

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

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

«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ЗабИЖТ ИргУПС)

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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

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

Подпись соответствует файлу документа



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

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	<p>Правила приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2024/2025 учебный год</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7920.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7920.pdf</a></p>
2.	<p>Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ИрГУПС</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7016.pdf</a></p>
3.	<p>Положение о формах, периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/7014.pdf</a></p>
4.	<p>Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1007.pdf</a></p>
5.	<p>Положение о порядке оформления возникновения, приостановления изменения и прекращения образовательных отношений</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/universal/1009.pdf</a></p>
6.	<p>Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования</p> <p><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%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%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></p>
7.	<p>Положение о практической подготовке обучающихся по программам среднего профессионального образования</p> <p><a href="https://www.irgups.ru/sites/default/files/zabizht/docs/education/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%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/polozeniya/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%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></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%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%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</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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Индекс	Наименование циклов, разделов, проф. модулей, МДК	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	ЭБС
УП	Общеобразовательные учебные дисциплины		
УП.01	Русский язык	<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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">tps://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<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: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
УП.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. – 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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.А. Фролова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.</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: 24.04.2024).	

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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Седых, И.Ю. Математика: учебное пособие / И.Ю. Седых, А.Ю. Шевелев, С.Я. Криволапов. – Москва: КноРус, 2021. – 719 с. – ISBN 978-5-406-02700-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://old.book.ru/book/936556">https://old.book.ru/book/936556</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Фёдорова А.В. УП.04. Математика. Методические рекомендации</b> для организации <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Фёдорова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 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: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБ «Лань»
		Демидов, Л. Н. Основы информатики. учебник / Л. Н. Демидов, О. В. Коновалова, Ю. А. Костиков, В. Б. Терновсков. — Москва : КноРус, 2023. — 391 с. — ISBN 978-5-406-10696-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/946270">https://book.ru/book/946270</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Чулкова М.В. УП.05 Информатика. Методические указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся 1 курса <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		<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: 24.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт - Петербург, 2024. – URL: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
УП.06	Физика	<b>Основная литература:</b>	
		Мякишев, Г. Я. Физика: учебник / Г.Я. Мякишев. – Москва: Просвещение, 2019. – 432 с.– ISBN: 978-5-09-071603-1.	
		Мякишев, Г.Я. Физика 10 класс. учебник / Г. Я. Мякишев. – Москва: Просвещение, 2019. – 432с.– ISBN: 978-5-09-071603-1.	
		Мякишев, Г.Я. Физика 11 класс. 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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Вансили Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Р.С. Вансили, С.В. Убина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 96 с.	



		<b>Вансили Р.С. УП.06 Физика методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Р.С. Вансили, С.В. Убина; 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: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
УП.07	Химия	<b>Основная литература:</b>	
		Габриэлян О.С. Химия: учебник 10 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:	
		Габриэлян О.С. Химия: учебник 11 класс / Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – Москва:	
		Габриэлян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумов. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Борисов, А.Н. Химия : учебник / А.Н. Борисов, Е.С. Остроглядков, Т. Б. Бойцова, Л. П. Ардашева. — Москва : КноРус, 2024. — 331 с. — ISBN 978-5-406-11987-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/950237">https://book.ru/book/950237</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Москва: КноРус, 2021. – 748 с.– ISBN: 978-5-406-08333-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/939867">https://www.book.ru/book/939867</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Органическая химия: учебник / И.П. Яковлев, Т.Л. Семакова, Е.В. Куваева [и др.]; под ред. И. П. Яковлева. — Москва : КноРус, 2023. — 289 с. — ISBN 978-5-406-10413-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/947353">https://book.ru/book/947353</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	

		<p><b>Самойлова А.В. УП.07 Химия. Методические рекомендации для практических занятий</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Самойлова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 72 с.</p>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
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. — ISBN 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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Киселёв А.В. УП.08 Биология. Метод. указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся 1 курса очной формы обучения спец-ти 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / 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: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
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: <a href="https://www.book.ru/book/932543">https://www.book.ru/book/932543</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
Мединский В.Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. - Москва: Просвещение 2023. – 240 с. Базовый уровень	50
Мединский В.Р. История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. - Москва: Просвещение, 2023. - 496 с. Базовый уровень	50
Мединский В.Р. История. История России. 1945 год-начало XXI века: 11 класс / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. – Москва: Просвещение, 2023. - 448 с. Базовый уровень	50
Мединский В.Р. Чубарьян А.Ю. История. Всеобщая история. 1945 год-начало XXI. 11 класс / В.Р. Мединский, А.Ю. Чубарьян. – Москва: Просвещение, 2023. -272 с. Базовый уровень	50
<b>Дополнительная литература:</b>	
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: <a href="https://www.book.ru/book/935684">https://www.book.ru/book/935684</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
Сёмин, В. П. История: учебное пособие / В. П. Сёмин, Ю. Н. Арзамаскин. — Москва: КноРус, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-406-12457-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/951562">https://book.ru/book/951562</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
Дворниченко, А. Ю. История России: учебник / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. — Москва : КноРус, 2024. — 672 с. — ISBN 978-5-406-12098-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/950443">https://book.ru/book/950443</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
История России: учебник / Е.В. Лаптева, Л.А. Муравьева, Н.О. Воскресенская [и др.] ; под ред. Е.В. Лаптевой, Л.А. Муравьевой. — Москва: КноРус, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-406-11013-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/947403">https://book.ru/book/947403</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
<b>Учебно-методическая литература:</b>	

