/book/941805">URL:https://old.book.ru/book/941805</a> . – (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	

		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: <a href="https://old.book.ru/book/930207">https://old.book.ru/book/930207</a> . – (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		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 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/937034">https://book.ru/book/937034</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/936324">https://www.book.ru/book/936324</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Русский язык для железнодорожников: учебное пособие / С. Э. Лятти и др. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-24-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/28/242293">http://umczdt.ru/books/28/242293</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Тищенко, Л.М. Русский язык и культура речи: учебник / Л. М. Тищенко. — Москва : Русайнс, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-466-04287-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/951578">https://book.ru/book/951578</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Русский язык и культура речи в профессиональной сфере деятельности : учебное пособие / Е.В. Лаврушина, О.О. Болдина, Т.М. Буйских [и др.]. — Москва : КноРус, 2023. — 421 с. — ISBN 978-5-406-10874-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/947829">https://book.ru/book/947829</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. — Москва, 2024. — URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. — Москва, 2024. — URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . — (дата обращения: ).	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		
<b>ЕН.01</b>	<b>Прикладная математика</b>	<b>Основная литература:</b>	
		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.	
		Демидов, Л.Н. Основы информатики: учебник / Л. Н. Демидов, О. В. Коновалова, Ю. А. Костиков, В. Б. Терновсков. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10696-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/946270/">https://book.ru/book/946270/</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/943210">https://www.book.ru/book/943210</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Башмаков, М. И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-406-10588-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/945228">https://book.ru/book/945228</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дзюба, Т.С. Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва: Русайнс, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-466-03198-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949694">https://book.ru/book/949694</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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:</b>	

		РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 28 с.	
		<b>Романова, К.Б. ЕН.01. Прикладная математика: методические указания</b> для организации <b>практических занятий</b> обучающихся <b>2 курса очной</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
ЕН.02	Информатика	<b>Основная литература:</b>	
		Демидов, Л.Н. Основы информатики: учебник / Л.Н. Демидов, О.В. Коновалова, Ю. А. Костиков, В. Б. Терновсков. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10696-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/946270">https://book.ru/book/946270</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович. – Ростов на Дону: Феникс, 2021. – 348 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/939291">https://www.book.ru/book/939291</a> (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Прохорский, Г.В. Информатика : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-406-11566-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/949267">https://book.ru/book/949267</a> . - (дата обращения: ).	
		Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. – Москва: КноРус, 2022. – 377 с. – ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943211">https://www.book.ru/book/943211</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Буряков, М.М. ЕН.02. Информатика: методические указания</b> по организации <b>самостоятельной работы</b> обучающихся <b>очной</b> 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	<b>Основная литература:</b>	
		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:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»



	<a href="https://umczdt.ru/books/352/227909">https://umczdt.ru/books/352/227909</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
	<b>Дополнительная литература:</b>	
	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 : <a href="http://umczdt.ru/books/937/260724">http://umczdt.ru/books/937/260724</a> . – (дата обращения: 25.04.2024).	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: <a href="http://umczdt.ru/books/46/18769">http://umczdt.ru/books/46/18769</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Титова, Т.С. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Т. С. Титова, Н. А. Бабак, О. Ю. Макарова, А. М. Тинус, Е. А. Шилова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ 2019. — 307 с. — 978-5-907055-56-8. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1202/227909">https://umczdt.ru/books/1202/227909</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
	Белевцева, А.Н. Фонд оценочных средств Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть) : / А. Н. Белевцева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 76 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1265/260598">https://umczdt.ru/books/1265/260598</a> . - (дата обращения ).	
	<b>Учебно-методическая литература:</b>	
	<b>Сапегина, И.А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ</b> 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.	
	<b>Сапегина И.А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по организации практических занятий</b> 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.	
	<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
	Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL:	

		<a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
ОП.01	Электротехническое черчение	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/41/242234">http://umczdt.ru/books/41/242234</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2607">https://umczdt.ru/books/35/2607</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Чекмарёв, А. А. Инженерная графика: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – Москва: КноРус, 2022. – 434 с. – ISBN: 978-5-406-07284-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/941787">https://www.book.ru/book/941787</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.02	Метрология и стандартизация	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/48/232057">http://umczdt.ru/books/48/232057</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Шишмарёв, В. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-13055-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/954027">https://book.ru/book/954027</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: <a href="https://www.book.ru/book/937033">https://www.book.ru/book/937033</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Васильев, 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. Васильев, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
<b>ОП.03</b>	<b>Теория электрических цепей</b>	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/152635">https://e.lanbook.com/book/152635</a> . - (дата обращения...)	ЭБС «Лань»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Теория электрических цепей: учебно-методическое пособие / Е. И. Алгазин, О. Б. Давыденко, Е. Г. Касаткина [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 246 с. — ISBN 978-5-7782-4099-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152136/">https://e.lanbook.com/book/152136/</a> - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Лань»
		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/111006">https://e.lanbook.com/book/111006</a> . - (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]. –	ЭБС «Лань»

