

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Старикова Надежда Евгеньевна
Должность: И.О. Директора филиала
Дата подписания: 11.05.2021 09:00:38
Уникальный программный ключ:
f982514cabf83f87dfc9192a7b41a69a9e7da4ea

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет путей сообщения»
Филиал СамГУПС в г.Кирове**

Справка

**о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ программы подготовки специалистов среднего звена
(Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав))**

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал. Стенд «Великий, могучий, правдивый и свободный русский язык...» (И.С. Тургенев) Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный..	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
3.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (№4102) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Стенды: «English Time», «This is my future profession» Дидактический материал	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 20, этаж 1).

		<p>Видеопроектор, экран, переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p> <p>Кабинет иностранного языка (№4103) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материалы Стенды: «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland», «The United States of America», «My Future Profession» (4 шт по специальностям). Таблица «Система времен английского глагола (EnglishTenses)». Карта двухсторонняя: «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland», «The United States of America» Видеопроектор, экран для видеопроектора, переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 17, этаж 1).</p>
4.	Математика	<p>Кабинет математики (№2208) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы Стенды «Алгебра», «Геометрия», «Начала математического анализа» Видеопроектор, экран. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 6, этаж 2).</p>
5.	История	<p>Кабинет истории и обществознания (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды «Россия в современном мире», «Страницы истории России» Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).</p>
6.	Физическая культура	<p>Помещение для занятия физической культурой и спортом (спортивный зал в здании Дворца культуры железнодорожников Киров) Гимнастические маты, мячи набивные, мячи для метания. Щит и стойка баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки и мячи баскетбольные. Стойка волейбольная, защита для волейбольных стоек, сетка и мячи волейбольные. Ворота, сетки для ворот, гасители для ворот.</p>	<p>610001, г. Киров, ул Комсомольская, д 3 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 42, этаж 1).</p>
		<p>Тренажерный зал (№3101, 3119) Спортивное оборудование: велотренажер магнитный "Torneo Riva XS " B-218, шведская стенка металлическая в комплекте, тренажер для торса, тренажер для бицепсов, эллиптический тренажер, беговая дорожка электрическая "Torneo Linia" T-203, силовой тренажер "Kettler DELTA XL", скамья универсальная, стойка "Torneo" для хранения дисков и гантельных грифов. Стол теннисный (в рекреации). Спортивный инвентарь: гантели, гранаты для метания, гриф гантельный с замками, хромированный, гриф штанги, диск для</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 40,58, этаж 1).</p>

		<p>штанги и гантелей обрезиненный, мячи баскетбольные, мяч для фитнеса LECO насос в комплекте, мяч футбольный. Секундомер механический. Скакалка. Ракетка для настольного тенниса. Стойка под гантели. винтовка пневматическая МР (хранится в рекреации в железном сейфе во внеучебное время). Лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, палки) (хранятся в препараторской во внеучебное время). Музыкальный центр, переносные колонки. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7</p>	
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Объект для занятия физической культурой и спортом (сооружение стадион «Локомотив», включающий в себя: открытый стадион широкого профиля, в том числе; беговую дорожку с элементами полосы препятствия, футбольное поле</p>	<p>610001, г Киров, ул. Комсомольская, д 5 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 7004).</p>
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности (№4106) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Комплект электронных плакатов «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплект иллюстраций «Гражданская оборона» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами «Максим 3-01», манекен. Тренажер «Витим 2 – 2У» Средства индивидуальной защиты - гражданские противогазы (ГП -7). Винтовка пневматическая МР (хранится в рекреации в железном сейфе во внеучебное время). переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 14, этаж 1).</p>
		<p>Стрелковый тир (№3102) Электронный стрелковый тир</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 57, этаж 1).</p>
8.	Астрономия	<p>Кабинет физики (№2208) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы Видеопроектор, экран. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 6, этаж 2).</p>
9.	Информатика	<p>Кабинет информационных технологий (№1104) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Стенды «Компьютерный мир», «Носители информации» Локальная сеть с выходом в Internet. Лицензионная операционная система Windows 10.</p>	<p>610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 32, этаж 1).</p>