		Соколов Е.А. УП.09 История. методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 48 с.	
		<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: 24.04.2024).	
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. Алешинной. — 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: 24.04.2024).	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. Алешинной. — 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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	
		ЭБС Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Лукьянова, Н. С. География : учебное пособие / Н. С. Лукьянова. — Москва : КноРус, 2024. — 250 с. — ISBN 978-5-406-12524-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/952129">https://book.ru/book/952129</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Сапегина И.А. УП.11 География. Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 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: 24.04.2024).	
УП.12	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>	
		Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/951559">https://book.ru/book/951559</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, В. Ю. Волков, Л. М. Волкова [и др.]. — Москва : КноРус, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-406-08738-1. — URL:	

		<a href="https://book.ru/book/941736">https://book.ru/book/941736</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		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: 24.04.2024).	
		Тиханова, Е. И. Физическая культура. Практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. — Москва : Русайнс, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-466-06893-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/953983">https://book.ru/book/953983</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Логина И.А. УП.12 Физическая культура. Методические рекомендации по организации практических занятий обучающихся очной формы специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Логина; 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: 24.04.2024).	
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»
		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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение: учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2023. — 290 с. — ISBN 978-5-406-11971-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/950156">https://book.ru/book/950156</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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-	ЭБС «Book.ru»

		09345-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/943039">https://book.ru/book/943039</a> . - (дата обращения: ).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Пинигина А.Т. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 1 курса заочной формы обучения 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 16 с.</b>	
		<b>Пинигина А.Т. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности: методические указания для организации самостоятельной работы для обучающихся 1 курса заочной формы обучения 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 28 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: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС Университетская библиотека онлайн
		Кунилова, О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О. В. Кунилова. — Москва: Русайнс, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-466-03179-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/950166">https://book.ru/book/950166</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС Book.ru
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Шакирьянов Ю.И. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект. Часть 1.:</b> методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (по отраслям) / Ю.И. Шакирьянов;	

		Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 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: 24.04.2024).	
		ЭБС Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии	<b>Основная литература:</b>	
		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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Основы философии : учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев [и др.] ; под ред. В.П. Кохановского. — Москва : КноРус, 2023. — 230 с. — ISBN 978-5-406-10359-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/944970">https://book.ru/book/944970</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Степанова, О.П. Основы философии. Практикум : учебное пособие / О. П. Степанова. — Москва: Русайнс, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-466-04458-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/951839">https://book.ru/book/951839</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		Куликов, Л.М. Основы философии: учебное пособие / Л. М. Куликов. – Москва: КноРус, 2021. – 294 с. – ISBN: 978-5-406-06585-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/935747">https://book.ru/book/935747</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Горелов, А.А. Основы философии: учебное пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — Москва: КноРус, 2024. — 227 с. — ISBN 978-5-406-12552-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/951740">https://book.ru/book/951740</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Матяш, Т.П. Основы философии: учебник / Т.П. Матяш. – Ростов на Дону: Феникс, 2020. – 314с.– ISBN 978-5-406-073070 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/932142">https://www.book.ru/book/932142</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	



		Соколов, Е.А. ОГСЭ.01. Основы философии: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.А. Соколов, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 24 с.	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.01. Основы философии: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.А. Соколов Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 24 с.	
		<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: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		История: учебник / Н. О. Воскресенская, М. Н. Свинцова, В. А. Ахмадуллин [и др.]; под общ. ред. Н. О. Воскресенской, М. Н. Свинцовой. — Москва: КноРус, 2024. — 234 с. — ISBN 978-5-406-12177-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/951589">https://book.ru/book/951589</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<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: ).	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:...).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Соколов, Е.А. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО. Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 24 с.	

		<p><b>Смоляков, Р.В. ОГСЭ.02. История: методические рекомендации по выполнению практических занятий</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Р.В. Смоляков, Е.А. Соколов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 100 с.</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: 24.04.2024).</p>	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Агабекян, И.П. Английский для ссузов: учебник / И.П. Агабекян. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. – ISBN: 978-5-392-29522-7.</p>	
		<p>Брель, Н.М. Английский язык. Базовый курс : учебник / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. — Москва : КноРус, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-406-10480-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/945206">https://book.ru/book/945206</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>Рыльская, Е.В. Англо-русский словарь. Русско-английский словарь: словарь для специальности Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. В. Рыльская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 88 с. — 978-5-907479-85-2. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1193/280409">https://umczdt.ru/books/1193/280409</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	УМЦ ЖДТ
		<p>Радовель, В.А. Английский язык для железнодорожных специальностей учебник / В. А. Радовель. — Москва : КноРус, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-406-10150-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/944657">https://book.ru/book/944657</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p>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: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>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: 24.04.2024).</p>	
		<p>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: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Пушкарева, Н. В. Сборник упражнений по английскому языку для студентов железнодорожных техникумов: учебное пособие / Н. В. Пушкарева, И. В.</p>	УМЦ ЖДТ

