Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гарстим КТЖТ Алектрук Турное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 14.10.2025 20:47:41

«Приволжский государственный университет путей сообщения»

Уникальный программный ключ:

ый ключ: Справка

7708е3а47e66а8ee02711b298d7c78bd1e40bf88
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 (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ).

Цантионализ	U миманаромна намачиний ния прородомня разу ручер	А прос
		Адрес
		(местоположение)
		помещений для
	наглядных пособий и используемого программного обеспечения	проведения всех
иных видов учебной		видов учебной
деятельности,		деятельности,
предусмотренных		предусмотренной
учебным планом		учебным планом (в
образовательной		случае реализации
программы		образовательной
		программы в сетевой
		форме
		дополнительно
		указывается
		наименование
		организации, с
		которой заключен
		договор)
ООД.01 Русский язык	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных	443109, г. Самара,
•		Кировский район,
		пос. Зубчаниновка,
		ул. Литвинова, д.
		332a
	<u> </u>	
	предусмотренных учебным планом образовательной программы	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы

		1. Звуки и буквы.	
		2. Лексика.	
		3. Ударение в русском языке (словарь).	
		4. Имя существительное (морфологические признаки, правописание).	
		5. Имя прилагательное (морфологические признаки, правописание).	
		Глагол (морфологические признаки, правописание). Задания для работы над речевыми,	
		логическими ошибками в сочинениях.	
	ООД.02 Литература	Кабинет – Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных	443109, г. Самара,
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	Кировский район,
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	пос. Зубчаниновка,
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	ул. Литвинова, д.
		Комплексное методическое обеспечение.	332a
		Портреты писателей.	
		Раздаточный материал:	
2		1. Задания для самостоятельной работы с текстом пьесы А.Н. Островского «Гроза».	
		2. Задания для самостоятельной работы с текстом романа И.С. Тургенева «Отцы и	
		дети».	
		3. Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского	
		«Преступление и наказание».	
		4. Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами.	
		5. Поэзия серебреного века.	
		Обзорные темы: «Русская литература 20-30-х годов XX века», «Русская литература 50-60-х	
		годов XX века».	
	ООД.03 Иностранный	Кабинет - Иностранного языка (английский) - аудитория Л54.	443109, г. Самара,
	язык	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	Кировский район,
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	пос. Зубчаниновка,
		Комплексное методическое обеспечение.	ул. Литвинова, д.
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	332a
		Плакаты, таблицы.	
3			
		Кабинет - Социально- экономических дисциплин - Л55.	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	
		Плакаты, таблицы.	

	ООД.04 Химия	Лаборатория Химии. Биологии. Экологии. Индивидуального проектирования –	443020, Самарская
	, ,	аудитория 516	область, Самара,
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	Железнодорожный
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	район, ул. Братьев
		Методическое обеспечение по дисциплинам «Химия».	Коростелевых, д.19
		Раздаточный материал для студентов по дисциплинам «Химия»	
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников.	
		Таблицы по неорганической химии:	
		Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Электрохимический	
		ряд напряжения металлов. Окраска индикаторов в различных средах.	
		Растворимость оснований кислот, солей в воде и среда. Строение атома углерода.	
		Основные приёмы работы в химической лаборатории. Нагревание и нагревательные	
		элементы. Обращение с различными веществами.	
		Получение и собирание газов. Строение атома. Схема взаимной связи между	
		простыми веществами. Химические связи и атомные массы важнейших элементов.	
		Соотношение между различными типами химической связи. Ионная связь.	
4		Кристаллическая решётка металлов. Схема растворения при электрической	
7		диссоциации.	
		Количественные величины в химии.	
		Таблицы по органической химии: Метан 2. Метан и бутан. Этилен. Ацетилен.	
		Пространственная изомерия бутилена (бутена).	
		Реактор и регенератор для дегидрирования парафиновых углеродов в кипящем слое	
		пылевидного катализатора. Производство ацетилена окислительным пиролизом	
		метана. Продукты синтеза на основе ацетилена. Бензол. Применение бензола. Спирты	
		и альдегиды.	
		Схема производства формальдегида окислением метанола воздухом.	
		Искусственные волокна, химические волокна и изделия из них.	
		Основное сырьё для синтеза полимера. Применение уксусной кислоты. Получение	
		искусственного каучука из этилового спирта.	
		Синтетические каучуки и изделия из них. Получение пластических масс. Получение	
		синтетического каучука из нефтяных газов.	
		Продукты переработки нефти. Продукты переработки каменного угля.	
		Вытяжной шкаф. Сушилка для химической посуды.	
		Печь муфельная. Сейф. Измерительные приборы.	

		Нагревательные приборы. Специальные приборы для изучения электронных проводимых растворов и расплавов. Приборы для электролизов солей. Растворы. Прибор для получения газа. Лабораторные принадлежности. Коллекции по органической и неорганической химии. Химическая посуда. Химический инвентарь. Модели кристаллических решеток.	
5	ООД.05 Биология	Лаборатория Химии. Биологии. Экологии. Индивидуального проектирования — аудитория 516 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Методическое обеспечение по дисциплинам «Биология». Раздаточный материал для студентов по дисциплинам «Биология». Комплекс методических указаний для студентов-заочников.	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19
6	ООД.06 История	Кабинет — Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных дисциплин. Обществознания - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
7	ООД.07 Обществознание	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных дисциплин. Обществознания - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по дисциплине «Обществознание»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Обществознание»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине по дисциплине «Обществознание»; Плакаты.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a
8	ООД.08 География	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных дисциплин. Обществознания - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по дисциплине «География»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «География»;	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а

		VONTHOUTH CONTROLLING TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TH	
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине по дисциплине «География;	
		«1 сография, Плакаты. Географическая карта.	
	ООД.09 Физическая	Беговая дорожка Sprint	443066,
	культура	Велотренажер Vita магнитный	г. Самара,
	культура	Дорожка гимнастич.	ул. Свободы, д. 2В
		Лыжи FISHER RCS+ крепления	ул. Своооды, д. 2D
		Лыжи FISHER RCS+ крепления	
		Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления	
		Лыжный комплект	
		Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный	
		Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный	
		Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный	
		Мяч футбольный	
		Мяч футбольный	
		Сетка волейбольная	
		Силовая скамья Ultra Bench	
		Стенд спортивный	
		Стол теннисный с сеткой	
9		Тренажер "Качели"	
		Часы электронные	
		Щиты баскетбольные	
		Электросчетчик универсальный	
		Брусья гимнастические	
		Винтовка пневматическая МП-512 (пластик)	
		Винтовка пневматическая МП-512-36	
		Винтовка пневматическая МП-512-36	
		Винтовка пневматическая МП-512-36	
		Гири	
		Костюм баскетбольный	
		Мяч баскетбольный	
		Мяч баскетбольный	
		Мяч волейбольный	
		Мяч футбольный	
		Мячи в/б	