		<p>Лицензионная программа Microsoft Office 2007. Лицензионная программа Microsoft Visio 2007. Лицензионная антивирусная программа Касперский Антивирус. Свободно распространяемый растровый графический редактор Gimp. Свободно распространяемая математическая программа SMath Studio Компьютер в сборе по количеству обучающихся; стулья по количеству обучающихся. Видеопроектор, интерактивная доска, кондиционер, доска Ноутбук в сборе с лицензионным программным обеспечением</p>	
10.	Физика	<p>Кабинет физики (№2208) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы Стенд «Физические величины» Видеопроектор, экран. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 6, этаж 2).
		<p>Лаборатория физики (№3117) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Стенды: «Свинцовые аккумуляторы», «Гальванические элементы», «Параллельное и последовательное соединение конденсаторов», «Резонанс напряжений». Портреты ученые-физики. Демонстрационные приборы (амперметры, вольтметры, транзисторы, конденсаторы, катушки, индуктивности, рубильники, переключатели, магнитные пускатели, контакторы, предохранители, разрядники) Макеты, действующие образцы инструментов, приспособлений, инструменты: машины постоянного тока, двигатель переменного тока, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, указатель частоты вращения, измерительные приборы, преобразователь частоты, электронно-лучевая трубка, осциллограф, полупроводниковые приборы. Мультиметры, осциллографы. Видеопроектор переносной, экран переносной. Ноутбук переносной с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 43,44, этаж 1).
11.	Химия	<p>Кабинет химии и биологии (№ 4106) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Плакаты настенные: «Растворимость солей, кислот и оснований в воде». «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» «Химические свойства металлов» Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы по неорганической и органической химии (DVD) Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 14, этаж 1).

		7, видеопроектор, экран.	
12.	Родная литература	Кабинет русского языка и литературы (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
13.	Индивидуальный проект	Кабинет для индивидуального проектирования (№2204) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Доска. Стенды: «Внимание, стандарт» «Электронные ресурсы для студентов» Действующий макет «Карта железных дорог России» Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
		Кабинет математики (№2208) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы Стенды «Алгебра», «Геометрия», «Начала математического анализа» Видеопроектор, экран. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 6, этаж 2).
14.	Человек и общество	Кабинет истории и обществознания (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: «Государственная власть в РФ» «Россия в современном мире» «Страницы истории России» «Экономическая сфера общества» «Права и свободы личности РФ» «Правонарушения и юридическая ответственность» Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).

1.	Основы философии	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенд «Философия – есть культура ума» Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
2.	Русский язык и культура речи	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенд «Великий, могучий, правдивый и свободный русский язык...» (И.С. Тургенев) Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка (№4102) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Стенды: «English Time», «This is my future profession» Дидактический материал Видеопроектор, экран, переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 20, этаж 1).
		<p>Кабинет иностранного языка (№4103) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материалы Стенды: «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland», «The United States of America», «My Future Profession» (4 шт по специальностям). Таблица «Система времен английского глагола (EnglishTenses)». Карта двухсторонняя: «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland», «The United States of America» Видеопроектор, экран для видеопроектора, переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 17, этаж 1).
4.	История	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: «Государственная власть в РФ» «Россия в современном мире»</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).

		<p>«Страницы истории России» «Экономическая сфера общества» «Права и свободы личности РФ» «Правонарушения и юридическая ответственность» Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7. Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф встроенный.</p>	
5.	Физическая культура	<p>Помещение для занятия физической культурой и спортом (спортивный зал в здании Дворца культуры железнодорожников Киров) Гимнастические маты, мячи набивные, мячи для метания. Щит и стойка баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки и мячи баскетбольные. Стойка волейбольная, защита для волейбольных стоек, сетка и мячи волейбольные. Ворота, сетки для ворот, гасители для ворот.</p>	610001, г. Киров, пл Комсомольская, д 3 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 42, этаж 1).
		<p>Тренажерный зал (№3101, 3119) Спортивное оборудование: велотренажер магнитный "Торнео Riva XS " В-218, шведская стенка металлическая в комплекте, тренажер для торса, тренажер для бицепсов, эллиптический тренажер, беговая дорожка электрическая "Торнео Linia" Т-203, силовой тренажер "Kettler DELTA XL", скамья универсальная, стойка "Торнео" для хранения дисков и гантельных грифов. Стол теннисный (в рекреации). Спортивный инвентарь: гантели, гранаты для метания, гриф "Торнео" гантельный с замками, хромированный, гриф штанги, диск для штанги и гантелей обрешиненный, мячи б/б, мяч баскетбольный Torres BM 900, мяч для фитнеса LECO насос в комплекте, мяч ф/б Selekt Team. Секундомер механический. Скакалка. Ракетка для настольного тенниса. Стойка под гантели. винтовка пневматическая МР (хранится в рекреации в железном сейфе во внеучебное время). Музыкальный центр, переносные колонки, персональный компьютер. Лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, палки) (хранятся в препараторской во внеучебное время).</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 40,58, этаж 1).
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Объект для занятия физической культурой и спортом (сооружение стадион «Локомотив», включающий в себя: открытый стадион широкого профиля, в том числе; беговую дорожку с элементами полосы препятствия, футбольное поле)</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 5 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 7004).
6.	Математика	<p>Кабинет математики (№2208) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы Стенды «Алгебра», «Геометрия», «Начала математического анализа» Видеопроектор, экран. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 6, этаж 2).
7.	Информатика	<p>Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№1104) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя.</p>	610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с

