Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Должность: Ректор
Дата подписания: 14.10.2025 20:47:42

«Приволжский государственный университет путей сообщения»

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

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 (ЭПС)

Справка

№	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех	Адрес
$\Pi \backslash \Pi$	курсов, дисциплин (модулей),	видов	(местоположение)
	практики, иных видов учебной	учебной деятельности, предусмотренной	помещений для
	деятельности, предусмотренных	учебным планом, в том числе помещения для	проведения всех видов
	учебным планом образовательной	самостоятельной работы, с указанием перечня	учебной деятельности,
	программы	основного оборудования, учебно-наглядных	предусмотренной
		пособий и используемого программного	учебным планом (в
		обеспечения	случае реализации
			образовательной
			программы в сетевой
			форме дополнительно
			указывается
			наименование
			организации, с которой
			заключен договор)
	ОУД.01 Русский язык	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
		экономических дисциплин. Гуманитарных	
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	Зубчаниновка,
		Рабочие места по количеству обучающихся	ул. Литвинова, д. 332а
		(стол, стул).	
1		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
1		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ по	
		дисциплине Русский язык.	
		Портреты писателей.	
		Раздаточный материал:	
		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.	
	ОУД.02 Литература	Кабинет – Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
		экономических дисциплин. Гуманитарных	Кировский район, пос.
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	Зубчаниновка,
		Рабочие места по количеству обучающихся	ул. Литвинова, д. 332а
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Портреты писателей.	
		Раздаточный материал:	
		1. Задания для самостоятельной работы с	
2		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».	
	ОУД.03 История	Кабинет – Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
3		экономических дисциплин. Гуманитарных	Кировский район, пос.
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	Зубчаниновка,

		D-5	т. П.
		Рабочие места по количеству обучающихся	ул. Литвинова, д. 332а
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ	
		по дисциплине.	
	ОУД.04 Обществознание	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
		экономических дисциплин. Гуманитарных	Кировский район, пос.
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	Зубчаниновка,
		Рабочие места по количеству обучающихся	ул. Литвинова, д. 332а
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
4		Учебно-методический комплекс по дисциплине	
		«Обществознание»;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплине «Обществознание»;	
		Комплекты контрольных проверочных работ по	
		дисциплине по дисциплине «Обществознание»;	
	OVI OF E	Плакаты.	442100 G
	ОУД.05 География	Кабинет - Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
		экономических дисциплин. Гуманитарных	Кировский
		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	район, пос.
		Рабочие места по количеству обучающихся	Зубчаниновка,
		(стол, стул);	ул. Литвинова, д. 332а
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
5		Учебно-методический комплекс по дисциплине	
		«География»;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплине «География»;	
		Комплекты контрольных проверочных работ по	
		дисциплине по дисциплине «География;	
		Плакаты. Географическая карта.	
	ОУД.06 Иностранный язык	Кабинет - Иностранного языка (английский) -	443020, Самарская
6		аудитория 504.	область, Самара,
		J/,F	Железнодорожный
L			жысындорожный

		Рабочие места по количеству обучающихся	район, ул. Братьев
		(стол, стул).	Коростелевых, д.19
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	7.1
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ	443030, Самарская
		по дисциплине.	область, Самара,
		Плакаты, таблицы.	Железнодорожный
			район, Комсомольская
		Кабинет - Социально- экономических	площадь, 24
		дисциплин - 305.	, , , , ,
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ	
		по дисциплине.	
		Плакаты, таблицы.	
	ОУП.07 Математика	Кабинет – Математика, Л44 Электрические	443109, г. Самара,
		машины и преобразователи подвижного	Кировский
		состава. Электротехника и электрические	район, пос.
		измерения. Физики. Математики. Прикладной	Зубчаниновка,
		математики.	ул. Литвинова, д. 332а
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
7		Методическое обеспечение по дисциплине	
/		Математика;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплине;	
		Комплекты контрольных проверочных работ по	
		дисциплине;	
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников; Линейная функция,.	
		Дробно-линейная функция. График функций у =	
		$\sin x, y = \cos x$ . Интеграл.	

Плакаты: Производная.

