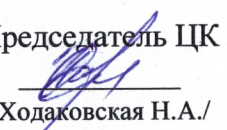


Номер изменения

Дата внесения изменений

Перечень и содержание откорректированных разделов рабочей программы

ФИО и подпись лица, внесшего изменения

Номер изменения	Дата внесения изменений	Перечень и содержание откорректированных разделов рабочей программы	ФИО и подпись лица, внесшего изменения
2	17.05.2025	<p>В п. 4.2. Информационное обеспечение обучения - внести следующие изменения:</p> <p><b>Исключить из списка основных источников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Амелин С.В., Андреев И.Е. Устройство и эксплуатация пути. Учебник для ВО и СПО ж.-д. транспорта. -М.: Альянс, 2019. -238 с.</li> <li>2. Абрагов Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути: учебное пособие. -М.: ФГБУ ДПО «Учебно – методический центр по образованию на ж.-д. транспорте», 2019.</li> <li>3. Дьяков, Б.Н. Геодезия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Н. Дьяков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111205">https://e.lanbook.com/book/111205</a>. — Загл. с экрана.</li> <li>4. З.Л.Крейнис, Н.Е. Селезнева Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно – методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. -453 с.</li> <li>5. Гуенок Н.А. Устройство рельсовой колеи: учеб. пособие. -М.:ФГБУ ДПО «Учебно – методический центр по образованию на ж.д. транспорте», 2019. -84с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/read/230300/?page=1">https://umczdt.ru/read/230300/?page=1</a>.</li> </ol> <p><b>внести следующие основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гундарев Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог: учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 152 с. УМЦ ЖДТ: Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/35/251712/">http://umczdt.ru/books/35/251712/</a>.</li> <li>2. Мустафин, К.М. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов: учебное пособие / К. М. Мустафин. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 240 с. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1193/280423/">https://umczdt.ru/books/1193/280423/</a>.</li> <li>3. Зеленская, Л.И. Сооружение земляного полотна: иллюстрированное учебное пособие / Л. И. Зеленская. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 120 с. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1210/280363/">https://umczdt.ru/books/1210/280363/</a></li> </ol> <p><b>Исключить из списка дополнительных источников:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — М: ООО «Техинформ», 2019г. 515с.:цв.ил. <u>электронно-библиотечная система</u>. — URL: <a href="http://instructionsrzd.ucoz.ru/">http://instructionsrzd.ucoz.ru/</a>.</li> <li>2. Н.В. Корягин, Б.Н. Боголюбов, П.М. Цительный Путевые и строительные машины. Часть 1:Учебник для техникумов – Стереотипное издание. – М.: Альянс, 2019. -512 с.</li> </ol>	<p>Председатель ЦК  /Ходаковская Н.А./</p> <p>ПДП</p>

		<p>3. Н.В. Корягин, В.М. Веселков, А.В. Зорохович Путевые и строительные машины. Часть 2: Учебник для техникумов – Стереотипное издание. – М.: Альянс, 2019. -588 с  <b>внести следующие дополнительные источники:</b></p> <p>1.Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: сборник / . — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 246 с. — Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/994/280209/">https://umczdt.ru/books/994/280209/</a>.</p> <p>2.Лагерева, С.В. Современные технологии управления структурным подразделением: учебное пособие / С. В. Лагерева. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 184 с. - УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1201/280434/">https://umczdt.ru/books/1201/280434/</a>.</p> <p>3. Немцев, С.И. Щебнеочистительные машины : учебное пособие / С. И. Немцев. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 64 с. —Текст: электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1193/280420/">https://umczdt.ru/books/1193/280420/</a>.</p> <p>4. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены Приказом Минтранса России от 23.06.2022 №250. – Екатеринбург: ТД «УралЮрИздат». – 2022.-528с. <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/385990/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/385990/reading</a>.</p>	
--	--	--	--