		<p>Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Стенды «Компьютерный мир», «Носители информации» Локальная сеть с выходом в Internet. Лицензионная операционная система Windows 10. Лицензионная программа Microsoft Office 2007. Лицензионная программа Microsoft Visio 2007. Лицензионная антивирусная программа Касперский Антивирус. Свободно распространяемый растровый графический редактор Gimp. Свободно распространяемая математическая программа SMath Studio Компьютер в сборе по количеству обучающихся; стулья по количеству обучающихся. Видеопроектор, интерактивная доска, кондиционер, доска Ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.</p>	<p>документами бюро технической инвентаризации – 32, этаж 1).</p>
8.	Экология на железнодорожном транспорте	<p>Кабинет экологии природопользования (№4106) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Комплект электронных плакатов «Экология» (DVD) Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 14, этаж 1).</p>
9.	Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики (№2211) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Комплект электронных плакатов «Экология» (DVD) Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран.</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 24, этаж 2).</p>
10.	Техническая механика	<p>Кабинет технической механики (№2211) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7 Видеопроектор, экран.</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 24, этаж 2).</p>
11.	Электротехника	<p>Лаборатория электротехники (№3117) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды, макеты, приборы, дидактические материалы Учебный переносной комплект «Цепи постоянного и переменного тока». Типовой комплект учебно-лабораторного оборудования "Электротехника и основы электроники" (ЭТ и ОЭ-НРМ-ПО). Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники (модуль № 1,2,3)». Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007,</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 43,44, этаж 1).</p>

		Windows 7., переносной видеопроектор, переносной экран.	
12.	Электроника и микропроцессорная техника	<p>Лаборатория электроники и микропроцессорной техники (№3117) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды, макеты, приборы, дидактические материалы Учебный переносной комплект «Цепи постоянного и переменного тока». Типовой комплект учебно-лабораторного оборудования "Электротехника и основы электроники" (ЭТ и ОЭ-НРМ-ПО). Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники (модуль № 1,2,3)». Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., переносной видеопроектор, переносной экран.</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 43,44, этаж 1).
13.	Материаловедение	<p>Лаборатория материаловедения (№4107) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Видеопроектор, экран, переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, кондиционер, доска</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 26, этаж 1).
14.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (№4103) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Измерительные инструменты (штангенциркуль, микрометр, анемометр чашечный, нутромеры индикаторные). переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран для видеопроектора, доска.</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 17, этаж 1).
15.	Железные дороги	<p>Кабинет общего курса железных дорог (№1104) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: «Многоуровневая система обеспечения деятельности ОАО «РЖД», «Горьковская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» Макет фрагмента участковой станции (холл) Компьютер в сборе по количеству обучающихся; стулья по количеству обучающихся. Видеопроектор, интерактивная доска, кондиционер, доска Ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7</p>	610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации –32, этаж 1)
16.	Охрана труда	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№4106) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Комплект электронных плакатов «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплект иллюстраций «Гражданская оборона»</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 14, этаж 1)