			T
		Наконечники д/лыжных палок	
		Палки лыжные	
		Перекладина гимнастическая	
		Перекладина Олимп.	
		Прицел ("TASCO", 4*20, короткий)	
		Сейф	
		Секундомер	
		Стенка гимнастическая	
		Стойка волейбольная	
		Стол 1 тумб.	
		Стол теннисный	
		Стол теннисный	
		Тележка для брусьев	
		Форма баскетбольная	
		Форма футбольная	
		Шкаф металлический	
		Шкаф металлический большой	
		Штанга	
	ООД.10 Основы	Кабинет- Безопасность жизнедеятельности и охрана труда,	443020, Самарская
	безопасности и	аудитория 512 Охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	область, Самара,
	защиты Родины	Экологии природопользования. Экологических основ природопользования. Правовое	Железнодорожный
		обеспечение профессиональной деятельности.	район, ул. Братьев
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Коростелевых, д.19
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине «Основы безопасности	
		жизнедеятельности»;	
10		Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Основы безопасности	
		жизнедеятельности»;	
		Плакаты;	
		Электронные видеоматериалы;	
		Индивидуальные средства защиты;	
		Медицинская аптечка;	
		Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного	
		массажа сердца «Гоша»;	
		Компьютерная тренажерная программа «Гоша»;	

	Т		
		Комплект плакатов «Первая помощь»;	
		Образцы огнетушителей;	
		Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс;	
		Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ;	
		Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на	
		рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР);	
		Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	ООД.11 Математика	Кабинет Электрические машины и преобразователи подвижного состава. Электротехника и	443109, г. Самара,
		электрические измерения. Физики. Математики. Прикладной математики. Аудитория – Л-44	Кировский
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	район, пос.
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	Зубчаниновка,
		Методическое обеспечение по дисциплине Математика.	
		Раздаточный материал для студентов по дисциплине.	ул. Литвинова, д.
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	332a
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Линейная функция. Дробно-	
		линейная функция. График функций у = sinx,y = cosx. Интеграл.	
		Плакаты: Производная.	
		Квадратная функция $y=a^{x^2}+bx+c$ .	
		Исследования функции.	
		Вычисление площади с помощью интеграла. Значение тригонометрических функций	
11		некоторых углов. Квадраты натуральных чисел от 11 до 99. Графики функций y= tgx, y= ctgx.	
		Возрастание и убывания функций. Свойствапараллелограмма. Смежные углы. Формулы	
		тригонометрии.	
		Периодические функции. Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном	
		треугольнике. Синус, косинус и тангенс углов. Наибольшее и наименьшее значение функции.	
		График функций и их производных.	
		Признаки параллелограмма. Предельный переход и непрерывность.	
		Преобразование графиков функций. Множества и их подмножества.	
		параллелограмма. Смежные углы. Формулы тригонометрии.	
		Периодические функции. Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном	
		треугольнике. Синус, косинус и тангенс углов. Наибольшее и наименьшее значение функции.	
		График функций и их производных.	
		Признаки параллелограмма. Предельный переход и непрерывность. Преобразование графиков	
		функций. Множества и их подмножества.	
	ООД.12 Информатика	Кабинет Информатики и Информационных систем. Компьютерное моделирование. Аудитория	Самарская область,
12		- 408	г.Самара, р-н
12		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	Железнодорожный,
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	7 1 7

		Методическое обеспечение по дисциплине «Информатика».	пл.Комсомольская,
		локальная сеть с выходом в Internet;	д.24
		комплект учебно-методической документации;	
		лицензионная операционная система Windows 8.1;	
		лицензионная программа Microsoft Office2013;	
		лицензионная антивирусная программа ESETNod 32;	
		лицензионная программа FineReader 7.0	
		Технические средства обучения:	
		компьтеры по количеству обучающихся	
		периферийные устройства (сканер, принтер);	
		Плакаты: Оператор вывода информации PRINT. Запись стандартных функций и	
		математических выражений на алгоритмическом языке QBasik. Условные и графические	
		элементы блок-схем алгоритмов. Программное обеспечение персональных компьютеров.	
		Файловая система. Алгоритмика. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	
		Общая структура персонального компьютера. Представление числовой информации в ПК.	
		Клавиатура персонального компьютера.	
	ООД.13 Физика	Кабинет Электрические машины и преобразователи подвижного состава. Электротехника и	443109, г. Самара,
		электрические измерения. Физики. Математики. Прикладной математики. Аудитория Л-44	Кировский
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	_
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	район, пос.
		Методическое обеспечение по дисциплине «Физика».	Зубчаниновка,
		Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Физика».	ул. Литвинова, д.
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников.	332a
13		Плакаты: Физические величины. Шкала электромагнитных	
		волн.	
		Шкала температур. Работа силы. Сила трения. Динамика свободных колебаний. Второй закон	
		Ньютона. Напряженность электрического поля. Диэлектрики и проводники в электрическом	
		поле. Строение атома. Комплект плакатов по теме постоянный ток. Дидактический материал.	
		Таблицы по физике; Амперметр; Амперметр лабораторный.	
	OTH 01 Hymnayyanyan	Баротермогигром. Диапозитив. Диапозитив «Атомное ядро».	443030,
	ОПЦ.01 Инженерная	Кабинет Инженерной графики. Электротехнического черчения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	графика	-аудитория 409.	Самарская
		Рабочиеместапоколичествуобучающихся(стол,стул). Оборудованноерабочееместо	область,Самара,
1.4		преподавателя.	р-нЖелезнодорожный
14		Комплексноеметодическоеобеспечение. Комплектнормативных документов.	район,Комсомольская
		Комплектучебно-методическойдокументации.	площадь,24
		Наглядныепособия(модели,макеты,демонстрационныемакеты).Компьютер.	
		Принтер.	
		Сканер.	

