Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 14.10.2025 20:47:42

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Самарский колледж железнодорожного транспорта имени А.А. Буянова ФИО: Гаранин Максим Алуриче подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Должность: Ректор «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (23.02.09, Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (3 года 10 мес.))

	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений
	предметов, курсов, дисциплин	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	том числе помещения для самостоятельной работы, с	деятельности, предусмотренной
Νп	видов учебной деятельности,	указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных	учебным планом (в случае реализации
$/\Pi$	предусмотренных учебным	пособий и используемого программного обеспечения	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной		форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
		Кабинет - Русский язык	
		аудитория 75Л	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя	
		Методическое обеспечение по дисциплине «Русский язык »	
		Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Русский	
		язык»;	443109, г. Самара, Кировский район,
	ОУП.01 Русский	Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине «	пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова,
1.	язык	Русский язык»;	д. 332а
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
		Плакаты. Звуки и буквы. Лексика. Ударение в русском языке	
		(словарь).	
		Имя существительное (морфологические признаки,	
		правописание). Имя прилагательное (морфологические	
		признаки, правописание). Глагол (морфологические признаки,	
		правописание).	

1	2	3	4
		Задания для работы над речевыми, логическими ошибками в	
		сочинениях.	
2.	ОУП.02. Литература	Кабинет - Литература, аудитория 75Л Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Литература»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Литература»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине «Литература»; Задания для самостоятельной работы с текстом пьесы А.Н. Островского "Гроза". Задания для самостоятельной работы с текстом романа И.С. Тургенева "Отцы и дети". Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского "Преступление и наказание". Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами. Поэзия серебреного века. Обзорные темы: "Русская литература 20-30-х годов XX века", "Русская литература 50-60-х годов XX века". текстом романа И.С. Тургенева "Отцы и дети". Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского "Преступление и наказание". Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами. Поэзия серебреного века. Обзорные темы: "Русская литература 20-30-х годов XX века", "Русская литература 50-60-х годов XX века".	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a
3.	ОУП.03 История	Кабинет – История, аудитория 75Л Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «История»; Плакаты, 3 карты, одна из них двухсторонняя: политическая карта мира, карта России Великая Отечественная Война и	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a

1	2	3	4
		вторая мировая война. 1 плакат Государственная символика РФ.	
4.	ОУП.04 Обществознание	Кабинет 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
5.	ОУП.05 География	Кабинет – Дисциплин СГ - 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»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине по дисциплине «География; Плакаты. Географическая карта.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
6	ОУП. 06 Иностранный язык	Кабинет - Иностранный язык, аудитории 504 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Иностранный язык»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Иностранный язык»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты.	443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19

1	2	3	4
7.	ОУП. 07 Математика	Кабинет-Математики -Л44, Л75 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. Комплект плакатов «Производная»; «Интегралы», «Функции», «Тригонометрия».	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
8.	ОУП. 08 Информатика	Кабинет – Информатики- аудитория 403. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Локальная сеть с выходом в Internet. Лицензионная операционная система Windows 8.1. Лицензионная программа Microsoft Office2013. Лицензионная антивирусная программа ESETNod 32. Лицензионная программа FineReader 7.0. Технические средства обучения: - компьютеры по количеству обучающихся; - периферийные устройства (сканер, принтер).	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
9.	ОУП.09 Физическая культура	Методическое обеспечение по дисциплине «Физическая культура» Беговая дорожка Sprint; Велотренажер Vita магнитный Дорожка гимнастич. Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления Лыжный комплект; Мяч футбольный; Сетка волейбольная Силовая скамья Ultra Bench; Стенд спортивный. Стол тенисный 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 футбольный; Наконечники д/лыжных палок; Палки лыжные; Перекладина	443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