Квадратная функция  $y=a^{x^2}+b x+c$ .

Исследования функции.

Вычисление площади с помощью интеграла.Значение тригонометрических функций некоторых углов.Квадраты натуральных чисел от 11 до 99. Графики функций у= tg x,y= ctg x. Возрастание и убывания функций. Свойства 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.

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.

	ОУП.08 Информатика	Кабинет– Информатика, компьютерное	443030, Самарская
		моделирование, аудитория 408	область, Самара,
		Информатики и Информационных систем.	Железнодорожный
		Компьютерное моделирование	район, Комсомольская
		Рабочие места по количеству обучающихся	площадь, 24
		(стол, стул);	11110 244,2, 2 :
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине	
		«Информатика»;	
		локальная сеть с выходом в Internet;	
		комплект учебно-методической документации;	
		лицензионная операционная система Windows	
		8.1;	
		лицензионная программа Microsoft Office2013;	
		лицензионная антивирусная программа ESET	
8		Nod 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 Q Basik.	
		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.	
	ОУД.09 Физическая культура	Беговая дорожка Sprint	443030, Самарская
9		Велотренажер Vita магнитный	область, Самара, р-н
9		Дорожка гимнастич.	Железнодорожный,
		Лыжи FISHER RCS+ крепления	

H FIGUED DOG	TC.
Лыжи FISHER RCS+ крепления	Комсомольская
Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см +	площадь, 24
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	
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	
Наконечники д/лыжных палок	
Палки лыжные	
Перекладина гимнастическая	

	ОУД.10 Основы безопасности и защиты Родины	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 Шкаф металлический Шкаф металлический Штанга Кабинет- Безопасность жизнедеятельности и охрана труда, аудитория 512 Охраны труда. Безопасности	443109, г. Самара, Кировский район, пос.
10		жизнедеятельности и охраны труда. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»; Плакаты; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка;	Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а

		D. C	
		Робот-тренажер «Гоша» для осуществления	
		искусственного дыхания и наружного массажа	
		сердца «Гоша»;	
		Компьютерная тренажерная программа	
		«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);	
		Компьютер с лицензионным программным	
		обеспечением	
	ОУП 11 Физика	Физика Л44 Электрические машины и	443109, г. Самара,
		преобразователи подвижного состава.	Кировский
		Электротехника и электрические измерения.	район, пос.
		Физики. Математики. Прикладной математики.	Зубчаниновка,
		Рабочие места по количеству обучающихся	ул. Литвинова, д. 332а
		(стол, стул);	у с <u></u>
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине	
		«Физика»;	
11		Раздаточный материал для студентов по	
11		дисциплине «Физика»;	
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;	
		Плакаты: Физические величины. Шкала	
		электромагнитных	
		волн.	
		Шкала температур. Работа силы. Сила трения.	
		Динамика свободных колебаний. Второй закон	
1		Ньютона. Напряженность электрического поля.	

		T	T
		Диэлектрики и проводники в электрическом	
		поле. Строение атома. Комплект плакатов по	
		теме постоянный ток. Дидактический материал;	
		Таблицы по физике; Амперметр; Амперметр	
		лабораторный;	
		Баротермогигром; Диапозитив; Диапозитив	
		«Атомное ядро»;	
	ОУП 12.	Химия Л62 Конструкции подвижного	443109, г. Самара,
	Химия	состава (пассажирские вагоны).	Кировский
		Рабочие места по количеству обучающихся	район, пос.
		(стол, стул);	Зубчаниновка,
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	ул. Литвинова, д. 332а
		Методическое обеспечение по дисциплинам	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		«Химия»;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплинам «Химия»	
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;	
		Таблицы по неорганической химии:	
		Периодическая система	
		химических элементов Д.И. Менделеева.	
12		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.	
		1 '	
		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. Кристаллическая решётка	

металлов. Схема растворения при электрической 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