		<p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами «Максим 3-01», манекен. Тренажер «Витим 2 – 2У» Средства индивидуальной защиты - гражданские противогазы (ГП -7). переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран</p>	
		<p>Кабинет охраны труда (№3102) Рабочие места по количеству обучающихся (стулья трехсекционные с пюпитрами). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: Охрана труда и техника безопасности в локомотивном и вагонном хозяйствах. Охрана труда и техника безопасности в хозяйстве сигнализации. Охрана труда и техника безопасности на железнодорожном транспорте. Динамика производственного травматизма на ГЖД - филиале ОАО "РЖД". Охрана труда и техника безопасности в хозяйстве перевозок. Охрана труда и техника безопасности в путевом хозяйстве. Организация обучения и проверки требований охраны труда работников ОАО "РЖД". Организация контроля за состоянием охраны труда в ОАО "РЖД". Законодательство об охране труда. Кондиционер Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., видеопроектор, экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 57, этаж 1)</p>
17.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№1104) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Компьютер в сборе по количеству обучающихся; стулья по количеству обучающихся. Видеопроектор, интерактивная доска, кондиционер, доска Ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7</p>	<p>610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации –32, этаж 1)</p>
18.	Транспортная безопасность	<p>Кабинет транспортной безопасности (№3102) Рабочие места по количеству обучающихся (стулья трехсекционные с пюпитрами). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: Охрана труда и техника безопасности в локомотивном и вагонном хозяйствах. Охрана труда и техника безопасности в хозяйстве сигнализации. Охрана труда и техника безопасности на железнодорожном транспорте. Динамика производственного травматизма на ГЖД - филиале ОАО "РЖД". Охрана труда и техника безопасности в хозяйстве перевозок. Охрана труда и техника безопасности в путевом хозяйстве. Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., видеопроектор, экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 57, этаж 1)</p>
19.	Безопасность	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№4106)</p>	<p>610001, г Киров,</p>

	жизнедеятельности	<p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактические материалы. Комплект электронных плакатов «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплект иллюстраций «Гражданская оборона» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами «Максим 3-01», манекен. Тренажер «Витим 2 – 2У» Средства индивидуальной защиты - гражданские противогазы (ГП -7). Винтовка пневматическая МР (хранится в рекреации в железном сейфе во внеучебное время). переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, экран</p> <p>Стрелковый тир (№3102)</p> <p>Электронный стрелковый тир</p>	<p>ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 14, этаж 1)</p> <p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 57, этаж 1)</p>
	Профессиональные модули		
20.	ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)		
	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)	<p>Кабинет конструкции подвижного состава (№4109а) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Механическая часть электровоза ВЛ-80. Букса – Тележка электровоза ЧС4т – Тележка грузового вагона BARBER – Расположение оборудования на электровозе ВЛ80с – Тележка электровоза ВЛ80с – Тяговая передача – Рессорное подвешивание – Рама кузова Макеты: – Головка автосцепки со сцепным механизмом в разрезе – Роликовая букса грузового вагона в разрезе – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Ползун. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Выщербина. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Навар. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Кольцевые выработки.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23, этаж 1)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Автосцепное устройство с тяговым хомутом Натурные образцы деталей, узлов и инструментов: – Шаблоны для определения расстояния между внутренними гранями колес. – Роликовый подшипник ВЛ-80с – Гидравлический гаситель колебаний локомотива – Шаблон для проверки диаметра колеса Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, переносной видеопроектор, переносной экран 	
	<p>Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава (№4107)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал, плакаты в комплекте</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Цепи управления запуском Ф.Р.ВЛ80с – Цепи управления включением МВ иМН-ВЛ80с – Цепи управления включением компрессора ВЛ80с – Цепи управления включением ГВ-ВЛ80с – Цепи управления подъемом токоприемника ВЛ80с – Цепи управления включением Л.К. ВЛ80с – Манометры – Схема управления тяговыми двигателями и силовым контроллером электровозов ЭР9м – Силовая схема электровоза ЭР9м – Схема автоматического запуска фазорасщепителя и двигателя насоса трансформатора на электропоезде ЭР9м – Схема блока защит электровоза ЧС-4Т – Схема силовых цепей электровоза 4С-4Т <p>кондиционер, доска</p> <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 26, этаж 1).</p>
	<p>Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава (№4107)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пневматическая схема электровоза ВЛ-80С – Пневматическая схема тормозного оборудования электровоза ЧС-4 – Тормозное оборудование системы «ДАКО» – Пневматическая схема управления автодверями и токоприемником электропоезда – Стенд кранов машиниста усл.№394, – Стенд кранов машиниста усл.№254 – Стенд кранов машиниста усл.№334э – Схема воздухораспределителя усл.№292-001 – Схема воздухораспределителя усл.№305-000 	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 26, этаж 1).</p>