		URL: <a href="http://e.lanbook.com/book/91910">http://e.lanbook.com/book/91910</a> . - (дата обращения...).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Старчков Ю.В. ОП.03 Теория электрических цепей: метод. указания</b> по выполнению <b>практических занятий</b> 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.	
		<b>Старчков Ю.В. ОП.03 Теория электрических цепей: метод. указания</b> по выполнению <b>лабораторных занятий</b> 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. – 40 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> . - (дата обращения...).	
ОП.04	Теория электросвязи	<b>Основная литература:</b>	
		Николаев, Н. С. Теория электросвязи: учебное пособие / Н. С. Николаев. — Москва: КноРус, 2021. — 183 с. — ISBN 978-5-406-08213-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/939355">https://book.ru/book/939355</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/932139">https://www.book.ru/book/932139</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Теория электросвязи : методические указания / составители А. В. Гречишкин, А. Е. Рудь. — Воронеж : ВГТУ, 2023. — 36 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/340439">https://e.lanbook.com/book/340439</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Селина, И.В. ОП.04. Теория электросвязи: методические рекомендации</b> по проведению <b>лабораторных работ и практических занятий</b> 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.	

		<p><b>Селина, И.В. ОП.04. Теория электросвязи: методические указания и контрольные задания</b> 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.</p>	
		<p><b>Селина, И.В. ОП. 04. Теория электросвязи: методические указания по выполнению самостоятельной работы</b> 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.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>. - (дата обращения...).</p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
ОП.05	Электрорадиоизмерения	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Новикова, Н. В. Электрорадиоизмерения : средства контроля : учебное пособие / Н. В. Новикова, В. О. Афонько. – Минск : РИПО, 2021. – 184 с. ISBN 978-985-7253-66-1. ил., табл., схем. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697429">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697429</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597096">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597096</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		<p>Афонько, В. О. Электрорадиоизмерения. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. О. Афонько, Н. В. Новикова. — Минск : РИПО, 2021. — 311 с. — ISBN 978-985-7234-94-3. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194932">https://e.lanbook.com/book/194932</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС Лань
		<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
		<p><b>Непомнящих, С.О. ОП.05. Электрорадиоизмерения: методические указания по организации самостоятельных работ</b> для обучающихся очной и заочной форм</p>	

		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.	
		<b>Титова, С.О. ОП.05. Электрорадиоизмерения: методические рекомендации</b> по проведению <b>лабораторных занятий</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> . - (дата обращения...).	
		Университетская библиотека онлайн»: электронная библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/40/230311">http://umczdt.ru/books/40/230311</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/939882">https://www.book.ru/book/939882</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	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: <a href="https://www.book.ru/book/936006">https://www.book.ru/book/936006</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Шумкина, Л.И. ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методическое пособие</b> по проведению <b>практических занятий</b> специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования / Л. И. Шумкина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ	

		ЖДТ, 2016.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.07	Электронная техника	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://umczdt.ru/books/44/18678">https://umczdt.ru/books/44/18678</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Москатов, Е. А. Электронная техника: учебное пособие / Е. А. Москатов. — Москва : КноРус, 2023. — 199 с. — ISBN 978-5-406-11357-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/948718">https://book.ru/book/948718</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: <a href="https://book.ru/book/936294">https://book.ru/book/936294</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	<b>Основная литература:</b>	
		Николаев, Н.С. Теория электросвязи : учебное пособие / Н. С. Николаев. — Москва : КноРус, 2021. — 183 с. — ISBN 978-5-406-08213-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/939355">https://book.ru/book/939355</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Гимпилевич, Ю. Б. Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие / Ю. Б. Гимпилевич. — Севастополь: СевГУ, 2020. — 211 с. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164926">https://e.lanbook.com/book/164926</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		Козлов, В. А. Радиотехнические цепи и сигналы : учебно-методическое пособие / В. А. Козлов, Д. В. Шахтурин. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-7579-2444-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264875">https://e.lanbook.com/book/264875</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань



		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Лань: электронная библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.09	Вычислительная техника	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497477">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497477</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Акимова, Е. В. Вычислительная техника / Е. В. Акимова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 68 с. — ISBN 978-5-507-46338-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/306785">https://e.lanbook.com/book/306785</a> (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		Тюрин, И. В. Вычислительная техника / И. В. Тюрин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 296 с. — ISBN 978-5-507-46710-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/351881">https://e.lanbook.com/book/351881</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС Лань
		Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. – Москва: КноРус, 2022. – 377 с. – ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/943211">https://book.ru/book/943211</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Думчева О.П. ОП.09 Вычислительная техника: 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, 2024. – 40 с.	
		Думчева О.П. ОП.09 Вычислительная техника: методические рекомендации по проведению лабораторных 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, 2024. – 16 с.	