		Ксерокс «Canon». Плакаты.	
	ОПЦ.02 Техническая	Кабинет Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации-аудитория 515.	443020,
	механика	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	Самарская область,
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	г.Самара,
15		Комплексное методическое обеспечение.	Железнодорожныйрай
		Макеты, модели (муфта зубчатая, модель фрикционной муфты, модель кулачковой муфты,	он,
		редукторы).	ул.БратьевКоростелев
		Плакаты.	ых,д.19
	ОПЦ.03	Лаборатория Электротехники. Электротехники и электроники- аудитория 220.	
	Электротехника	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	443030, Самарская
		Универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам,	область, Самара, р-н
		наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ:	Железнодорожный
		- щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного	район,
		тока, основные законы электротехники, двулучевой осциллограф, генераторы, вольтметры;	Комсомольская
		- стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068);	
		- стенд типа: ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03;	площадь, 24
1.		- комплект учебно-методической документации;	
16		- Технические средства обучения: компьютер.	
		Лаборатория Электрических машин. Электротехники - аудитория 110	
		Рабочие места по количеству обучающихся(стол,стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам, наглядные пособия и	
		стенды для выполнения лабораторных работ:	
		-ИАД-2П	
		-СДПТ-3П	
		-ΓAБ-M2	
		-СЧП-1М	110000
	ОПЦ.04 Электроника и	Лаборатория Электротехники. Электротехники и электроники- аудитория 220.	443030, Самарская
	микропроцессорная	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	область, Самара, р-н
17	техника	Оборудованное рабочее место преподавателя.	Железнодорожный
17		Комплексное методическое обеспечение.	район,
		Универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам,	Комсомольская
		наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ:	площадь, 24
		- щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного	

		тока, основные законы электротехники, двулучевой осциллограф, генераторы, вольтметры;	
		- стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068);	
		- стенд типа: ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03;	
		- комплект учебно-методической документации;	
		Технические средства обучения: компьютер.	
		Лаборатория Электрических машин. Электротехники - аудитория 110	
		Рабочие места по количеству обучающихся(стол,стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам, наглядные пособия и	
		стенды для выполнения лабораторных работ:	
		-ИАД-2П	
			110000
			-
	Материаловедение		
		1 1, 1	*
		<u> </u>	Коростелевых, д.19
		«Материаловедение».	
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников. Плакаты.	
18		Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины	
		«Материаловедение».	
		объёмные модели металлической кристаллической	
		решётки; образцыметаллов (стали, чугуна, цветных металловисплавов); образцынеметалл	
		Пресс Бринелля ТШ; пресс Роквелла ТК;муфельная печь твердомер;	
	ОПЦ.06 Метрология,	Кабинет - Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации-	443020, Самарская
	стандартизация и	аудитория 515.	область, Самара,
1	сертификация		Железнодорожный
19		l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*
19		Оборудованное рабочее место преподавателя.	район, ул. Братьев
	стандартизация и	-СДПТ-ЗП -ГАБ-М2 -СЧП-1М  Кабинет Материаловедения. Электротехнических материалов и изделий-аудитория505 Рабочие места по количеству обучающихся(стол,стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Материаловедение». Комплекс методических указаний для студентов-заочников. Плакаты. Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение». объёмные модели металлической кристаллической решётки;образцыметаллов(стали,чугуна,цветныхметалловисплавов);образцынеметалл ическихматериалов. Пресс Бринелля ТШ; пресс Роквелла ТК;муфельная печь твердомер; отсчётныймикроскоп(лупа);маятниковыйкопёр(макетмаятниковогокопра);наборизмер ительногоинструмента. Кабинет - Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации- аудитория 515. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	область, Самара, Железнодорожный

		Макеты, модели (муфта зубчатая, модель фрикционной муфты, модель кулачковой	
		муфты, редукторы).	
		Плакаты.	
	ОПЦ.07 Общий курс		
		Кабинет – Технической эксплуатации железных дорого и безопасности движения.	
	железных дорог	Общего курса железных дорог- аудитория 100	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплект плакатов;	443030, Самарская
		Натуральные детали:	область, Самара, р-н
		Провода.	Железнодорожный
20		Кабели.	1
		Шины.	район,
		Шунты.	Комсомольская
		Резисторы.	площадь, 24
		Регуляторы давления.	
		Набор шаблонов по автосцепке СА-3.	
		Набор шаблонов по колесной паре	
		Макеты:	
		Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления)	
	ОПЦ.08 Охрана	Кабинет - Охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Экологии	443020, Самарская
	труда и основы	природопользования. Экологических основ природопользования. Правовое	область, Самара,
	бережливого	обеспечение профессиональной деятельности-аудитория 512.	Железнодорожный
	производства	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	район, ул. Братьев
	1 7	Оборудованное рабочее место преподавателя.	Коростелевых, д.19
		Комплексное методическое обеспечение.	F, A
		Индивидуальные средства защиты.	
21		Медицинская аптечка.	
		Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного	
		массажа сердца «Гоша».	
		Компьютерная тренажерная программа «Гоша».	
		Комплект плакатов «Первая помощь».	
		Образцы огнетушителей.	
		<u> </u>	
		Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс.	
		Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ.	

		Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на	
		рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР).	
		Компьютер с лицензионным программным обеспечением.	<u> </u>
		Кабинет Информатики и Информационных систем. Компьютерное моделирование.	Самарская область,
		Аудитория - 408	г.Самара,
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	р-н
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	Железнодорожный,
		Методическое обеспечение по дисциплине «Информатика».	пл.Комсомольская,
		локальная сеть с выходом в Internet;	д.24
		комплект учебно-методической документации;	
		лицензионная операционная система Windows 8.1;	
		лицензионная программа Microsoft Office2013;	
22	ОПЦ.09	лицензионная антивирусная программа ESETNod 32;	
22	Информатика	лицензионная программа FineReader 7.0	
		Технические средства обучения:	
		компьтеры по количеству обучающихся	
		периферийные устройства (сканер, принтер);	
		Плакаты: Оператор вывода информации PRINT. Запись стандартных функций и	
		математических выражений на алгоритмическом языке QBasik. Условные и	
		графические элементы блок-схем алгоритмов. Программное обеспечение	
		персональных компьютеров. Файловая система. Алгоритмика. Перевод чисел из одной	
		системы счисления в другую. Общая структура персонального компьютера.	
		Представление числовой информации в ПК. Клавиатура персонального компьютера.	
		Кабинет - Охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Экологии	443020, Самарская
		природопользования. Экологических основ природопользования. Правовое	область, Самара,
		обеспечение профессиональной деятельности-аудитория 512.	Железнодорожный
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	район, ул. Братьев
	OTH 10 Droverserve ve	Оборудованное рабочее место преподавателя.	Коростелевых, д.19
22	ОПЦ.10 Экология на	Комплексное методическое обеспечение.	
23	железнодорожном	Индивидуальные средства защиты.	
	транспорте	Медицинская аптечка.	
		Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного	
		массажа сердца «Гоша».	
		Компьютерная тренажерная программа «Гоша».	
		Комплект плакатов «Первая помощь».	