		<p>– Схема воздухораспределителя усл.№483-000 с датчиком</p> <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	
		<p>Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения (№1102)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).</p> <p>Оборудованное рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные типы железнодорожных станций – Обыкновенный стрелочный перевод. – Основные размеры обыкновенного стрелочного перевода – Взаимное расположение стрелочных переводов, предельные столбики и их установка – Установка входных и выходных сигналов, расстояние от центра стрелочного перевода до сигнала – Техника безопасности и охрана труда – Макет по безопасности движения (на магнитной основе) – Макет обыкновенного стрелочного перевода <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., видеопроектор, экран.</p>	<p>610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 35, этаж 1).</p>
		<p>Учебный полигон</p> <p>Макет «Фрагмент главного выключателя электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент электродвигателя постоянного тока электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент кожуха зубчатой передачи локомотива»</p> <p>Макет «Детали двигателя внутреннего сгорания тепловоза (шатунно-поршневая группа)»</p> <p>Макет «Автосцепки»</p> <p>Макет «Виды колесных пар»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ЧС-4т»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ВЛ-80с»</p> <p>Макет «Устройство пантографа электровоза»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-100»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-101»</p> <p>Макет «Тележка пассажирского вагона КВЗ-ЦНИИ»</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9</p>
	<p>МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>Лаборатория электрических машин и преобразователей подвижного состава (№3117)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).</p> <p>Оборудованное рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал</p> <p>Стенды, макеты, приборы, дидактические материалы</p> <p>Учебный переносной комплект «Цепи постоянного и переменного тока».</p> <p>Типовой комплект учебно-лабораторного оборудования "Электротехника и основы электроники" (ЭТ и ОЭ-НРМ-ПО).</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники (модуль № 1,2,3)».</p> <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., переносной видеопроектор, переносной экран.Комплект типового лабораторного</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 43,44, этаж 1).</p>

		<p>оборудования «Теоретические основы электротехники (модуль №4)». ноутбук – 1 шт., переносной видеопроектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт., переносной экран – 1 шт.</p>	
		<p>Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава (№4107) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал, плакаты в комплекте Стенды: – Цепи управления запуском Ф.Р.ВЛ80с – Цепи управления включением МВ и МН-ВЛ80с – Цепи управления включением компрессора ВЛ80с – Цепи управления включением ГВ-ВЛ80с – Цепи управления подъемом токоприемника ВЛ80с – Цепи управления включением Л.К. ВЛ80с – Манометры – Схема управления тяговыми двигателями и силовым контроллером электровозов ЭР9м – Силовая схема электровоза ЭР9м – Схема автоматического запуска фазорасщепителя и двигателя насоса трансформатора на электропоезде ЭР9м – Схема блока защит электровоза ЧС-4Т – Схема силовых цепей электровоза 4С-4Т кондиционер, доска Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 26, этаж 1).</p>
		<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава (№4109) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: – Тяговый двигатель НБ-418К6 – Буксовый узел – Схема размещения аппаратуры КЛУБ-У на локомотиве – Комплексный стенд: – Расшифровка диаграммной ленты скоростемера – Устройство и назначение скоростемера типа ЗСЛ-2М – Комплекс средств сбора и регистрации контролируемых параметров движения локомотивов КПД-3П – Система автоматического управления тормозами САУТ-ЦМ/485 – Аппаратуры КЛУБ-У – Радиостанция РВ-1.1М – ТСКБМ (Телемеханическая система контроля бодрствования машиниста) – Электропневматический контактор – Электромагнитный контактор</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Электрические аппараты электропривода ЭР-9п – Электромагнитный и Электропневматический контакторы в разборе – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Главный воздушный выключатель ВОВ-25-4М – Шаблоны для проверки автосцепного оборудования – Промежуточное реле – Реакторы ПРА-48,РС-53 – Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза ВЛ80с – Схема цепей управления электровоза ЭП-1М – Схема цепей управления тяги электровоза 2ЭС5К – 18. Схема силовой цепи электровоза 2ЭС5К – Шаблоны подвижного состава – Главный выключатель ВОВ-25 – Комплекс средств сбора и регистрации контрольных параметров движения локомотивов КПД-3П – Тепловое реле тока – Реле заземления – Реле перегрузки для ВЛ-80с,т – Распределительный щит ВЛ80с – Силовая схема электровоза ВЛ80с – Тяговый трансформатор ОДЦЭ-5000-25Б – Тормозная рычажная система – Прибор ТСКБМ-П и Блок ТСКБМ-К <p>Стенд- тренажер «Имитационный стенд- макет кабины машиниста локомотива в плоскостном изображении с командными переключателями характеристик».</p> <p>Тренажер электровоза ВЛ-80С.</p> <p>Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	
	<p>Учебный полигон</p> <p>Макет «Фрагмент главного выключателя электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент электродвигателя постоянного тока электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент кожуха зубчатой передачи локомотива»</p> <p>Макет «Детали двигателя внутреннего сгорания тепловоза (шатунно-поршневая группа)»</p> <p>Макет «Автосцепка»</p> <p>Макет «Листовая замкнутая рессора»</p> <p>Макет «Поршень»</p> <p>Макет «Кран для подъема колесных пар»</p> <p>Макет «Виды колесных пар»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ЧС-4т»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ВЛ-80с»</p> <p>Макет «Устройство пантографа электровоза»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-100»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-101»</p>	<p>610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9</p>