		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: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Баранова, Е.С. ОГСЭ. 03. Иностранный язык: методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по иностранному языку (английский) для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 / Е.С. Баранова.– Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 69 с.	
		<b>Баранова, Е.С. ОГСЭ. 03. Иностранный язык: методические рекомендации</b> по организации <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по иностранному языку (английский) для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 / Е.С. Баранова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 69 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: 24.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОГСЭ.04	Физическая культура	<b>Основная литература:</b>	
		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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Виленский, М. Я. Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2024. — 214 с. — ISBN 978-5-406-12454-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/951559">https://book.ru/book/951559</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Киреева, Е. А. Физическая культура. Практикум: учебное пособие / Е. А. Киреева. — Москва : Русайнс, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-466-03655-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/951025">https://book.ru/book/951025</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Леонова, А.В. ОГСЭ.04. Физическая культура: методические рекомендации по организации самостоятельной работы</b> обучающихся дисциплины специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / А.В. Леонова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 56 с.	
		<b>Костригина Я.П. ОГСЭ.04 Физическая культура: методические рекомендации для организации практических занятий</b> для обучающихся очной и заочной формы обучения по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. / Я.П. Костригина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 48 с.	
		<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: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Столяренко, Л. Д. Социальная психология : учебное пособие / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин. — Москва : КноРус, 2024. — 331 с. — ISBN 978-5-406-12375-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/951089">https://book.ru/book/951089</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Сухов, А. Н. Основы социальной психологии: учебное пособие / А. Н. Сухов. — Москва : КноРус, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-406-09770-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/943666">https://book.ru/book/943666</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Социальная психология: методические указания по проведению практических занятий</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. –	

		Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.	
		<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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 16 с.	
		<b>Ёлгина, Н.В. ОГСЭ.05. Социальная психология: методические рекомендации</b> для организации <b>самостоятельной работы</b> обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.В. Ёлгина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 20 с.	
		<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: 24.04.2024).	
ОГСЭ.06	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Руднев, В.Н. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В. Н. Руднев. — Москва : КноРус, 2023. — 253 с. — ISBN 978-5-406-10594-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/945692">https://book.ru/book/945692</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Русский язык для железнодорожников: учебное пособие / С. Э. Ляпти 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: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Русский язык и культура речи. Практикум : учебно-практическое пособие / В. Д. Черняк, Е. В. Сергеева, А. В. Кузьмина [и др.] ; под ред. В. Д. Черняк, Е. В. Сергеевой. — Москва : КноРус, 2023. — 227 с. — ISBN 978-5-406-11975-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/950160">https://book.ru/book/950160</a> (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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: 24.04.2024).	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	ЭБС «Book.ru»

		обращения: 24.04.2024).	
		<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: 24.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		
ЕН.01	Прикладная математика	<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.	
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Башмаков, М.И. Математика : учебник / М. И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2024. — 394 с. — ISBN 978-5-406-12450-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/951555">https://book.ru/book/951555</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Мосиенко, О.А. ЕН.01. Прикладная математика: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / О.А. Мосиенко; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 40 с.</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: 24.04.2024).	
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: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Угринович, Н. Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2024. — 377 с. — ISBN 978-5-406-12001-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/950240">https://book.ru/book/950240</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		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: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Буряков, М.М. ЕН.02. Информатика: рабочая тетрадь</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.М. Буряков, М.С. Вязовская, М.В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 24 с.	
		<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: 24.04.2024).	
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. – ISBN: 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczt.ru/books/352/227909">https://umczt.ru/books/352/227909</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<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://umczt.ru/books/937/260724/">http://umczt.ru/books/937/260724/</a> . – (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

	<p>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://umcزدt.ru/books/46/18769">http://umcزدt.ru/books/46/18769</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>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://umcزدt.ru/books/1202/227909">https://umcزدt.ru/books/1202/227909</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Пинигина, А.Т. Методическое пособие по проведению практических занятий Экология на железнодорожном транспорте : методическое пособие / А.Т. Пинигина. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 55 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1257/251321">https://umcزدt.ru/books/1257/251321</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Пантюхова, Ю.М. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Экология на железнодорожном транспорте (вариативная часть) : методическое пособие / Ю. М. Пантюхова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 52 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1258/260620">https://umcزدt.ru/books/1258/260620</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>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://umcزدt.ru/books/1265/260598">https://umcزدt.ru/books/1265/260598</a>. - (дата обращения ).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<b>Учебно-методическая литература:</b>	
	<p><b>Сапегина И.А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ</b> для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 20 с.</p>	
	<p><b>Сапегина, И.А. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по организации практических занятий</b> для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.А. Сапегина, А.Т. Пинигина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 33 с.</p>	



		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
ОП.01	Инженерная графика	<b>Основная литература:</b>	
		Кувшинов, Н.С. Инженерная графика : учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. — Москва : КноРус, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-406-12561-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/951748">https://book.ru/book/951748</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Куликов, В. П. Инженерная графика : учебник / В. П. Куликов. — Москва : КноРус, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-406-11700-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/949516">https://book.ru/book/949516</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		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://umczt.ru/books/35/2607">https://umczt.ru/books/35/2607</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебное пособие / А.А. Чекмарев, В. К. Осипов. — Москва : КноРус, 2023. — 434 с. — ISBN 978-5-406-11548-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949254">https://book.ru/book/949254</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Швец, М. И. Инженерная графика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Швец, А. П. Пакулин, В. Н. Тимофеев. — Москва : КноРус, 2021. — 422 с. — ISBN 978-5-406-01851-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/938543">https://book.ru/book/938543</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Чекмарёв, А.А. Инженерная графика: учебное пособие / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – Москва: КноРус, 2022. – 434 с. – ISBN: 978-5-406-07284-4.	
		Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 229 с. — ISBN 978-5-406-10403-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/945675">https://book.ru/book/945675</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	