		l or	
		Образцы огнетушителей.	
		Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс.	
		Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ.	
		Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на	
		рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР).	
		Компьютер с лицензионным программным обеспечением.	
		Кабинет – Технической эксплуатации железных дорого и безопасности движения.	443030, Самарская
		Общего курса железных дорог, аудитория 100	область, Самара, р-н
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Железнодорожный
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	район,
		Комплект плакатов;	Комсомольская
		Натуральные детали:	площадь, 24
		Провода.	
		Кабели.	
	OTT 11	Шины.	
	ОПЦ.11 Транспортная безопасность	Шунты.	
24		Резисторы.	
		Регуляторы давления.	
		Буксы ТПС.	
		Набор шаблонов по автосцепке СА-3.	
		Набор шаблонов по колёсной паре	
		Рессорное подвешивание ТПС.	
		Токоприёмники	
		Макеты:	
		Колёсно-моторный блок.	
		Автосцепка СА-3; СА-Д. (процесс сцепления – расцепления)	
		Кабинет – Технической эксплуатации железных дорого и безопасности движения.	443030, Самарская
		Общего курса железных дорог, аудитория 100	область, Самара, р-н
	ОПЦ.12 Техническая	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Железнодорожный
	эксплуатация	Оборудованное рабочее место преподавателя;	район,
25	железных дорог и	Комплект плакатов;	Комсомольская
25	безопасность	Натуральные детали:	площадь, 24
	движения	Провода.	площадь, 27
	движения	Кабели.	
		Шины.	
		шины.	

		1
	Шунты.	
	Резисторы.	
	Регуляторы давления.	
	Буксы ТПС.	
	Набор шаблонов по автосцепке СА-3.	
	Набор шаблонов по колёсной паре	
	Рессорное подвешивание ТПС.	
	Токоприёмники	
	Макеты:	
	Колёсно-моторный блок.	
	•	
		443030, Самарская
		область, Самара, р-н
		Железнодорожный
· · · • •		район,
экономика		Комсомольская
		площадь, 24
		площадь, 2 і
СГЦ.01 История России	Кабинет — Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных дисциплин. Обществознания - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет - Иностранного языка (английский) - аудитория Л54. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. Плакаты, таблицы. Кабинет - Социально- экономических дисциплин - Л55. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a
	Оборудованное рабочее место преподавателя.	
OP	СГЦ.01 История России СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной	Резисторы. Регуляторы давления. Буксы ТПС. Набор шаблонов по ватосцепке СА-3. Набор шаблонов по ватосцепке СА-3. Набор шаблонов по колёсной паре Рессорное подвешивание ТПС. Токопряёмники Макеты: Колёсно-моторный блок. Автосцепка СА-3; СА-Д. (процесс сцепления — расцепления)  Кабинет Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и экономики отрасли. Аудитория — 101 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Методическое обеспечение дисциплины. Раздаточный материал для студентов по дисциплине. Комплект учебно-наглядных пособий. Комплект плакатов  Кабинет — Дисциплин ОГСЭ. Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных дисциплин. Обществоэнания - аудитория ЛТ2. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.  Кабинет - Иностранный язык в профессиональной деятельности  Кабинет - Иностранных проверочных работ по дисциплине.  Комплексное методическое обеспечение. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. Плакаты, таблицы.  Кабинет - Социально-экономических дисциплин - Л55. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).

		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	
29	СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Плакаты, таблицы.  Кабинет - Охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования. Правовое обеспечение профессиональной деятельности-аудитория 512.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Индивидуальные средства защиты.  Медицинская аптечка.  Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца «Гоша».  Комплект плакатов «Первая помощь».  Образцы огнетушителей.  Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс.  Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ.  Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР).	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул.Братьев Коростелевых, д.19
30	СГЦ.04 Физическая культура	Компьютер с лицензионным программным обеспечением.  Беговая дорожка Sprint Велотренажер Vita магнитный Дорожка гимнастич. Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления Лыжный комплект Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный Мяч футбольный Мяч футбольный Сетка волейбольная Силовая скамья Ultra Bench	443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

Стенд спортивный Стол теннисный с сеткой Тренажер "Качели" Часы электронные Щиты баскетбольные Электросчетчик универсальный Брусья гимнастические Винтовка пневматическая МП-512 (пластик) Винтовка пневматическая МП-512-36 Гири Костюм баскетбольный Мяч баскетбольный Мяч баскетбольный Мяч волейбольный Мяч футбольный Мячи в/б Наконечники д/лыжных палок Палки лыжные Перекладина гимнастическая Перекладина Олимп. Прицел ("TASCO", 4\*20, короткий) Сейф Секундомер Стенка гимнастическая Стойка волейбольная Стол 1 тумб. Стол теннисный Стол теннисный Тележка для брусьев Форма баскетбольная Форма футбольная Шкаф металлический Шкаф металлический большой

Штанга.

31	СГЦ.05 Основы финансовой грамотности  IM.01 Обеспечение без	Кабинет Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и экономики отрасли. Аудитория — 101 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Методическое обеспечение дисциплины. Раздаточный материал для студентов по дисциплине. Комплект учебно-наглядных пособий. Комплект плакатов.  Профессиональные модули вопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подв	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24  ижного состава (по
32	МДК 01.01Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам железнодорожного подвижного состава)	Видам подвижного состава железных дорог)  Лаборатория -Технического обслуживания и ремонта подвижного состава.  Электрических аппаратов и цепей подвижного состава- аудитория 203  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02  «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»;  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02  «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02  «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав)», КОМПЛЕКОВОВОВНЕННЯ В СОСТАВНИЕ В СОСТ	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
		интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей управления электровозом ЧС2к" (с компьютерным управлением); интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых цепей управления электровозом ЭД4М" (с компьютерным управлением); Натуральные детали:	

Главный групповой переключатель ГГП	
Токоприемник	
$\Gamma B - BOB - 254M$ .	
Групповой переключатель ПКГ-4. ПКГ-6	
Реверсивный переключатель.	
Контроллер машиниста электровоза.	
Быстродействующий выключатель.	
Электромагнитные контакторы.	
Электропневматические контакторы.	
Лаборатория -Электрических машин. Электротехники-аудитория 110	
Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
Оборудованное рабочее место преподавателя;	
Комплексное методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция, техническое	443030, Самарская
обслуживание и ремонт подвижного состава	область, Самара, р-н
Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое	Железнодорожный
обслуживание и ремонт подвижного состава	район,
Комплект плакатов по дисциплине.	Комсомольская
Технические средства обучения: компьютер.	площадь, 24
Стенд: ИАД-2П	тиощида, <b>-</b> .
Стенд СДПТ-3П; Стенд для исследования характеристик синхронного генератора	
ГАБ-М2; Стенд СЧП-1М.	
Кабинет- Конструкции подвижного состава. Организации сервисного обслуживания на	
транспорте-аудитория 501	
Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
Оборудованное рабочее место преподавателя;	
Комплексное методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция, техническое	442020 0
обслуживание и ремонт подвижного состава»	443020, Самарская
Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое	область, Самара,
обслуживание и ремонт подвижного состава»	Железнодорожный
Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	район, ул. Братьев
Комплект плакатов;	Коростелевых, д.19
макеты подвижного состава;	
детали буксового узла;	
основные детали тележки подвижного состава;	
комплект плакатов по дисциплине.	

Лаборатория - Автоматических тормозов подвижного состава – аудитория 201 Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Стенды для испытания тормозного оборудования: 1.Электровоздухораспределитель усл.№305 2.Воздухораспределитель грузового типа усл.№483 3.Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-001 4.Кран машиниста усл.№395 ,№394 5.Кран машиниста усл.№395 и кран вспомогательного тормоза усл.№254 6.Регулятор давления АК11Б и 3РД 443030, Самарская 7. Двухпроводного ЭПТ область, Самара, р-н 8. Воздухораспределитель грузового типа усл.№483 (автоматизированный) Железнодорожный Приборы для разборки и сборки: район, 1.Компрессор КТ-6эл Комсомольская 2.Кран машиниста усл.№395, №394 площадь, 24 3.Кран вспомогательного тормоза усл.№254 4. ЭПК- 150 5. Электровоздухораспределитель усл.№305 6.Воздухораспределитель грузового типа усл.№483 7. Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-001 8. Регулятор давления АК -11Б и ЗРД Наглядные пособия: 1.Кран машиниста усл.№222М 2.Кран машиниста усл.№334Э 3.Кран машиниста усл.№394 4.Кран машиниста усл.№395

5.Кран вспомогательного тормоза усл.№254	
6.Усилитель для АЛСН	
7.Дешифратор для АЛСН.	
8.Двухкамерный резервуар усл.№295.	
9.Соеденительные рукава усл.№369.	
10. Тормозные колодки чугунные.	
11. Авторежим усл. №265.	
12.Скоростимер СЛ-2М –2 шт.	
13. Рукоятка бдительности – 2 шт.	
14.Концевой кран усл.№190.	
15.Кран экстренного торможения усл.№169.	
16. Разобщительный кран усл. №372.	
17.Обратный клапан усл.№155А.	
18.Тормозной цилиндр усл.№1886	
19.Соеденительный рукав усл.№ Р1	
20.Электропневматический клапан ЭПК-150	
21. Рукоятка бдительности РБ-80.	
22. САУТ	
23 КПД-3	
Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электровозы)" (13 рабочих мест) Л15	
Рабочее место преподавателя;	
посадочные места по числу обучающихся;	
Комплексное методическое обеспечение	
Тренажер для отработки навыков опробования тормозов "Тормозное оборудование	443109, г. Самара,
электровоза"	Кировский район,
Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования	пос. Зубчаниновка,
электровоза"	ул. Литвинова, д.
Интерактивный атлас "Кран машиниста", "КЛУБ-У"/ аналог	332a
Стенд электрифицированный "Схема путевых и локомотивных устройств АЛСН"	
Стенд электрифицированный "САУТ-ЦМ взаимодействие с путевыми устройствами"	
Crent of the properties of the control of the contr	
Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электропоезда) " (13 рабочих мест) Л16	443109, г. Самара,
Рабочее место преподавателя;	Кировский район,
посадочные места по числу обучающихся;	пос. Зубчаниновка,
посидо ные мести по числу обучающихся,	пос. Зубланиновка,

Комплексное методическое обеспечение	ул. Литвинова, д.
Тренажер действующий с поиском неисправностей "Тормозное оборудование	332a
электропоезда" (головной вагон, моторный вагон)	
Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования	
электропоезда"	
Стенд "Тормозной цилиндр электропоезда"	
Стенд электрифицированный "Схема ЭПТ пассажирского поезда"	
Стенд электрифицированный "ТСКБМ"/аналог	
Стенд электрифицированный "САВПЭ"/аналог	
Интерактивная панель	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран машиниста"	
(14 маркеров)	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность	
"Воздухораспределитель (14 маркеров)	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран	
вспомогательного тормоза" (10 маркеров)	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран машиниста	
" (16 маркеров)	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность	
"Электровоздухораспределитель с воздухораспределителем " (26 маркеров)	
Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность	
"Электропневматический клапан автостопа - с КОН" (12 маркеров)	
Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная	
реальность (web-камера, кронштейн)	
IC C 211(12 C ) H 2C	443109, г. Самара,
Кабинет тренажерный"(13 рабочих мест) Л 25	Кировский район,
Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог	пос. Зубчаниновка,
Тренажерный комплекс подвижного состава (МПТ6)/аналог с крановой установкой	ул. Литвинова, д.
Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У	332a
IC C	443109, г. Самара,
Кабинет "Электровозы" (25 рабочих мест) Л 61	Кировский район,
Рабочее место преподавателя;	пос. Зубчаниновка,
посадочные места по числу обучающихся;	ул. Литвинова, д.
Комплексное методическое обеспечение	332a