		Макет «Тележка пассажирского вагона КВЗ-ЦНИИ»	
УП 01.01 Учебная практика		Мастерские электромонтажные (№2117) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Фрагменты проводов, кабелей, паяльники с припоем, инструменты и приспособления для выполнения операций. Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., видеопроектор, экран	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 1, этаж 1).
		Мастерские слесарные Слесарные мастерские с оборудованием. Плоскостной и измерительный инструмент	610046, г Киров, ул Романа Ердякова, д 24
		Мастерские механообрабатывающие Механообрабатывающие станки. Контрольно-измерительные инструменты	610046, г Киров, ул Романа Ердякова, д 24
		Мастерские электросварочные Сварочные мастерские с компьютеризированным малоамперным дуговым тренажером сварщика МДТС-05. Средства индивидуальной защиты	610046, г Киров, ул Романа Ердякова, д 24
ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)		Структурные подразделения Горьковской Дирекции тяги, Горьковской Дирекции по ремонту подвижного состава, ООО «Локо-ТехСервис» и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся	
21.	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации		Кабинет основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности (№ 3113) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: «Трудовой договор», «Правовые аспекты деятельности железнодорожного транспорта» Доска трехэлементная, доска интерактивная Ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7 Видеопроектор, экран проекционный	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 42, этаж 1).
		Кабинет социально-экономических дисциплин (№2203) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Видеопроектор, экран для видеопроектора, интерактивная доска, доска перекидная, шкаф Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7.	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 29, этаж 2).
УП 02.01 Учебная практика (вводно-ознакомительная)		Кабинет конструкции подвижного состава (№4109а) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Механическая часть электровоза ВЛ-80. Букса	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23, этаж 1)

		<ul style="list-style-type: none"> - Тележка электровоза ЧС4т - Тележка грузового вагона BARBER - Расположение оборудования на электровозе ВЛ80с - Тележка электровоза ВЛ80с - Тяговая передача - Рессорное подвешивание - Рама кузова Макеты: <ul style="list-style-type: none"> - Головка автосцепки со сцепным механизмом в разрезе - Роликовая букса грузового вагона в разрезе - Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Ползун. - Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Выщенбина. - Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Навар. - Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Кольцевые выработки. - Автосцепное устройство с тяговым хомутом <p>Натурные образцы деталей, узлов и инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблоны для определения расстояния между внутренними гранями колес. - Роликовый подшипник ВЛ-80с - Гидравлический гаситель колебаний локомотива - Шаблон для проверки диаметра колеса <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, переносной видеопроектор, переносной экран</p>	
		<p>Учебный полигон</p> <p>Макет «Фрагмент главного выключателя электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент электродвигателя постоянного тока электровоза»</p> <p>Макет «Фрагмент кожуха зубчатой передачи локомотива»</p> <p>Макет «Детали двигателя внутреннего сгорания тепловоза (шатунно-поршневая группа)»</p> <p>Макет «Виды колесных пар»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ЧС-4т»</p> <p>Макет «Тележка электровоза ВЛ-80с»</p> <p>Макет «Устройство пантографа электровоза»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-100»</p> <p>Макет «Тележка грузового вагона 18-101»</p> <p>Макет «Тележка пассажирского вагона КВЗ-ЦНИИ»</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9
	ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Структурные подразделения Горьковской Дирекции тяги, Горьковской Дирекции по ремонту подвижного состава, ООО «Локо-ТехСервис» и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся	
22.	ПМ 03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)		
	МДК 03.01 Разработка	Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава (№4109) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001