		Петрова, М.Ю. ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
		Петрова, М.Ю. ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 88 с.	
		Петрова, М.Ю. ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 84 с.	
		Петрова, М.Ю. ОП.01. Инженерная графика: методические рекомендации по проведению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.02	Электротехника и электроника	<b>Основная литература:</b>	
		Мартынова, И.О. Электротехника : учебник / И. О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-11358-5. — URL: <a href="https://book.ru/book/948719">https://book.ru/book/948719</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / С. М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2023. — 292 с. — ISBN 978-5-406-11277-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/948617">https://book.ru/book/948617</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Гукова, Н.С. Электротехника и электроника: учебное пособие / Н. С. Гукова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 119 с. – ISBN: 978-5-906938-36-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/41/18704">http://umczt.ru/books/41/18704</a> . - (дата обращения:...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум: учебное пособие / С.М. Аполлонский, А.Л. Виноградов. — Москва : КноРус, 2022. — 290 с. — ISBN 978-5-406-09121-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/942454">https://book.ru/book/942454</a> . - (дата обращения: 02.11.202).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 736 с. – ISBN: 978-5-8114-0523-7// ЭБС Лань: [сайт]. – <a href="https://e.lanbook.com/book/155680">https://e.lanbook.com/book/155680</a> . - (дата обращения:...).	ЭБС «Лань»
		Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника. Электротехника : учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-907513-21-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/317594">https://e.lanbook.com/book/317594</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Дадонов, М. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 182 с. — ISBN 978-5-00137-438-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/399752">https://e.lanbook.com/book/399752</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Лань»
		Султангараев, И.С. Электротехника. Практикум (с примерами решения задач) : учебное пособие / И. С. Султангараев. — Москва : КноРус, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-406-11241-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/948696">https://book.ru/book/948696</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru">https://umczdt.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Book.ru: электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Лань: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: – <a href="https://e.lanbook.com/book/155680">https://e.lanbook.com/book/155680</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.03	Техническая механика	<b>Основная литература:</b>	
		Сербин, Е.П. Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. — Москва: КноРус, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-406-11776-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/949727">https://book.ru/book/949727</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Бабичева, И.В. Техническая механика: учебное пособие / И.В. Бабичева, Н.В. Закерничная. — Москва: Русайнс, 2024. — 101 с. — ISBN 978-5-466-04284-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/951575">https://book.ru/book/951575</a> . - (дата обращения: ).	ЭБС «Book.ru»

		Сербин, Е. П. Техническая механика: учебник / Е. П. Сербин. – Москва: КноРус, 2022. – 399 с. – ISBN: 978-5-406-01476-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/943213">https://book.ru/book/943213</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Елифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45644-4. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/277055">https://e.lanbook.com/book/277055</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС Лань
		Кустов, А.В. Техническая механика : учебное пособие / А. В. Кустов, В. Г. Межов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 132 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/330119">https://e.lanbook.com/book/330119</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС Лань
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Николаева, Е.В. ОП.02. Техническая механика: методические указания для проведения практических занятий обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.В. Николаева. – Чита РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 48 с.</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: 24.04.2024).	
		Лань: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2024. – URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	<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: 978-5-406-06612-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/48/232057">http://umczdt.ru/books/48/232057</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Шишмарёв, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — Москва : КноРус, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-406-10434-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/944979">https://book.ru/book/944979</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Муслина, Г. Р. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Г.Р. Муслина, Ю. М. Правиков, Л. В. Худобин; под общ. ред. Л.В. Худобина. — Москва : КноРус, 2023. — 399 с. — ISBN 978-5-406-10964-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/947264">https://book.ru/book/947264</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Дополнительная литература:</b>	

		Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2023. — 171 с. — ISBN 978-5-406-10293-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/944940">https://book.ru/book/944940</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «Book.ru»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Васильева, Ю.Н. ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий</b> по разделу «Метрология» для обучающихся <b>2, 3 курса очной и заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю.Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		<b>Васильева, Ю.Н. ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий</b> по разделу «Стандартизация» для обучающихся <b>2, 3 курса очной и заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю.Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 20 с.	
		<b>Васильева, Ю.Н. ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация: сборник тестовых заданий</b> по разделу «Сертификация» для обучающихся <b>2, 3 курса очной и заочной</b> форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Ю.Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 16 с.	
		<b>Васильева, Ю.Н. ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания</b> по выполнению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>2 курса очной и заочной формы</b> обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Ю.Н. Васильева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 32 с.	
ОП.05	Строительные материалы и изделия	<b>Основная литература:</b>	
		Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы + еПриложение: Тесты: учебник / Ю.	ЭБС «Book.ru»

	<p>Г. Барабанщиков. — Москва : КноРус, 2023. — 443 с. — ISBN 978-5-406-11376-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/949245">https://book.ru/book/949245</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
	<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
	<p>Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепяхин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2023. — 237 с. — ISBN 978-5-406-11551-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/949257">https://book.ru/book/949257</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
	<p>Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. — Москва : КноРус, 2024. — 293 с. — ISBN 978-5-406-12901-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/952918">https://book.ru/book/952918</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
	<p>Литвинова, С.Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие / С. Г. Литвинова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 296 с. — ISBN 978-5-907479-99-9. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1202/280429">https://umczdt.ru/books/1202/280429</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	УМЦ ЖДТ
	<p>Шубина, Н. Б. Материаловедение : учебник / Н. Б. Шубина. — Москва : КноРус, 2022. — 281 с. — ISBN 978-5-406-09505-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/943162">https://book.ru/book/943162</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
	<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
	<p><b>Васильева, В.Г. ОП.05. Материаловедение. Строительные материалы и изделия: рабочая тетрадь</b> для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.Г. Васильева, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2017. – 28 с.</p>	
	<p><b>Носова И.Н. ОП.05. Строительные материалы и изделия: методические указания</b> к выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство / И.Н. Носова, Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 44 с.</p>	
	<p><b>Носова И.Н. ОП.05. Строительные материалы и изделия: методические указания</b> к выполнению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство / И.Н. Носова, Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ Сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 44 с.</p>	
	<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
	<p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	