		<b>Электронно-библиотечные системы:</b> Лань: электронная библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . - (дата обращения: 25.04.2024). Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024). ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	<b>Основная литература:</b> Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва: Академия, 2022. – ISBN: 978-5-406-08633-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/940372">https://book.ru/book/940372</a> . - (дата обращения : ).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b> 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: <a href="https://book.ru/book/943656">https://book.ru/book/943656</a> . - (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: <a href="http://umczdt.ru/books/46/242221">http://umczdt.ru/books/46/242221</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b> ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ). Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.11	Охрана труда	<b>Основная литература:</b> Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О.И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		– 483 с. – ISBN: 978-5-907055-62-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/352/227910">http://umczt.ru/books/352/227910</a> . - (дата обращения...).	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 200 с. — 978-5-907695-01-6. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1197/280366">https://umczt.ru/books/1197/280366</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва: КноРус, 2022. – 184 с. – ISBN: 978-5-406-09620-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943225">https://www.book.ru/book/943225</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Попов, Ю. П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов. – Москва: КноРус, 2022. – 222 с. – ISBN: 978-5-406-09621-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943226">https://www.book.ru/book/943226</a> - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Селина, И. В. ОП.11. Охрана труда: методические указания по организации самостоятельной работы</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczt.ru">http://umczt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
ОП.12	Общий курс железных дорог	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczt.ru/books/40/232063">http://umczt.ru/books/40/232063</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczt.ru/books/40/18709">http://umczt.ru/books/40/18709</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник / Н.В. Кашеева. — Москва:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-907206-90-8. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <a href="http://umczdt.ru/books/40/251731/">http://umczdt.ru/books/40/251731/</a> .- (дата обращения: 25.04.2024).	
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание.– Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск ( CD-ROM).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Непомнящих, С.О. ОП.12. Общий курс железных дорог методические указания</b> по выполнению <b>практических занятий</b> 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.	
		<b>Непомнящих, С.О. ОП.12. Общий курс железных дорог : методические указания</b> по организации <b>самостоятельных работ</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
ОП.13	Транспортная безопасность	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/49/242210">http://umczdt.ru/books/49/242210</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/937/260710">http://umczdt.ru/books/937/260710</a> . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательства и влияния технических и технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на подготовку, совершение и последствия актов незаконного	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		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: <a href="http://umczdt.ru/books/49/242379">http://umczdt.ru/books/49/242379</a> . - (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: <a href="http://umczdt.ru/books/46/251721">http://umczdt.ru/books/46/251721</a> . – (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Байрамов, В.И. Транспортная безопасность: методические указания</b> по выполнению <b>практических работ</b> 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.	
		<b>Байрамов, В.И. Транспортная безопасность: методические указания</b> по выполнению <b>самостоятельной работы</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
ОП.14	Материаловедение	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/943671">https://www.book.ru/book/943671</a> . - (дата обращения:...).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/940102">https://www.book.ru/book/940102</a> . - (дата обращения: ...).	ЭБ «Book.ru»
		Шубина, Н. Б. Материаловедение: учебник / Н. Б. Шубина. – Москва: КноРус, 2022. – 281 с. – ISBN 978-5-406-03910-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/943162">https://book.ru/book/943162</a> . - (дата обращения: ...).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Цыренжапов, Б. Ц. ОП.14. Материаловедение: методические указания</b> по организации <b>самостоятельных работ</b> 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.	
		<b>Цыренжапов, Б.Ц. ОП.14. Материаловедение: методические указания</b> по организации <b>самостоятельных работ</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования</b>		
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umcزدt.ru/books/44/230313">http://umcزدt.ru/books/44/230313</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Скляр, О.К. Волоконно - оптические сети и системы связи / О.К. Скляр. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 268 с. – ISBN: 978-5-8114-6749-5 // ЭБС Лань: [сайт]. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152460">https://e.lanbook.com/book/152460</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБС «Лань»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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</b>	

	<p><b>практических занятий</b> для обучающихся <b>2 курса 4 семестра</b> 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.</p>	
	<p><b>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</b> 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.</p>	
	<p><b>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</b> 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.</p>	
	<p><b>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</b> для обуч-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.</p>	