	<p>технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав)</p>	<p>Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: – Тяговый двигатель НБ-418К6 – Буксовый узел – Схема размещения аппаратуры КЛУБ-У на локомотиве – Комплексный стенд: – Расшифровка диаграммной ленты скоростемера – Устройство и назначение скоростемера типа ЗСЛ-2М – Комплекс средств сбора и регистрации контролируемых параметров движения локомотивов КПД-3П – Система автоматического управления тормозами САУТ-ЦМ/485 – Аппаратуры КЛУБ-У – Радиостанция РВ-1.1М – ТСКБМ (Телемеханическая система контроля бодрствования машиниста) – Электропневматический контактор – Электромагнитный контактор – Электрические аппараты электропривода ЭР-9п – Электромагнитный и Электропневматический контакторы в разборе – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Главный воздушный выключатель ВОВ-25-4М – Шаблоны для проверки автосцепного оборудования – Промежуточное реле – Реакторы ПРА-48,РС-53 – Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза ВЛ80с – Схема цепей управления электровоза ЭП-1М – Схема цепей управления тяги электровоза 2ЭС5К – 18. Схема силовой цепи электровоза 2ЭС5К – Шаблоны подвижного состава – Главный выключатель ВОВ-25 – Комплекс средств сбора и регистрации контрольных параметров движения локомотивов КПД-3П – Тепловое реле тока – Реле заземления – Реле перегрузки для ВЛ-80с,т – Распределительный щит ВЛ80с – Силовая схема электровоза ВЛ80с – Тяговый трансформатор ОДЦЭ-5000-25Б – Тормозная рычажная система – Прибор ТСКБМ-П и Блок ТСКБМ-К Стенд- тренажер «Имитационный стенд- макет кабины машиниста локомотива в плоскостном изображении с командными переключателями характеристик».</p>	<p>(номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23, этаж 1)</p>
--	--	---	--