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.	
	ОУП 13.		442100 p. Corrego
		Химия Л62 Конструкции подвижного	443109, г. Самара,
	Биология	состава (пассажирские вагоны).	Кировский
		Рабочие места по количеству обучающихся	район, пос.
		(стол, стул);	Зубчаниновка,
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	ул. Литвинова, д. 332а
13		Методическое обеспечение по дисциплинам	
		«Биология»;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплинам «Биология»	
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;	
	ОУП 14 Индивидуальный проект	Кабинет - Индивидуальный проект	
		аудитория Л64 Конструкции подвижного	
		состава (пассажирские вагоны).	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	443109, г. Самара,
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	Кировский
		Методическое обеспечение дисциплины;	район, пос.
14		Раздаточный материал для студентов по	Зубчаниновка,
		дисциплине;	ул. Литвинова, д. 332а
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;	
		комплект учебно-наглядных пособий;	
		комплект плакатов;	
		электрифицированный действующий макет	
		"Одиночный	
	СГ.01 История России	Кабинет – Дисциплин ОГСЭ. Социально-	443109, г. Самара,
	_	экономических дисциплин. Гуманитарных	Кировский
15		дисциплин. Обществознания - аудитория Л72.	район, пос.
13		Рабочие места по количеству обучающихся	Зубчаниновка,
		(стол, стул).	ул. Литвинова, д. 332а
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	

		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ	
		по дисциплине.	
	СГ.02 Иностранный язык в	Кабинет - Иностранного языка (английский) -	
	профессиональной деятельности	аудитория 504.	443020, Самарская
		Рабочие места по количеству обучающихся	область, Самара,
		(стол, стул).	Железнодорожный
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	район, ул. Братьев
		Комплексное методическое обеспечение.	Коростелевых, д.19
		Комплекты контрольных проверочных работ	
		по дисциплине.	
		Плакаты, таблицы.	443030, Самарская
16			область, Самара, р-н
		Кабинет - Социально- экономических	Железнодорожный
		дисциплин - 305.	район, Комсомольская
		Рабочие места по количеству обучающихся	площадь, 24
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплекты контрольных проверочных работ	
		по дисциплине.	
		Плакаты, таблицы.	
		Кабинет- Безопасность жизнедеятельности и	443020, Самарская
		охрана труда,	область, Самара,
		аудитория 512 Охраны труда. Безопасности	Железнодорожный
		жизнедеятельности и охраны труда. Экологии	район, ул. Братьев
		природопользования. Экологических основ	Коростелевых, д.19
17	СГ.03 Безопасность	природопользования. Правовое обеспечение	
1,	жизнедеятельности	профессиональной деятельности.	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине	
		«Основы безопасности жизнедеятельности»;	

	T	T	1
		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»;	
		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	
	СГ.04 Физическая культура	Беговая дорожка Sprint	443030, Самарская
			область, Самара, р-н
		Дорожка гимнастич.	Железнодорожный
		Лыжи FISHER RCS+ крепления	район, Комсомольская
		<u> </u>	площадь, 24
1.0			
18			
		Лыжный комплект	
		Макет автомата Калашникова ММГ АК-105	
		Макет автомата Калашникова ММГ АК-105	
		массогабаритный	
18	СГ.04 Физическая культура	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	область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольск

Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный Мяч футбольный Мяч футбольный Сетка волейбольная Силовая скамья Ultra Bench 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 Винтовка пневматическая МП-512-36 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 Кабинет - Социально-экономических дисциплин - аудитория 305.	443030, Самарская область, Самара, р-н
19	СГ.05 Основы финансовой грамотности	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
20	ЭК.СГ.06.01 Основы философии	Кабинет - Социально-экономических дисциплин - аудитория 305. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
21	ЭК.СГ.06.02 Русский язык и культура речи	Кабинет - Социально-экономических дисциплин - аудитория 305. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
22	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет - Инженерной график. Электротехнического черчения-аудитория 409. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	Самарская область, г.Самара, р-н Железнодорожный,

		Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплект нормативных документов. Комплект учебно-методической документации. Наглядные пособия (модели, макеты, демонстрационные макеты). Компьютер. Принтер. Сканер. Ксерокс «Canon».	пл.Комсомольская, д.24
		Плакаты.	
23	ОП.02 Техническая механика	Кабинет Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации-аудитория 515. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Макеты, модели (муфта зубчатая, модель фрикционной муфты, модель кулачковой муфты, редукторы). Плакаты.	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19
24	ОП.03 Электротехника	Лаборатория Электротехники. Электротехники и электроники- аудитория 220. 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:  - щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного тока, основные законы	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

