

**Сведения о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов,
обеспечивающих реализацию основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
23.01.09Машинист локомотива**

№ п/п	Вид, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика образовательных и информационных ресурсов, в том числе электронных образовательных ресурсов	
		Электронные издания (количество экземпляров)	Информационные базы данных (в том числе количество точек доступа)
1	2	3	4
	Основы технического черчения	Учебно-методический комплекс. Методические рекомендации по выполнению практических работ. Обучающие видеофильмы. Презентации по темам. Упражнения	Общие требования к чертежам. Форма доступа: www.propro.ru Черчение - Техническое черчение Форма доступа: http://nacherchy.ru/ Разработка чертежей: правила их выполнения и ГОСТы. Форма доступа: http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm «Выполнение чертежей Техническое черчение». Форма доступа: http://www.ukrembrk.com/map/ «Черчение, учитесь правильно и красиво чертить». Форма доступа: http://stroicherchenie.ru/
	Слесарное дело	Учебник Слесарное дело:практическое пособие для слесаря.Е.М.Костенко/5 Электронный ресурс «Слесарное дело»/5 Электронный ресурс «Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря»/5	«Слесарное дело». Точка доступа: http://www.slesarnoedelo.ru/ «Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря». Точка доступа: http://fictionbook.ru/author/litagent_venas/slesamoe_delo_prakticheskoe_posobie_dlya_slesarya/read_online.html?page=1 Слесарное дело подробно в вопросах и ответах. Точка доступа: http://www.domoslesar.ru/ Слесарные работы. http://metalhandling.ru
	Электротехника	Ванюшин М.Б. «Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз» Вышнепольский И.С. «Техническое черчение»: М.: Издательский центр «Академия», 2016/ 5экз. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам»/5 А.А.Павлова, Е.И.Корзинова, Н.А.Мартыненко «Основы черчения», 2014г. / 5экз. Лекции, презентации по электротехнике-	Курс лекций по электронике и электротехнике Режим доступа: http://nfgtu.narod.ru/electroteh.htm ; Лекции по электронике Режим доступа: http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html ; Лабораторный практикум по электротехнике и основам теории электрических цепей на основе технологии виртуальных приборов. Режим доступа: http://digital.ni.com/worldwide/russia.nsf/web/all/F6C4909516D94067C325755B003E8675 Электронная электротехническая библиотека. Точка доступа:

		<p>видео диски и звукозаписи Курс лекций по электронике и электротехнике/</p> <p>Лабораторный практикум по электротехнике и основам теории электрических цепей на основе технологии виртуальных приборов/5</p>	<p>http://www.electrolibrary.info</p>
Материаловедение	<p>Материаловедение // MaterialScienceGroup</p> <p>Платков В.. Литература по Материалам и материаловедению</p>	<p>Электронная электротехническая библиотека <u>Точка доступа:</u> http://www.electrolibrary.info. Все о материалах и материаловедении <u>Точка доступа:</u> http://materiall.ru/</p>	
Общий курс железных дорог	<p>Презентация «Общий курс железных дорог», 2017 год/1экз.</p>	<p>Большая российская энциклопедия. Точка доступа: https://bigenc.ru/domestic_history/text/3822668 Эксплуатации железной дороги. Точка доступа: http://lokomo.ru/ СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть. Точка доступа http://scbist.com/</p>	
Охрана труда	<p>Е. А. Клочкова «Охрана труда на железнодорожном транспорте» 2004г./ 5 экз.</p>	<p>Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации (утв. <u>постановлением</u> Правительства РФ от 25 августа 1992 г. N 621). Форма доступа: https://base.garant.ru/10104792/ База инструкций по охране труда. Форма доступа: https://инструкция-по-охране-труда.рф/ Охрана труда и БЖД. Форма доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru/otvid.html</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>ОБЖ: информационно-образовательный проект. Учебные материалы, авторские программы, методические пособия, нормативные документы, статьи и публикации по проблемам безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Энциклопедия безопасности.</p>	<p>ОБЖ: информационно-образовательный проект. Учебные материалы, авторские программы, методические пособия, нормативные документы, статьи и публикации по проблемам безопасности жизнедеятельности Точка доступа: http://www.obzh.ru Безопасность. Образование. Человек: Информационный портал ОБЖ и БЖД. Обширное собрание материалов по тематике безопасности жизнедеятельности: нормативные документы, книги и учебные пособия, методические материалы по преподаванию курсов ОБЖ и БЖД, архив избранных статей журнала «ОБЖ. Основы безопасности Точка доступа: http://www.bezopasnost.edu66.ru/ ОБЖ, ПДД, ЗОЖ; учебные и методические разработки в области БЖД, ОБЖ, ПДД, ЗОЖ. Точка доступа: www.obr-resurs.ru Сайт Личная безопасность Точка доступа: http://obzh.info</p>	
Электробезопасность на железнодорожном транспорте	<p>Учебно-методический комплекс. Методические рекомендации по выполнению практических работ. Обучающие видеофильмы. Презентации по темам. Упражнения</p>	<p>Цэ-346 Правила электробезопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных железных дорогах. Форма доступа: https://zinref.ru/000_uchebniki/05300_transport_id/141_сех-346-pravila-ehlektrobezopasnosti/000.htm</p> <p>Общие меры электробезопасности для работников локомотивных бригад при эксплуатации локомотивов или МВПС и выполнении работ на электрифицированных участках пути. Форма доступа: https://studopedia.net/9_906_obshchie-meri-</p>	

			elektrobezopasnosti-dlya-rabotnikov-lokomotivnih-brigad-pri-ekspluatatsii-lokomotivov-ili-mvps-i-vipolnenii-rabot-na-elektrifitsirovannih-uchastkah-puti.html
Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	В.В. Румынина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2014г./2экз.		Электронно-библиотечная система. Форма доступа https://znanium.com/spec/catalog/author/?id=3423e3c3-f857-11e3-9766-90b11c31de4c
МДК.01.01. Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Учебно-методический комплекс. Методические рекомендации по выполнению практических работ. Обучающие видеofilмы. Презентации по темам. Упражнения		СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть. Точка доступа http://scbist.com/ Н.Г.Заболотный Устройство и ремонт Тепловозов. Управление И Техническое Обслуживание Тепловозов
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза	Учебно-методический комплекс. Методические рекомендации по выполнению практических работ. Обучающие видеofilмы. Презентации по темам. Упражнения		pomogala.ru – сайт для студентов-железнодорожников и для ребят, готовящихся к ЕГЭ в технические ВУЗы
МДК.02.01. Конструкция и управление электровозом	Учебно-методический комплекс. Методические рекомендации по выполнению практических работ. Обучающие видеofilмы. Презентации по темам. Упражнения		Электровозы ВЛ. Форма доступа: http://www.poezdvl.com/ Электронный образовательный ресурс «Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза» представляет собой инновационное средство изучения разделов «Механическое оборудование электровоза», «Электрические машины электровоза», «Спецоборудование электровоза», «Электрооборудование электровоза». Форма доступа: http://www.str.i-docx.ru/38tehnicheskie/69908-1-ustroystvo-tehnicheskoe-obslyzhivanie-remont-uzlov-elektrovoza-professionalnogo-modulya-teh.php

Директор ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В.М. Баранова»

_____ /
подпись

/Петр Евгеньевич Макаров /

Ф.И.О. полностью