		<p>Тренажёр электровоза ВЛ-80С. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	
		<p>Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава (№4107) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал, плакаты в комплекте Стенды: – Цепи управления запуском Ф.Р.ВЛ80с – Цепи управления включением МВ иМН-ВЛ80с – Цепи управления включением компрессора ВЛ80с – Цепи управления включением ГВ-ВЛ80с – Цепи управления подъемом токоприемника ВЛ80с – Цепи управления включением Л.К. ВЛ80с – Манометры – Схема управления тяговыми двигателями и силовым контроллером электровозов ЭР9м – Силовая схема электровоза ЭР9м – Схема автоматического запуска фазорасщепителя и двигателя насоса трансформатора на электропоезде ЭР9м – Схема блока защит электровоза ЧС-4Т – Схема силовых цепей электровоза 4С-4Т кондиционер, доска Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, видеопроектор, проекционный экран.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 26, этаж 1).</p>
		<p>Кабинет конструкции подвижного состава (№4109а) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Механическая часть электровоза ВЛ-80. Букса – Тележка электровоза ЧС4т – Тележка грузового вагона BARBER – Расположение оборудования на электровозе ВЛ80с – Тележка электровоза ВЛ80с – Тяговая передача – Рессорное подвешивание – Рама кузова Макеты: – Головка автосцепки со сцепным механизмом в разрезе – Роликовая букса грузового вагона в разрезе – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Ползун. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Выщенбина.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23, этаж 1)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Навар. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Кольцевые выработки. – Автосцепное устройство с тяговым хомутом <p>Натурные образцы деталей, узлов и инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шаблоны для определения расстояния между внутренними гранями колес. – Роликовый подшипник ВЛ-80с – Гидравлический гаситель колебаний локомотива – Шаблон для проверки диаметра колеса <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, переносной видеопроектор, переносной экран</p>	
	ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Структурные подразделения Горьковской Дирекции тяги, Горьковской Дирекции по ремонту подвижного состава, ООО «Локо-ТехСервис» и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся	
23.	ПМ 04.Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава		
	МДК 04.01 Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	<p>Учебный полигон</p> <p>Макет «Фрагмент главного выключателя электровоза» Макет «Фрагмент электродвигателя постоянного тока электровоза» Макет «Фрагмент кожуха зубчатой передачи локомотива» Макет «Детали двигателя внутреннего сгорания тепловоза (шатунно-поршневая группа)» Макет «Виды колесных пар» Макет «Тележка электровоза ЧС-4т» Макет «Тележка электровоза ВЛ-80с» Макет «Устройство пантографа электровоза» Макет «Тележка грузового вагона 18-100» Макет «Тележка грузового вагона 18-101» Макет «Тележка пассажирского вагона КВЗ-ЦНИИ»</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9
		<p>Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения (№1102)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды: Основные типы железнодорожных станций Обыкновенный стрелочный перевод. Основные размеры обыкновенного стрелочного перевода Взаимное расположение стрелочных переводов, предельные столбики и их установка Установка входных и выходных сигналов, расстояние от центра стрелочного перевода до сигнала Техника безопасности и охрана труда Макет по безопасности движения (на магнитной основе) Макет обыкновенного стрелочного перевода Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7., видеопроектор, экран.</p>	610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 35, этаж 1).

	ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Структурные подразделения Горьковской Дирекции тяги, Горьковской Дирекции по ремонту подвижного состава, ООО «Локо-ТехСервис» и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся	
24.	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Структурные подразделения Горьковской Дирекции тяги, Горьковской Дирекции по ремонту подвижного состава, ООО «Локо-ТехСервис» и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся	
25.	ГИА Государственная итоговая аттестация	<p>Кабинет конструкции подвижного состава (№4109а) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шаблоны для проверки автосцепного устройства – Механическая часть электровоза ВЛ-80. Букса – Тележка электровоза ЧС4т – Тележка грузового вагона BARBER – Расположение оборудования на электровозе ВЛ80с – Тележка электровоза ВЛ80с – Тяговая передача – Рессорное подвешивание – Рама кузова <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Головка автосцепки со сцепным механизмом в разрезе – Роликовая букса грузового вагона в разрезе – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Ползун. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Выщербина. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Навар. – Образец дефекта поверхности катания колесной пары. Кольцевые выработки. – Автосцепное устройство с тяговым хомутом <p>Натурные образцы деталей, узлов и инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шаблоны для определения расстояния между внутренними гранями колес. – Роликовый подшипник ВЛ-80с – Гидравлический гаситель колебаний локомотива – Шаблон для проверки диаметра колеса <p>Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7, переносной видеопроектор, переносной экран</p>	610001, г Киров, ул Комсомольская, д 15 пом 1001 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 23, этаж 1)
26.		<p>Кабинет для самостоятельной работы (№ 2204) Рабочие места для обучающихся (стол, стул). с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7 с выходом в Интернет.</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 11, этаж 2).
27.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	<p>Кабинет (№2216, 2218, 2204) Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Учебная основная и дополнительная литератур. Учебно-методическая литература. Периодические издания. Справочная литература</p>	610025, г. Киров, ул. Есенина, д.9 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 11, этаж 2).

		<p>Выставочный стеллаж. Компьютеры в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7</p>	
28.	Актовый зал	<p>Кабинет (№3102) Звуковое оборудование; места для зрителей; сцена с занавесом.</p>	<p>610001, г Киров, ул Комсомольская, д 13 пом 1007 (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 57, этаж 1)</p>
29.	Методический кабинет	<p>Кабинет (№1111) Оборудование: стол для заседаний с приставкой, стулья. Компьютер в сборе с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7 Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office 2007, Windows 7</p>	<p>610001, г. Киров, Октябрьский просп., д.124, помещение №1005, (номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации – 25, этаж 1)</p>