		T	T
		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 – Электротехники, электрических	443030, Самарская
		измерений-	область, Самара, р-н
		аудитория 217	Железнодорожный
		Рабочие места по количеству обучающихся	район, Комсомольская
		(стол, стул);	площадь, 24
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	,
		Комплексное методическое обеспечение по	
		дисциплине «Электрические измерения»;	
		Раздаточный материал для студентов по	
		дисциплине «Электрические измерения»;	
		Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;	
		Плакаты;	
	ОП.04 Электроника и	универсальные лабораторные стенды с	
25	микропроцессорная техника	набором макетов по темам,	
	инкропроцессорная техника	наглядные пособия и стенды для выполнения	
		лабораторных работ:	
		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 с лицензионным программным	
		обеспечением	

26	ОП.05Материаловедение	Лаборатория- Материаловедения. Электротехнических материалов и изделийа удитория 505 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплексное методическое обеспечение; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты. комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; объёмные модели металлической кристаллической решётки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; пресс Бринелля ТШ; пресс Роквелла ТК; муфельная печь твердомер; отсчётный микроскоп (лупа); маятниковый копёр (макет маятникового копра); набор измерительного инструмента.	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19
27	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет - Технической механики. Метрологии, стандартизации и сертификации- аудитория 515. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение.	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19

		Mariana va	
		Макеты, модели (муфта зубчатая, модель	
		фрикционной муфты, модель кулачковой	
		муфты, редукторы).	
		Плакаты.	
		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;	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Комплект плакатов;	
		Натуральные детали:	
20	OH 07 06 Y	Провода.	
28	ОП.07 Общий курс железных дорог	Кабели.	
		Шины.	
		Шунты.	
		Резисторы.	
		Регуляторы давления.	
		Набор шаблонов по автосцепке СА-3.	
		Набор шаблонов по колесной паре	
		Макеты:	
		Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления –	
		· · · · •	
		расцепления) Кабинет - Охраны труда. Безопасности	442020 Coxesses
		1 1 2 7 7	443020, Самарская
		жизнедеятельности и охраны труда. Экологии	область, Самара,
		природопользования. Экологических основ	Железнодорожный
		природопользования. Правовое обеспечение	район, ул. Братьев
	ОП.08 Охрана труда и основы	профессиональной деятельности-аудитория	Коростелевых, д.19
29	бережливого производства	512.	
	отреминього проповодетви	Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
		Комплексное методическое обеспечение.	
		Индивидуальные средства защиты.	

		126	1
		Медицинская аптечка.	
		Робот-тренажер «Гоша» для осуществления	
		искусственного дыхания и наружного массажа	
		сердца «Гоша».	
		Компьютерная тренажерная программа «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).	
		Компьютер с лицензионным программным	
		обеспечением.	
		Кабинет- Информатика, компьютерное	
		моделирование, аудитория 408	
		Информатики и Информационных систем.	
		Компьютерное моделирование	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	Самарская область,
		Методическое обеспечение по дисциплине	г.Самара, р-н
		«Информатика»;	Железнодорожный,
30	ОП.09 Информатика	локальная сеть с выходом в Internet;	пл.Комсомольская,
	1 1	комплект учебно-методической документации;	д.24
		лицензионная операционная система Windows	
		8.1;	
		лицензионная программа Microsoft Office2013;	
		лицензионная антивирусная программа ESET	
		Nod 32;	
		лицензионная программа FineReader 7.0	
		Технические средства обучения:	
		компьтеры по количеству обучающихся	
L	<u> </u>		1

		1 0 0 /	_
		периферийные устройства (сканер, принтер);	
		Плакаты: Оператор вывода информации	
		PRINT. Запись стандартных функций и	
		математических выражений на	
		алгоритмическом языке Q Basik. 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	443020, Самарская
		жизнедеятельности и охраны труда. Экологии	область, Самара,
		природопользования. Экологических основ	Железнодорожный
		природопользования. Правовое обеспечение	район, ул. Братьев
		профессиональной деятельности-аудитория	Коростелевых, д.19
		512.	1
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	
	OH 10 D	Комплексное методическое обеспечение.	
31	ОП.10 Экология на 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».	
		Образцы огнетушителей.	
		Прибор для измерения освещенности ТКА-	
		люкс.	
		JITORC.	