		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umcزدt.ru/auth">https://umcزدt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.06	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://umcزدt.ru/books/40/232063">http://umcزدt.ru/books/40/232063</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	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://umcزدt.ru/books/40/18709">http://umcزدt.ru/books/40/18709</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник / Н.В. Кашеева. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-907206-90-8. — ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <a href="http://umcزدt.ru/books/40/251731">http://umcزدt.ru/books/40/251731</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Общий курс железных дорог: мультимедийное электронное издание. – Электрон. дан. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 1 электрон. опт. диск ( CD-ROM).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ОП.06. Общий курс железных дорог: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ОП.06. Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.</b>	
		<b>Логинов Н.С. ОП.06. Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 12 с.</b>	

		<p><b>Логинов, Н.С. ОП.06. Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 28 с.</b></p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
ОП.07	Геодезия	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>Табаков, А.А. Геодезия: учебное пособие / А.А. Табаков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-11-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/242192">http://umczdt.ru/books/35/242192</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>Бедоева, Н.Н. Геодезия : учебно-методическое пособие / Н. Н. Бедоева. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 216 с. — 978-5-907479-90-6. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1202/280517/">https://umczdt.ru/books/1202/280517/</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Водолагина, И.Г. Технология геодезических работ: учебное пособие / И. Г. Водолагина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-37-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/18702">http://umczdt.ru/books/35/18702</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p>Громов, А. Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / А. Д. Громов, А. А. Бондаренко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 813 с. – ISBN: 978-5-907206-01-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/234483">http://umczdt.ru/books/35/234483</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
		<p><b>Ермакова Л.А. ОП.07 Геодезия. Методические указания по выполнению практических занятий обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л.А. Ермакова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ</b></p>	



		сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 48 с.	
		<b>Петрова, М.Ю. ОП.07. Геодезия: методические указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> и <b>заочной</b> форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
		<b>Петрова, М.Ю. ОП.07. Геодезия: методические указания по выполнению практических занятий № 4, 5, 6, 7, 8</b> для обучающихся <b>очной</b> и <b>заочной</b> форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 66 с.	
		<b>Петрова, М.Ю. ОП.07. Геодезия: методические указания по выполнению самостоятельных работ</b> для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023.	
		<b>Петрова, М.Ю. ОП.07. Геодезия: методические указания по выполнению практических работ</b> для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 56 с.	
		<b>Петрова, М.Ю. ОП.07. Геодезия: методические указания по проведению практических занятий № 4, 5, 6, 7, 8</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Основная литература:</b>	
		Шитов, В. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. Н. Шитов. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с. — ISBN 978-5-406-11304-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/948868">https://book.ru/book/948868</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		Капралова, М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / М. А. Капралова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. — 311 с. — 978-5-906938-92-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1210/225472">https://umczt.ru/books/1210/225472</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2023. — 482 с. — ISBN 978-5-406-11493-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/948895">https://book.ru/book/948895</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности: методические указания для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Логинов. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.09	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://umczt.ru/books/40/230311">http://umczt.ru/books/40/230311</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Адер, А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : конспект лекций / А. В. Адер. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 160 с. — 978-5-907479-62-3. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1193/280519">https://umczt.ru/books/1193/280519</a> . - (дата обращения ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Р. Ф. Матвеев. — Москва : КноРус, 2024. — 157 с. — ISBN 978-5-406-12763-6. — URL: <a href="https://book.ru/book/952436">https://book.ru/book/952436</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		Зубович, О. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / О. А. Зубович. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 216 с . — ЭБС УМЦ ЖДТ:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		[сайт]. — URL : <a href="http://umcزدt.ru/books/937/260720">http://umcزدt.ru/books/937/260720</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Адер, А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : конспект лекций / А. В. Адер. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 160 с. — 978-5-907479-62-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1193/280519">https://umcزدt.ru/books/1193/280519</a> . - (дата обращения ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Раджабов, Р.М. ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические рекомендации</b> для организации <b>самостоятельной работы</b> для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. В. Черкасова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 44 с.	
		<b>Новикова А.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические рекомендации</b> по выполнению <b>практических занятий</b> очной и заочной форм обучения специальности 08.0210 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. / А.В. Новикова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 24 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umcزدt.ru/auth">https://umcزدt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ОП.10	Охрана труда	<b>Основная 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://umcزدt.ru/books/1197/280366">https://umcزدt.ru/books/1197/280366</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О. И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 483 с. – ISBN: 978-5-907055-62-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umcزدt.ru/books/352/227910">http://umcزدt.ru/books/352/227910</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Ткачева, Г.В. Охрана труда в профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист, С. В. Коровин. — Москва : КноРус, 2024. — 130 с. — ISBN 978-5-406-12825-1. — URL: <a href="https://book.ru/book/952775">https://book.ru/book/952775</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»

		<p>Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов. – Москва: КноРус, 2022. – 222 с. – ISBN: 978-5-406-09621-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/943226">https://www.book.ru/book/943226</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>Косолапова, Н. В. Охрана труда : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 181 с. — ISBN 978-5-406-12839-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/952781">https://book.ru/book/952781</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
		<p><b>Ефимов, К.В. ОП. 10. Охрана труда: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / К.В. Ефимов. Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 24 с.</b></p>	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основная литература:</b></p>	
		<p>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: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
		<p>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: 24.04.2024).</p>	ЭБС «Book.ru»
		<p>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: ).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
		<p>Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
		<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL:</p>	