Стенд электрифицированный с компьютерным управлением "Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза 29С6" Интерактивный атлас Интерактивный модуль "Буксовый узел электровоза 29С6" Интерактивный модуль "Колесная пара электровоза 29С6" Интерактивный модуль "Тормозная рычажная передача электровоза 2ЭС6" Интерактивный модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6" Интерактивная панель Шкаф-депо для стендов Стенд электромеханический с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "БЛОК" для электровоза 2ЭС6" Стенд "Расположение оборудования на электровозе 29С6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тележка с противоосным устройством электровоза 29С6" Стенд "Пульт машиниста электровоза 29С6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Электрические аппараты (ОД-005ЭТ, РДЛ-3,0/1,85,ПКД-142,ПКД-22ЭТ) электровоза 29C6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты защиты (РДЗ ЭТ, ОПН-ТП-3,0/4-УХЛ1) электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Контроллер крана машиниста электровоза 2ЭС6" Стенд "Система пескоподачи электровоза 29С6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Токоприемник электровоза 2ЭС6" Стенд "Аккумуляторная батарея и разрядник электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Быстродействующий выключатель электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты зашиты" 443109, г. Самара, Кабинет "Электропоезда" (25 рабочих мест) Л 64 Кировский район, Рабочее место преподавателя; пос. Зубчаниновка, посадочные места по числу обучающихся; ул. Литвинова, д. Комплексное методическое обеспечение 332a

Комплект стендов электрифицированных с компьютерным управлением: "Схема принципиальная управления головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная управления моторного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная силовая моторного вагона электропоезда ЭД4М" - 4 шт. Шкаф-депо для стендов Стенд электрифицированный "Схема пневматическая электропоезда ЭД4М" Стенд "Головной вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 1, 2" Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 1, 2" Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 3, 4, 5" Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в ящиках (СК,РТП,РСК)" Стенд "Центральное подвешивание электропоезда ЭД4М" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Буксовый узел электропоезда ЭД4М" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Подвешивание ТЭД и тяговая передача электропоезда ЭД4М" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тяговый электродвигатель электропоезда ЭД4М" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Вспомогательные машины электропоезда ЭД4М" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Расположение

Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Расположение шкафов и подвагонного оборудования головного вагона ЭД4М"

Стенд "Головной вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафу 5. Верхняя часть (ниша) со стороны тамбура. Нижняя часть (ниша) со стороны кабины"

Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающий контроль" (25 рабочих мест) Л 51 Стенд электрифицированный "Закон Снеллиуса и критические углы" Стенд электрифицированный "Построение диаграммы направленности" Стенд электрифицированный "Акустическое поле дискового излучателя" Стенд электрифицированный "Методы ультразвукового контроля" Комплект модулей по теме: "Дефектоскопия колесной пары"

443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а

Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающий контроль" (25 рабочих мест) Л 53 Стенд электрифицированный "Ультразвуковой контроль оси колесной пары РУ-1 950" Стенд электрифицированный "Функциональная схема ультразвукового дефектоскопа общего назначения" Стенд электрифицированный "Схема прозвучивания рельсов дефектоскопами РДМ-2, РДМ-22" Стенд "Типовой график работы дефектоскопов" Стенд "Основные характеристики дефекта" Стенд "Схема контрольного тупика" Многоканальный ультразвуковой дефектоскоп.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
Кабинет "Пассажирские и грузовые вагоны" (25 рабочих места) Л 62 Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Макет "Буксовый узел вагона" Макет действующий "Автосцепка вагона СА-3" Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рамы тележек и их неисправности" (25 маркеров) Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рессоры вагонов, гасители колебаний и пружины" (29 маркеров) Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Автосцепное устройство и его неисправности" (17 маркеров) Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн) Интерактивная панель Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Кузова вагонов и их неисправности" Шкаф-депо для стендов Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4479" Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4485" Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс" Стенд "Планировка купейного вагона 61-4440 и расположение подвагонного оборудования" Стенд электрифицированный "Система электрического отопления 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a

Стенд электрифицированный "Система водоснабжения 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473" Стенд "ЭЧТК 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Крышевой агрегат климатической установки УКВ31ТН 2-х этажных вагонов" Стенд "Высоковольтная магистраль двухэтажных вагонов" Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс 2-х этажных вагонов" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Система кондиционирования 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Внутривагонное и подвагонное электрооборудование" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Системы отопления и водоснабжения пассажирского вагона 61-4440" Стенд электромеханический "Работа тормозов в пассажирском вагоне" Стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Схема низковольтного оборудования и освещения"

33	МДК.01.02 Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	Кабинет- Технической эксплуатации железных дорого и безопасности движения. Общего курса железных дорог- аудитория 100 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)»; Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов; Натуральные детали: Провода. Кабели. Шины. Шунты. Резисторы. Регуляторы давления. Буксы ТПС. Набор шаблонов по автосцепке СА-3. Набор шаблонов по колесной паре Рессорное подвешивание ТПС. Токоприемники Макеты: Колесно-моторный блок. Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления — расцепления)	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
		Кабинет "Кабинет многофункциональный компьютерный "Безопасность движения (ПТЭ)" (25 рабочих мест) Л 52 Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Интерактивная панель Модульно-рейтинговая интерактивная система по обучению и тестированию. Рабочее место ученика (1 рабочее место), в том числе АРМ ученика (ПК) Комплект коммуникационного оборудования	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a

		L	1
		Интерактивный модуль "БЛОК"/аналог	
		Интерактивный модуль "КЛУБ-У"/аналог	
		Интерактивный модуль "Кран машиниста 394"/аналог	
		Интерактивный модуль "Кран машиниста 395"/аналог	
		Интерактивный модуль "САУТ-ЦМ"	
		Интерактивный модуль "ТСКБМ"	
		Интерактивный модуль "Электропневматический клапан автостопа - 153 с КОН"	
		Интерактивный модуль "Система сигнализации светофоров"	
		Интерактивный модуль "Локомотивная сигнализация"	
		Тренажер-симулятор имитационный "Ограждение места производства работ"	
		Стенд электрифицированный "Светофоры"	
		Стенд магнитный "Сигналы обозначения поездов"	
		Стенд "Ручные сигналы"	
		Стенд электрифицированный "Звуковые сигналы"	
		Стенд электрифицированный "Разрешения, выдаваемые машинисту" (сенсорное	
		управление, голосовое сопровождение)	
		Стенд "Ограничение скоростей" - 2 части	
		Стенд "Сигнальные знаки"	
		Стенд "Схема установки напольных устройств автоматической локомотивной	
		сигнализации"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Закрепление	
		подвижного состава тормозными башмаками"	
		Программно-методический комплекс «Контактная сеть»	
		Программно-методический комплекс «Тяговая подстанция"	
		Слесарная мастерская. Слесарно-механическая мастерская- аудитория 103	443030, Самарская
		Посадочные места по количеству обучающихся;	область, Самара, р-н
		рабочее место преподавателя;	Железнодорожный
		комплект учебно-наглядных пособий;	район,
	УП 01.01 Учебная	Станок заточной	Комсомольская
34	практика (слесарная	Станок сверлильно-фрезерный	площадь, 24
	и электромонтажная)	Станок фрезерный	
		Станок сверлильный НС-12	
		Токарный станок 1А616	
		Токарный станок 1615	
		Токарный станок «Samat»	