32	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 — Информационных технологий в профессиональной деятельности —аудитория Л41 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение.  Кабинет — Технической эксплуатации железных	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
33	ОП.12 Транспортная безопасность	каоинет — Гехнической эксплуатации железных дорого и безопасности движения. Общего курса железных дорог, аудитория 100 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплект плакатов; Натуральные детали: Провода. Кабели. Шины. Шунты. Резисторы. Регуляторы давления. Буксы ТПС. Набор шаблонов по автосцепке СА-3. Набор шаблонов по колёсной паре Рессорное подвешивание ТПС. Токоприёмники Макеты:	область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

		Колёсно-моторный блок. Автосцепка СА-3; СА-Д. (процесс сцепления – расцепления)	
		Профессиональные модули	
	ПМ.01 Обеспечение безопасной экспл	уатации, техническое обслуживание и ремонт ж	селезнодорожного
		(по видам подвижного состава железных дорог)	
34	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание, и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Паборатория -Технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Электрических аппаратов и цепей подвижного составаа 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 технологических процессов, технической и технологических процессов, технической и технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей и схема цепей управления, сигнализации и освещения электровоза ВЛ-10У" (с компьютерным управлением); 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; 443030, Самарская Комплексное методическое обеспечение по область, Самара, р-н МДК 01.01 «Конструкция, техническое Железнодорожный обслуживание и ремонт подвижного состава район, Комсомольская Раздаточный материал для студентов по МДК площадь, 24 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Комплект плакатов по дисциплине. Технические средства обучения: компьютер.

	Стенд: ИАД-2П Стенд СДПТ-3П; Стенд для исследования характеристик синхронного генератора ГАБ-М2; Стенд СЧП-1М.  Кабинет- Конструкции подвижного состава. Организации сервисного обслуживания на гранспорте-аудитория 501 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплексное методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава» Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава» Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов; макеты подвижного состава; детали буксового узла; основные детали тележки подвижного состава; комплект плакатов по дисциплине.	443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19
--	---	--

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 ЗРД 443030, Самарская 7. Двухпроводного ЭПТ область, Самара, р-н 8. Воздухораспределитель грузового типа Железнодорожный усл.№483 (автоматизированный) район, Комсомольская Приборы для разборки и сборки: площадь, 24 1.Компрессор КТ-6эл 2.Кран машиниста усл.№395 ,№394 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 электровоза" Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования электровоза" Интерактивный атлас "Кран машиниста", "КЛУБ-У"/ аналог Стенд электрифицированный "Схема путевых и локомотивных устройств АЛСН"	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а

Стенд электрифицированный "САУТ-ЦМ взаимодействие с путевыми устройствами"  Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электропоезда)" (13 рабочих мест) Л16 Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Тренажер действующий с поиском неисправностей "Тормозное оборудование 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 лополненная реальность	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
Стенд электрифицированный "САВПЭ"/аналог Интерактивная панель Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран машиниста" (14 маркеров)	Зубчаниновка,

"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)	
Кабинет тренажерный"(13 рабочих мест) Л 25 Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог Тренажерный комплекс подвижного состава (МПТ6)/аналог с крановой установкой Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
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 модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6" Интерактивная панель Шкаф-депо для стендов	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а

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" 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"

Кабинет "Электропоезда" (25 рабочих мест) Л 64

Рабочее место преподавателя; посадочные места по числу обучающихся; Комплексное методическое обеспечение Комплект стендов электрифицированных с компьютерным управлением: "Схема принципиальная управления головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная управления моторного

"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"