		<p>Личагин, В. И. 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: методические указания по выполнению лабораторных занятий для обуч-ся 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, 2024. – 80 с.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b> ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a>. – (дата обращения: ).</p>	
		<p>Лань: электронная библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	<p>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. 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.</p>	
		<p>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.</p>	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Шмыгинский, В.В. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие / В. В. Шмыгинский, В.П. Глушко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 464 с. – ISBN: 978-5-907055-61-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/41/230293">http://umczdt.ru/books/41/230293</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>Кудряшов, В.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте:</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»



		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: <a href="https://umczdt.ru/books/44/18664">https://umczdt.ru/books/44/18664</a> . - (дата обращения...).	
		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: <a href="https://umczdt.ru/books/41/62164">https://umczdt.ru/books/41/62164</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>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</b> 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.	
		<b>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</b> для 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. В. Селина. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczdt.ru/books/44/230313">http://umczdt.ru/books/44/230313</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Тимонин, П. М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования / П. М. Тимонин. – Москва: ФГБУ	ЭБ «УМЦ ЖДТ»



		ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 224 с. – ISBN: 978-5-906938-68-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/44/18733">http://umczt.ru/books/44/18733</a> . - (дата обращения...).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczt.ru">http://umczt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно - технологической связи на транспорте	<b>Основная литература:</b>	
		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: <a href="http://umczt.ru/books/44/232067">http://umczt.ru/books/44/232067</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://www.book.ru/book/932139">https://www.book.ru/book/932139</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	

	<p><b>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.</b></p>	
	<p><b>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.</b></p>	
	<p><b>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.</b></p>	
	<p><b>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</b></p>	

<p><b>рекомендации по проведению практических занятий</b> для обучающихся <b>заочной</b> 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><b>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.</b></p>	
<p><b>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.</b></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 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.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b>  ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczt.ru">http://umczt.ru</a>. – (дата обращения: ).  Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств</b>	<b>Основная литература:</b>	
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: <a href="http://umczt.ru/books/44/18733">http://umczt.ru/books/44/18733</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Дополнительная литература:</b>  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: <a href="https://www.book.ru/book/926372">https://www.book.ru/book/926372</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБ «Book.ru»
		<p><b>Учебно-методическая литература:</b>  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.</p>	

		Загуменов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 20 с.	
		<b>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</b> 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.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczt.ru">http://umczt.ru</a> . – (дата обращения: ).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации</b>		
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	<b>Основная литература:</b>	
		Самарина, В. П. Экономика организации : учебное пособие / В. П. Самарина, Г. В. Черезов, Э.А. Карпов. — Москва : КноРус, 2022. — 319 с. — ISBN 978-5-406-08719-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/940657">https://book.ru/book/940657</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения : учебное пособие / И. А. Савина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. — 978-5-907695-17-7. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1052/280585">https://umczt.ru/books/1052/280585</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/943189">https://book.ru/book/943189</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	

	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>Гладких, С.Г. ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения 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, 2024. – 16 с.</p>	
	<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
	<p>ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a>. – (дата обращения: ).</p>	

		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	<b>Основная литература:</b>	
		Казначевская, Г. Б. Менеджмент: учебник / Г. Б. Казначевская. – Москва: КноРус, 2022. – 240 с. – ISBN: 978-5-406-09905-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/943927">https://book.ru/book/943927</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		Лагерева, С.В. Современные технологии управления структурным подразделением : учебное пособие / С. В. Лагерева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 184 с. — ISBN: 978-5-907479-89-0. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1201/280434">https://umczdt.ru/books/1201/280434</a> . - (дата обращения ).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: <a href="https://book.ru/book/943205">https://book.ru/book/943205</a> . - (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: <a href="https://umczdt.ru/books/45/62152">https://umczdt.ru/books/45/62152</a> . - (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: <a href="https://umczdt.ru/books/45/232061">https://umczdt.ru/books/45/232061</a> . - (дата обращения: 25.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		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.	

		<p>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.</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b>  ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a>. – (дата обращения: ).</p>	
		<p>Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	
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 радиодиффузии	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>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: <a href="http://umczdt.ru/books/44/62162">http://umczdt.ru/books/44/62162</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/152460">https://e.lanbook.com/book/152460</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Лань»
		<p>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/111115">https://e.lanbook.com/book/111115</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	ЭБС «Лань»
		<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
		<p>Титова, С.О. ПМ.05. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии. МДК. 05.01. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии: методические рекомендации по</p>	



	<p>проведению <b>лабораторных занятий</b> 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.</p>	
	<p><b>Титова, С.О. ПМ.05. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации. МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации: методические рекомендации по проведению практических занятий</b> 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.</p>	
	<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
	<p>ЭБ УМЦ ЖДТ: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczt.ru">http://umczt.ru</a>. – (дата обращения: ).</p>	
	<p>Лань: электронная библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. - (дата обращения: 25.04.2024).</p>	



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