		<a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Котельников, Е.М. ОП.11. Безопасность жизнедеятельности: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.М. Котельников, А.Г. Ганаев; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 16 с.</b>	
ОП.12	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»
		Троицкая, Н.А. Транспортная система России: учебник / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – Москва: КноРус, 2020. – 205 с. – ISBN: 978-5-406-07464-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/932705">https://book.ru/book/932705</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
		<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: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательства и влияния технических и технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на подготовку, совершение и последствия актов незаконного вмешательства / Р. В. Аникин, П. Н. Бушмин, П.В. Дворкин, А.Н. Смолей. – Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. – 200 с. – ISBN: 978-5-907206-47-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/49/242379">http://umczdt.ru/books/49/242379</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Швецов, А.В. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. В. Швецов. — Хабаровск: ДвГУПС, 2021. — 74 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1215/264958">https://umczdt.ru/books/1215/264958</a> . - (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	

		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Байрамов, В.И. ОП.12. Транспортная безопасность: методические указания</b> по выполнению <b>практических работ</b> для обучающихся <b>4 курса очной и заочной форм</b> обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. И Байрамов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 36 с.	
ОП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	<b>Основная литература:</b>	
		Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е.Г. Леоненко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-996-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2472">https://umczdt.ru/books/37/2472</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		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: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Амосов, А.В. Фонд оценочных средств Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Часть 1: методическое пособие / А.В. Амосов. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 56 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1254/239532">https://umczdt.ru/books/1254/239532</a> . - (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н.В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-89035-972-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/18728">http://umczdt.ru/books/35/18728</a> . - (дата обращения...).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Цевелева М.В. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : методическое пособие / М.В. Цевелева. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. — 40 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1257/239530">https://umczdt.ru/books/1257/239530</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Щетинина, И.А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть): / И. А. Щетинина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 144 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1258/260606">https://umcزدt.ru/books/1258/260606</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению самостоятельной работы</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов, А.М. Тюкавкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 20 с.	
		<b>Рязанова, Н.С. ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению практических занятий</b> для обучающихся <b>очной и заочной форм</b> обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 48 с.	
		<b>Рязанова, Н.С. ОП.13. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания по выполнению контрольной работы</b> для обучающихся <b>заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 24 с.	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umcزدt.ru/auth">https://umcزدt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог</b>	Рязанова, Н.С. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог : методическое пособие / Н.С. Рязанова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 60 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1257/251319">https://umcزدt.ru/books/1257/251319</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Петрова М.Ю. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по</b>	

	<p><b>реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.</b>  <b>МДК.01.01 Технология геодезических работ. Методические указания</b> по выполнению <b>контрольной работы № 1</b> для обучающихся <b>заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова. - Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 40 с.</p>	
	<p><b>Петрова М.Ю. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.</b>  <b>МДК.01.01 Технология геодезических работ. Методические указания</b> по проведению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова. - Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 66 с.</p>	
	<p><b>Петрова М.Ю. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.</b>  <b>МДК.01.01 Технология геодезических работ. Методические указания</b> по проведению <b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной формы</b> обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова. - Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 64 с.</p>	
	<p><b>Петрова М.Ю. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.</b>  <b>МДК.01.01 Технология геодезических работ. Методические указания</b> по выполнению <b>контрольной работы</b> для обучающихся <b>заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова. - Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 34 с.</p>	
	<p>Сафронова, И.В. Методическое пособие по проведению учебной геодезической практики ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог : методическое пособие / И. В. Сафронова. — Москва : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 86 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/251324">https://umczt.ru/books/1257/251324</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	
	<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	
	<p>УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL:</p>	



		<a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
МДК.01.01	Технология геодезических работ	<b>Основная литература:</b>	
		Табаков, А.А. Геодезия: учебное пособие / А.А. Табаков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – ISBN: 978-5-907206-11-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/242192">http://umczdt.ru/books/35/242192</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Водолагина, И.Г. Технология геодезических работ: учебное пособие / И.Г. Водолагина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-37-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/18702">http://umczdt.ru/books/35/18702</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Громов, А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / А.Д. Громов, А. А. Бондаренко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 813 с. – ISBN: 978-5-907206-01-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/234483">http://umczdt.ru/books/35/234483</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Петрова, М.Ю. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.01. Технология геодезических работ: методические указания и контрольные задания по выполнению контрольной работы № 1 для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 44 с.</b>	
		<b>Петрова, М.Ю. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК. 01.01. Технология геодезических работ: методические указания и контрольные задания по выполнению контрольной работы № 2 обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 20 с.</b>	

		Петрова, М.Ю. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.01. Технология геодезических работ: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство М.Ю. Петрова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. - 68 с.	
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	<b>Основная литература:</b>	
		Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник / В.А. Копыленко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-990-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczt.ru/books/35/2612">https://umczt.ru/books/35/2612</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Голицынский, Д.М. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учебное пособие / Д. М. Голицынский, В.Н. Кавказский, А.П. Ледяев. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. – 88 с. – ISBN: 978-5-907206-23-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/242230">http://umczt.ru/books/35/242230</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Кантор, И.И. Основы изыскания и проектирования железных дорог: учебник / И. И. Кантор. – Стереотип. изд. – Москва: Альянс, 2016. – ISBN:978-5-91872-054-7.	
		Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог : учебник / В. А. Копыленко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. — 689 с. — 978-5-907206-83-0. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1193/251722">https://umczt.ru/books/1193/251722</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Пескова, Н.Б. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог : / Н. Б. Пескова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 108 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/260571">https://umczt.ru/books/1257/260571</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		Ипатова, Л.А. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л.А. Ипатова, Читинский техникум железнодорожного транспорта	

		ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. - 56 с.	
		<b>Ипатова, Л.А. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л.А. Ипатова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИЦ, Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. - 12 с.</b>	
		<b>Рязанова, Н.С. ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. МДК.01.02. Изыскание и проектирование железных дорог: методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Рязанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2019. - 60 с.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umcزدt.ru/auth">https://umcزدt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ПМ.02</b>	<b>Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</b>	Чайничкова, Н.Ю. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по теме «Средний ремонт железнодорожного пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта» ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути : методическое пособие / Н.Ю. Чайничкова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 88 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/1257/280047">https://umcزدt.ru/books/1257/280047</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	<b>Основная литература:</b>	
		Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В.И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.– ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umcزدt.ru/books/135/18738">https://umcزدt.ru/books/135/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	

	Зеленская, Л.И. Сооружение земляного полотна : иллюстрированное учебное пособие / Л. И. Зеленская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 120 с. — 978-5-907479-91-3. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1210/280363/">https://umczt.ru/books/1210/280363/</a> - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Абраров, Р. Г. Реконструкция железнодорожного пути: учебное пособие / Р.Г. Абраров, Н.В. Добрынина. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 692 с. – ISBN: 978-5-907055-20-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/230297">http://umczt.ru/books/35/230297</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Гундарева, Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог: учебное пособие / Е. В. Гундарева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 152 с. – ISBN 978-5-907206-87-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. –URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/251712">http://umczt.ru/books/35/251712</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Белорусова, М.А. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог : / М.А. Белорусова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 84 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/260570">https://umczt.ru/books/1257/260570</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Носова, И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие / И. Н. Носова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-907206-89-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/251708">http://umczt.ru/books/35/251708</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
	УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth/">https://umczt.ru/auth/</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
	<b>Учебно-методическая литература:</b>	
	<b>Ипатова Л.А. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК. 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Л.А. Ипатова, И.Н. Носова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 72 с.</b>	
	<b>Носова, И.Н. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог: методические указания по выполнению курсового проекта для</b>	

		обучающихся <b>очной и заочной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / И.Н. Носова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. - 40 с.	
		<b>Рязанова, Н.С. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методические указания по организации и проведению производственной практики</b> для обучающихся <b>очной</b> формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н. С. Рязанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. - 24 с.	
МДК.02.02	Технологическое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	<b>Основная литература:</b>	
		Крейнис, З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 453с. – ISBN: 978-5-907055-60-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/230302">http://umczt.ru/books/35/230302</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Гундарева, Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути: учебное пособие / Е. В. Гундарева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 207 с. – ISBN: 978-5-907055-49-0 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/230301">http://umczt.ru/books/35/230301</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Литвинова, С.Г. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути : методическое пособие / С. Г. Литвинова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 168 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/280050">https://umczt.ru/books/1257/280050</a> . - (дата обращения ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Литвинова, С.Г. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Тема 2.2 Организация и технология ремонта пути : методическое пособие / С. Г. Литвинова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 52 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/280045">https://umczt.ru/books/1257/280045</a> . - (дата обращения :).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Соловьева, Н. В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/18728">http://umczt.ru/books/35/18728</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»

		Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczt.ru/books//35/18738">https://umczt.ru/books//35/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Оль, А.Н. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методическое пособие / А.Н. Оль. — Москва : ФГБУ ДПО, 2021. — 72 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczt.ru/books/1257/251331">https://umczt.ru/books/1257/251331</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 20 с.</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: методические рекомендации по выполнению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 20 с.</b>	
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	<b>Основная литература:</b>	

	<p>Кравникова, А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учебное пособие / А.П. Кравникова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 895 с. – ISBN: 978-5-907055-46-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/34/230304">http://umczdt.ru/books/34/230304</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p><b>Дополнительная литература:</b></p>	
	<p>Ахламенков, С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин: учебное пособие / С. М. Ахламенков. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 152 с. – ISBN: 978-5-907055-41-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/230298">http://umczdt.ru/books/35/230298</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p>Куликов, О. Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ. Путевой инструмент. Ч. 1: учебное пособие / О. Н. Куликов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022. – 216 с. – ISBN: 978-5-907479-36-4 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL : <a href="http://umczdt.ru/books/937/260747">http://umczdt.ru/books/937/260747</a>. - (дата обращения: 24.04.2024).</p>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<p><b>Учебно-методическая литература:</b></p>	
	<p><b>Рябуха, В.Г. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся 4 курса очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.Г. Рябуха, Л.А. Ипатова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС.– Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2019. – 16 с.</b></p>	
	<p><b>Рябуха, В.Г. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ: методические указания по выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.Г. Рябуха, Л.А. Ипатова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС.– Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 12 с.</b></p>	
	<p><b>Рябуха, В.Г. ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.Г. Рябуха, Л.А. Ипатова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС.– Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2024. – 20 с.</b></p>	
	<p><b>Электронно-библиотечные системы:</b></p>	

		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
<b>ПМ.03</b>	<b>Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</b>		
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути	<b>Основная литература:</b>	
		Бадиева, В.В. Устройство железнодорожного пути: учебное пособие / В. В. Бадиева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 240 с. – ISBN: 978-5-907055-63-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/230299">http://umczdt.ru/books/35/230299</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О.В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2618">https://umczdt.ru/books/35/2618</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Пшениснов, Н.В. Железнодорожный путь: учебник / Н.В. Пшениснов. –Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2022 . – 264 с. – ISBN: 978-5-907479-43-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL : <a href="http://umczdt.ru/books/937/260708/">http://umczdt.ru/books/937/260708/</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/18728">http://umczdt.ru/books/35/18728</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В.И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/18738">https://umczdt.ru/books/35/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Рябуха, В.Г. ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения</b>	



		специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В.Г. Рябуха; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 20 с.	
		<b>Рябуха, В.Г. ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Г. Рябуха; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 48 с.</b>	
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений	<b>Основная литература:</b>	
		Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н. В. Соловьева. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 359 с. – ISBN: 978-5-907055-82-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/18728">http://umczt.ru/books/35/18728</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Гуенок, Н.А. Устройство рельсовой колеи: учебное пособие / Н. А. Гуенок. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 84 с. – ISBN: 978-5-907055-40-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/230300">http://umczt.ru/books/35/230300</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Носова, И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие / И. Н. Носова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-907206-89-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/35/251708/">http://umczt.ru/books/35/251708/</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник / С.А. Бокарев, Э.С. Карапетов, С.В. Чижов, А.Н. Яшнов. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. –576 с. – ISBN: 978-5-906938-65-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczt.ru/books/36/232056">http://umczt.ru/books/36/232056</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczt.ru/auth">https://umczt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Носова, И.Н. ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений: методические рекомендации по выполнению</b>	

		<b>практических занятий</b> для обучающихся <b>очной формы</b> обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; Читинский техникум железнодорожного транспорта / И. Н. Носова. – Чита: РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 28 с.	
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	<b>Основная литература:</b>	
		Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2618">https://umczdt.ru/books/35/2618</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/18738">https://umczdt.ru/books/35/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	<b>Рязанова Н.С. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: метод. пособие</b> по выполнению <b>практических занятий</b> для обуч-ся <b>4 курса очной и заочной</b> форм обучения спец-ти 08.02.10 Строительство ж/д, путь и путевое хоз-во / Н.С. Рязанова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ; РИЦ сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2023. – 28 с.	
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	<b>Основная литература:</b>	
		Экономика строительства железных дорог: учебник / Б.А. Волков и др.; под ред. Б. А. Волкова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 397 с. – ISBN: 978-5-906938-81-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/45/225465">http://umczdt.ru/books/45/225465</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В. А. Кузьменко. – Москва: КноРус, 2019. – 407 с. – ISBN: 978-5-406-06893-	ЭБС «Book.ru»

	9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://www.book.ru/book/931451">https://www.book.ru/book/931451</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
	Растова, Ю.И. Экономика организации: учебное пособие / Ю.И. Растова, Н.Н. Масино, С.А. Фирсова, А.Д. Шматко. – Москва: КноРус, 2019. – 200 с. – ISBN: 978-5-406-07192-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: <a href="https://book.ru/book/932736">https://book.ru/book/932736</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБС «Book.ru»
	Лысич, И.В. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве : / И. В. Лысич. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 84 с. // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1257/260569">https://umczdt.ru/books/1257/260569</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Здриль, Н.Н. МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: методическое пособие / Н. Н. Здриль. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 45 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1257/251327">https://umczdt.ru/books/1257/251327</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
	Book.ru: электронно - библиотечная система: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
	УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
	<b>Бурдастых, Е.Л. ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е.Л. Бурдастых; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. - 40 с.</b>	
	<b>Бурдастых, Е.Л. ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК. 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве: методические указания и задания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. Л. Бурдастых, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2021. – 28 с.</b>	

МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	<b>Основная литература:</b>	
		Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О. В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2618">https://umczdt.ru/books/35/2618</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Крейнис, З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч. / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 880 с. – ISBN: 978-5-907055-24-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227471">http://umczdt.ru/books/352/227471</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/18738">https://umczdt.ru/books/35/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Шабалин, В.С. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства : методическое пособие / В. С. Шабалин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1257/280043">https://umczdt.ru/books/1257/280043</a> . - (дата обращения: 24.04.2024)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Рязанова, Н.С. ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения. МДК.04.02. Техническая документация путевого хозяйства: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Рязанова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2020. – 36 с.</b>	
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям Монтер пути / Сигналист		

МДК.05.01	Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути	<b>Основная литература:</b>	
		Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие / О.В. Лиханова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – ISBN: 978-5-89035-993-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2618">https://umczdt.ru/books/35/2618</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Дополнительная литература:</b>	
		Ашпиз, Е.С. Железнодорожный путь: учебник / Е. С. Ашпиз. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. – 576 с. – ISBN 978-5-907206-65-6 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/35/251689/">http://umczdt.ru/books/35/251689/</a> . – (дата обращения: ).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Крейнис, З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч. / З. Л. Крейнис. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – 880 с. – ISBN: 978-5-907055-24-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227471">http://umczdt.ru/books/352/227471</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		Щербаченко, В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебное пособие / В. И. Щербаченко. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. – ISBN: 978-5-906938-74-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: <a href="https://umczdt.ru/books//35/18738">https://umczdt.ru/books//35/18738</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
		<b>Электронно-библиотечные системы:</b>	
		УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. – Москва, 2024. – URL: <a href="https://umczdt.ru/auth">https://umczdt.ru/auth</a> . - (дата обращения: 24.04.2024).	
		<b>Учебно-методическая литература:</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ПМ.05. Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист). МДК.05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 48 с.</b>	
		<b>Логинов, Н.С. ПМ.05. Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист). МДК.05.01. Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Н.С. Логинов;</b>	

	Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИО сектор СПО ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2022. – 52 с.	
--	--	--

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

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

**Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:**

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

**Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:**

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

24. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

25. ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений

26. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения

27. ПМ. 05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигнализ