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

Стенд с аксонометрической проекцией	
изображения по технологии 3D "Тяговы	
электродвигатель электропоезда ЭД4М"	
Стенд с аксонометрической проекцией	
изображения по технологии 3D	
"Вспомогательные машины электропоез	да
ЭД4М"	
Стенд с аксонометрической проекцией	
изображения по технологии 3D "Располо	ожение
шкафов и подвагонного оборудования	
головного вагона ЭД4М"	
Стенд "Головной вагон ЭД4М. Располож	кение
оборудования в шкафу 5. Верхняя часть	(ниша)
со стороны тамбура. Нижняя часть (ниш	
стороны кабины"	
Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающ	ций
контроль" (25 рабочих мест) Л 51	
Стенд электрифицированный "Закон Сн	еллиуса
и критические углы"	
Стенд электрифицированный "Построен	ие 443109, г. Самара,
диаграммы направленности" Стенд	Кировский район, пос.
электрифицированный "Акустическое п	
дискового излучателя"	ул. Литвинова, д. 332а
Стенд электрифицированный "Методы	,,,,
ультразвукового контроля"	
Комплект модулей по теме: "Дефектоско	рипс
колесной пары"	
Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающ	тий
контроль" (25 рабочих мест) Л 53	
Стенд электрифицированный "Ультразв	уковой 443109, г. Самара,
контроль оси колесной пары РУ-1 950"	кировскии раион, пос.
Стенд электрифицированный "Функцио	напьная Зубчаниновка,
схема ультразвукового дефектоскопа об	I VII HIATRIALIORO II 44/0 I
назначения"	111010
назначених	

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. 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, 443109, г. Самара, гасители колебаний и пружины" (29 маркеров) Кировский район, пос. Интерактивное приложение с технологией Зубчаниновка, дополненная реальность "Автосцепное ул. Литвинова, д. 332а 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 61-4179"

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 2х 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"	
35	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 состава (электроподвижной состава); 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.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

•	,		
		Токоприемники	
		Макеты:	
		Колесно-моторный блок.	
		Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления –	
		расцепления)	
		расцения)	
		IC-C	442100 - C
		Кабинет "Кабинет многофункциональный	443109, г. Самара,
		компьютерный "Безопасность движения (ПТЭ)"	Кировский район, пос.
		(25 рабочих мест) Л 52	Зубчаниновка,
		Рабочее место преподавателя;	ул. Литвинова, д. 332а
		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)	
		y ichina (IIIC)	

Комплект коммуникационного оборудования 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"

автоматической локомотивной сигнализации" Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Закрепление подвижного состава тормозными башмаками"

		ш	<u> </u>
		Программно-методический комплекс	
		«Контактная сеть»	
		Программно-методический комплекс «Тяговая	
		подстанция"	
		Слесарная мастерская. Слесарно-механическая	443030, Самарская
		мастерская- аудитория 103	область, Самара, р-н
		Посадочные места по количеству	Железнодорожный
		обучающихся;	район, Комсомольская
		рабочее место преподавателя;	площадь, 24
		комплект учебно-наглядных пособий;	·
		Станок заточной	
		Станок сверлильно-фрезерный	
		Станок фрезерный	
	УП 01.01 Учебная практика (слесарная и электромонтажная)	Станок сверлильный НС-12	
		Токарный станок 1А616	
		Токарный станок 1615	
36		Токарный станок «Samat»	
		Токарный станок «учебный»	
		Станок горизонтальный - фрезерный	
		Станок сверлильный ИС-12	
		Заточной станок	
		Электромонтажная мастерская- аудитория 508	443020, Самарская
		Рабочее место преподавателя;	область, Самара,
		Рабочие места, оснащённые для выполнения	Железнодорожный
		электромонтажных работ;	район, ул. Братьев
		Инструмент, оборудование и материал для	Коростелевых, д.19
		выполнения электромонтажных работ;	Коростелевых, д.19
		Комплексное методическое обеспечение;	
		Наглядные пособия.	
		Механическая, механобрабатывающая	443030, Самарская
37		мастерская. Токарная мастерская-аудитория	область, Самара, р-н
	УП 01.02 Учебная практика	102	Железнодорожный
	(механическая и электросварочная)	Посадочные места по количеству	район, Комсомольская
	(мелапическая и электроеварочная)	обучающихся;	площадь, 24
			площадь, 2 <del>4</del>
		Рабочее место преподавателя;	

Комплексное методическое обеспечение;						
		Станок заточной				
		Станок сверлильно-фрезерный				
		Станок фрезерный				
		Станок сверлильный НС-12				
		Токарный станок 1А616				
		Токарный станок 1615				
		Токарный станок «Samat»				
		Токарный станок «учебный»				
		Станок горизонтальный - фрезерный				
		Станок сверлильный ИС-12				
		Заточной станок				
		Лаборатория электросварочных работ-	443030, Самарская			
		аудитория 99	область, Самара, р-н			
		Рабочее место преподавателя;	Железнодорожный			
		рабочие места, оснащённые для выполнения	район, Комсомольская			
		сварочных работ;	площадь, 24.			
		учебно-методическая литература;				
		наглядные пособия;				
		инструмент, оборудование и материал для				
		выполнения сварочных работ;				
		сварочный трансформатор Дуга 318 М 1;				
		сварочный выпрямитель ВД 313 УЗ;				
		станок точечной контактной сварки;				
		трансформатор сварочный переносной.				
38	ПП.01.01Производственная практика	Структурные подразделения Куйбышевской				
	(по профилю специальности)	дирекции тяги				
ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления						

ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)

39	МДК 02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет – Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и экономики отрасли, аудитория 101 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплексное методическое обеспечение; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
40	МДК.02.02 Управление производственной деятельностью малого структурного подразделения	Кабинет — Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и экономики отрасли, аудитория 101 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплексное методическое обеспечение; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
41	МДК.02.03 Современные технологии регулирования правоотношений в профессиональной деятельности	Кабинет – Экономики организации. Менеджмента. Статистики. Основ экономики и экономики отрасли, аудитория 101 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплексное методическое обеспечение; Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

42	ПП 02.01. Производственная практика (по профилю специальности)	Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Комплект плакатов.  Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту тягового подвижного состава.	
	ПМ.03 Организация технологической	деятельности (по видам железнодорожного под	вижного состава)
43	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 составаарудитория 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,	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24

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 управлением); 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 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.

Реле управления, перегрузки, буксования, заземления, времени.

Регуляторы напряжения СРН-8.

Сопротивления.

Провода.

Кабели.

Шины.

1		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.	
		Структурные подразделения Куйбышевской	
44	ПП.03.01Производственная практика (по профилю специальности)	дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис»,	
''		Куйбышевская дирекция по ремонту	
		подвижного состава.	
	ПМ.04 Освоение одной или	нескольких профессий рабочих, должностей слу	жащих
		Кабинет "Электровозы" (25 рабочих мест) Л 61	
		Рабочее место преподавателя;	
45		посадочные места по числу обучающихся;	443109, г. Самара,
	МДК.04.01 Слесарь по ремонту	Комплексное методическое обеспечение	Кировский район, пос.
	подвижного состава	Стенд электрифицированный с компьютерным	Зубчаниновка,
		управлением "Схема силовых и	ул. Литвинова, д. 332а
		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"

Интерактивная 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" 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".	
46	УП.04.01 Учебная практика	Слесарная мастерская. Слесарно-механическая мастерская- аудитория 103 Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; Станок заточной Станок сверлильно-фрезерный Станок фрезерный Станок фрезерный НС-12 Токарный станок 1A616 Токарный станок 1615 Токарный станок «Samat» Токарный станок «учебный» Станок горизонтальный - фрезерный Станок сверлильный ИС-12 Заточной станок	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
47	ПП.04.01Производственная практика (по профилю специальности)	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	
48	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)/СТАЖИРОВКА	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава.	

49	ГИА.01 Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	Кабинет тренажерный Л66 Рабочие места для обучающихся (стол, стул). Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У. Принтер.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
50	ГИА.02 Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	Кабинет тренажерный Л66 Рабочие места для обучающихся (стол, стул). Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У. Принтер.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
51	-	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
52	-	Актовый зал. Звуковое оборудование; места для зрителей; столы. стулья; трибуна.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24
53		Методический кабинет № 306	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24