		T	
		Токарный станок «учебный»	
		Станок горизонтальный - фрезерный	
		Станок сверлильный ИС-12	
		Заточной станок	
			443020, Самарская
		Электромонтажная мастерская- аудитория 508	область, Самара,
		Рабочее место преподавателя;	Железнодорожный
		Рабочие места, оснащённые для выполнения электромонтажных работ;	район, ул. Братьев
		Инструмент, оборудование и материал для выполнения электромонтажных работ;	Коростелевых, д.19
		Комплексное методическое обеспечение;	1
		Наглядные пособия.	
		Механическая, механобрабатывающая мастерская. Токарная мастерская-аудитория	443030, Самарская
		102	область, Самара, р-н
		Посадочные места по количеству обучающихся;	Железнодорожный
		Рабочее место преподавателя;	район,
		Комплексное методическое обеспечение;	раноп, Комсомольская
		Станок заточной	площадь, 24
			площадь, 24
		Станок сверлильно-фрезерный	
		Станок фрезерный	
		Станок сверлильный НС-12	
	УП 01.02 Учебная	Токарный станок 1А616	
	практика	Токарный станок 1615	
35	(механическая и	Токарный станок «Samat»	
	`	Токарный станок «учебный»	
	электросварочная)	Станок горизонтальный - фрезерный	
		Станок сверлильный ИС-12	
		Заточной станок	
		Лаборатория электросварочных работ- аудитория 99	443030, Самарская
		Рабочее место преподавателя;	область, Самара, р-н
		рабочие места, оснащённые для выполнения сварочных работ;	Железнодорожный
		учебно-методическая литература;	район,
		наглядные пособия;	Комсомольская
		инструмент, оборудование и материал для выполнения сварочных работ;	площадь, 24.
			11.10щадь, 24.
		сварочный трансформатор Дуга 318 М 1;	

		N 7 242 YY	<u></u>
		сварочный выпрямитель ВД 313 УЗ;	
		станок точечной контактной сварки;	
		трансформатор сварочный переносной.	
	ПП.01.01Производст		
36	венная практика (по	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги	
	профилю	Структурные подразделения туповишевской дирекции тяти	
	специальности)		
	ПМ.02 Обеспечение э	кономической эффективности производства и организация деятельности и управле	ния коллективом
		исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)	1
		Кабинет – Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и	443030, Самарская
	МДК 02.01.	экономики отрасли, аудитория 101	область, Самара, р-н
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Железнодорожный
37	Планирование и организация работы	Оборудованное рабочее место преподавателя;	район,
31		Комплексное методическое обеспечение;	Комсомольская
	структурного подразделения	Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	площадь, 24
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
		Комплект плакатов.	
		Кабинет – Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и	443030, Самарская
	МДК.02.02	экономики отрасли, аудитория 101	область, Самара, р-н
	Управление	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Железнодорожный
20	производственной	Оборудованное рабочее место преподавателя;	район,
38	деятельностью	Комплексное методическое обеспечение;	Комсомольская
	малого структурного	Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	площадь, 24
	подразделения	Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
	-	Комплект плакатов.	
		Кабинет – Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и	443030, Самарская
	МДК.02.03	экономики отрасли, аудитория 101	область, Самара, р-н
	Современные	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	Железнодорожный
	технологии	Оборудованное рабочее место преподавателя;	район,
39	регулирования	Комплексное методическое обеспечение;	Комсомольская
	правоотношений в	Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	площадь, 24
	профессиональной	Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
	деятельности		
		Комплект плакатов.	

40	ПП 02.01. Производственная практика (по профилю специальности)  ПМ.03 Орга	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту тягового подвижного состава.  анизация технологической деятельности (по видам железнодорожного подвижного с	остава)
41	МДК 03.01 Разработка технологических процессов и технологической документации (по видам железнодорожного подвижного состава)	Лаборатория -Технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Электрических аппаратов и цепей подвижного состава-аудитория 203 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»; Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов; интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей и схема цепей управления, сигнализации и освещения электровоза ВЛ-10У" (с компьютерным управления); интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей управления электровозом ЧС2к" (с компьютерным управлением); интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых цепей управления электровозом ЭД4М" (с компьютерным управлением); Патуральные детали: Главный групповой переключатель ГГП Токоприемник ГВ – ВОВ – 254М.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

		Групповой переключатель ПКГ-4. ПКГ-6	
		Реверсивный переключатель.	
		Контроллер машиниста электровоза.	
		Быстродействующий выключатель.	
		Электромагнитные контакторы.	
		Электропневматические контакторы.	
		Реле управления, перегрузки, буксования, заземления, времени.	
		Регуляторы напряжения СРН-8.	
		Сопротивления.	
		Провода.	
		Кабели.	
		Шины.	
		Шунты.	
		Резисторы.	
		Электрораспределительный щит с выходным напряжением 110В и 50В.	
		Пневмоснабжение.	
		Автосцепка СА-3 и ее детали.	
		Буксы ТПС.	
		Набор шаблонов по автосцепке СА-3.	
		Набор шаблонов по колесной паре	
		Рессорное подвешивание ТПС.	
		Токоприемники	
		Макеты:	
		Колесно-моторный блок.	
		Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления)	
		Технические средства обучения:	
		интерактивная система	
		телевизор;	
		компьютер с лицензионным программным обеспечением.	
		Комплект плакатов по дисциплине.	
			443020, Самарская
		Электромонтажная мастерская- аудитория 508	область, Самара,
10	УП 03.01 Учебная	Рабочее место преподавателя;	Железнодорожный
42	практика	Рабочие места, оснащённые для выполнения электромонтажных работ;	район, ул. Братьев
	•	Инструмент, оборудование и материал для выполнения электромонтажных работ;	Коростелевых, д.19
		Комплексное методическое обеспечение;	- F

		Наглядные пособия.	
	ПП.03.01Производст	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис»,	
43	венная практика (по	Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	
43	профилю		
	специальности)		
		ПМ.04 Выполнение работ по профессии Помощник машиниста электровоза	
		Кабинет "Электровозы" (25 рабочих мест) Л 61	
		Рабочее место преподавателя;	
		посадочные места по числу обучающихся;	
		Комплексное методическое обеспечение	
		Стенд электрифицированный с компьютерным управлением "Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза 2ЭС6"	
		Интерактивный атлас	
		Интерактивный модуль "Буксовый узел электровоза 2ЭС6"	
		Интерактивный модуль "Колесная пара электровоза 2ЭС6"	
		Интерактивный модуль "Тормозная рычажная передача электровоза 29С6"	
		Интерактивный модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6"	
	МДК 04.01	Интерактивная панель	
	Организация и	Шкаф-депо для стендов:	443109, г. Самара,
	выполнение работ по	Стенд электромеханический с аксонометрической проекцией изображения по	Кировский район,
44	профессии	технологии 3D "БЛОК" для электровоза 2ЭС6"	пос. Зубчаниновка,
' '	Помощник	Стенд "Расположение оборудования на электровозе 2ЭС6"	ул. Литвинова, д.
	машиниста	Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тележка с	332a
	электровоза	противоосным устройством электровоза 2ЭС6"	
		Стенд "Пульт машиниста электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D	
		"Электрические аппараты (ОД-005ЭТ, РДЛ-3,0/1,85,ПКД-142,ПКД-22ЭТ) электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты	
		защиты (РДЗ ЭТ, ОПН-ТП-3,0/4-УХЛ1) электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Контроллер	
		крана машиниста электровоза 2ЭС6"	
		Стенд "Система пескоподачи электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Токоприемник	
		электровоза 2ЭС6"	

		Стенд "Аккумуляторная батарея и разрядник электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Быстродействующий выключатель электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты защиты".	
45	ПП.04.01Производст	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис»,	
	венная практика	Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	
		ПМ.05 Выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза	
	МДК 05.01Организация и выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза	Кабинет "Электровозы" (25 рабочих мест) Л 61 Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Стенд электрифицированный с компьютерным управлением "Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза 2ЭС6" Интерактивный атлас Интерактивный модуль "Буксовый узел электровоза 2ЭС6" Интерактивный модуль "Колесная пара электровоза 2ЭС6" Интерактивный модуль "Тормозная рычажная передача электровоза 2ЭС6" Интерактивный модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6" Интерактивный панель Шкаф-депо для стендов: Стенд электромеханический с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "БЛОК" для электровоза 2ЭС6" Стенд "Расположение оборудования на электровозе 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тележка с противоосным устройством электровоза 2ЭС6" Стенд "Пульт машиниста электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Электрические аппараты (ОД-005ЭТ, РДЛ-3,0/1,85,ПКД-142,ПКД-22ЭТ) электровоза 2ЭС6"	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты защиты (РДЗ ЭТ, ОПН-ТП-3,0/4-УХЛ1) электровоза 2ЭС6" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Контроллер крана машиниста электровоза 2ЭС6" Стенд "Система пескоподачи электровоза 2ЭС6"	

		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Токоприемник	
		электровоза 29С6"	
		Стенд "Аккумуляторная батарея и разрядник электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D	
		"Быстродействующий выключатель электровоза 2ЭС6"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты	
		защиты".	
	ПП.05.01	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис»,	
46	Производственная	Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	
	практика		
	-	ПМ.06 Выполнение работ по профессии Осмотрщик-ремонтник вагонов	
		Кабинет "Пассажирские и грузовые вагоны" (25 рабочих места) Л 62	
		Рабочее место преподавателя;	
		посадочные места по числу обучающихся;	
		Комплексное методическое обеспечение	
		Макет "Буксовый узел вагона"	
		Макет действующий "Автосцепка вагона СА-3"	
	МДК 06.01 Организация и выполнение работ по профессии	Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рамы тележек и	
		их неисправности" (25 маркеров)	
		Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рессоры вагонов,	
		гасители колебаний и пружины" (29 маркеров)	
		Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Автосцепное	
47		устройство и его неисправности" (17 маркеров)	
	Осмотрщик-	Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная	
	ремонтник вагонов	реальность (web-камера, кронштейн)	
	ремонтник вагонов	Интерактивная панель	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Кузова	
		вагонов и их неисправности"	
		Шкаф-депо для стендов	
		Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4179"	
		Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4485"	
		Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс"	
		Стенд "Планировка купейного вагона 61-4440 и расположение подвагонного	
		оборудования"	

		Стенд электрифицированный "Система электрического отопления 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"	
		Стенд электрифицированный "Система водоснабжения 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"	
		Стенд "ЭЧТК 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Крышевой агрегат климатической установки УКВ31ТН 2-х этажных вагонов"	
		Стенд "Высоковольтная магистраль двухэтажных вагонов"	
		Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс 2-х	
		этажных вагонов"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Система	
		кондиционирования 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D	
		"Внутривагонное и подвагонное электрооборудование"	
		Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Системы	
		отопления и водоснабжения пассажирского вагона 61-4440"	
		Стенд электромеханический "Работа тормозов в пассажирском вагоне"	
		Стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по	
	HH 0 6 0 1	технологии 3D "Схема низковольтного оборудования и освещения"	
40	ПП.06.01	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис»,	
48	Производственная	Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	
	практика	C	
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕНН	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги	
49	АЯ ПРАКТИКА		
49	(ПРЕДДИПЛОМНА		
	АПМОКПИДДА ПП) (R		
	ГИА.01Подготовка к	Кабинет тренажерный Л66	443109, г. Самара,
	государственному	Рабочие места для обучающихся (стол, стул).	Кировский район,
50	экзамену и (или)	Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог	пос. Зубчаниновка,
	защиты дипломного	Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У.	ул. Литвинова, д.
	проекта (работы)	Принтер.	332a
	ГИА.02 Проведение	Кабинет тренажерный Л66	443109, г. Самара,
51	государственного	Рабочие места для обучающихся (стол, стул).	Кировский район,
	экзамена и (или)	Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог	пос. Зубчаниновка,

	защиты дипломного проекта (работы)	Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У. Принтер.	ул. Литвинова, д. 332a
52	-	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет. Учебная основная и дополнительная литератур. Учебно-методическая литература. Периодические издания. Справочная литература. Рабочие места для обучающихся (стол, стул). Компьютерные столы, компьютеры с выходом в Интернет. Принтер. Выставочные стеллажи.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
53	-	Актовый зал. Звуковое оборудование; места для зрителей; столы. стулья; трибуна.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
54		Методический кабинет № 306	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24