1	2	3	4
		гимнастическая;Перекладина Олимп. Прицел ("TASCO", 4*20,	
		короткий)	
		Сейф; Секундомер	
		Кабинет- Безопасность жизнедеятельности,	
		аудитория 512	
		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;	
	ОУП. 10	Электронные видеоматериалы;	443020, Самарская область. Самара,
10.	Основы безопасности	Индивидуальные средства защиты;	Железнодорожный район.
10.	жизнедеятельности и защиты	Медицинская аптечка;	ул. Братьев Коростелевых, д.19.
	Родины	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- Физики – аудитория Л44	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	
	ОУП. 11	Оборудованное рабочее место преподавателя.	443109, г. Самара, Кировский район,
11.	Физика	Комплексное методическое обеспечение. Дидактический	пос. Зубчаниновка,
	THOME	материал. Таблицы по физике. Амперметр. Амперметр	ул. Литвинова, д. 332а
		лабораторный. Баротермогигром. Диапозитив. Диапозитив	
		«Атомное ядро». Конденсатор. Магазин сопротивления.	

1	2	3	4
		Осцилограф. Переключатель 2-хполюсной. Прибор Ленца. Реостат. Набор демонстрационный «оптика». Весы с гирями. Демонстрационный комплект по электродинамике. Модель глаз человека. Набор передач эл.энергии. Электроскоп.	
12.	ОУП. 12 Химия	Кабинет Химии - аудитория Л62 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Кодопленки, модели молекул. Комплекс методических указаний для студентов-заочников. Плакаты. Проекционная аппаратура: диапроектор «свитязь-м», диапроектор «пеленг-500к». Вытяжной шкаф. Сушилка для хим. посуды. Сейф. Измерительные приборы: весы электронные, колбы и цилиндры. Нагревательные приборы: спиртовка, плитка электрическая лабораторная. Прибор для изучения электропроводности растворов электролитов и неэлектролитов. Приборы для электролиза солей. Микроскоп. Растворы. Лабораторные принадлежности. Коллекции по органической и неорганической химии. Хим. посуда. Хим. инвентарь. Модели кристаллических решеток.	443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а
13.	ОУП.13 Биология	Кабинет - Биология, аудитория 212, Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Физика»;	443052, г.Самара, Кировский р-н. ул. Земеца, д.18А
14.	ОУП.14 Индивидуальный проект	Кабинет - Общий курс железных дорог аудитория 310 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение дисциплины; Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24

1	2	3	4
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
		комплект учебно-наглядных пособий;	
		комплект плакатов;	
		электрифицированный действующий макет "Одиночный	
		обыкновенный стрелочный перевод"; интерактивный комплекс;	
		мультимедиа-проектор; ноутбук.	
		Кабинет – Истории России - аудитория Л72.	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	443109, г. Самара, Кировский район,
15.	СГ.01 История России	Оборудованное рабочее место преподавателя.	пос. Зубчаниновка,
		Комплексное методическое обеспечение.	ул. Литвинова, д. 332а
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	
		Кабинет - иностранный язык в профессиональной	
		деятельности аудитория 504.	443020, г.Самара,
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	Коростелевых, д.19
		Комплексное методическое обеспечение.	Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19
	СГ.02 Иностранный язык в	Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	
16.	профессиональной	Плакаты, таблицы.	
10.	деятельности	Кабинет - иностранный язык в профессиональной	
	деятельности	деятельности - аудитория 305.	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).	443030, Самарская область,
		Оборудованное рабочее место преподавателя.	Самара, Железнодорожный район,
		Комплексное методическое обеспечение.	Комсомольская площадь, 24
		Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине.	
		Плакаты, таблицы.	
	СГ.03 Безопасность	Кабинет - Безопасность жизнедеятельности	
	жизнедеятельности	аудитория 512	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
17.		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине «Безопасность	
		жизнедеятельности»;	
		Раздаточный материал для студентов по дисциплине	

1	2	3	4
		«Безопасность жизнедеятельности»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; 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.	443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19.
18.	СГ.04 Физическая культура	Методическое обеспечение по дисциплине «Физическая культура» Беговая дорожка Sprint; Велотренажер Vita магнитный Дорожка гимнастич. Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления Лыжный комплект; Мяч футбольный; Сетка волейбольная Силовая скамья Ultra Bench; Стенд спортивный. Стол тенисный с сеткой; Тренажер "Качели"; Часы электронные; Щиты баскетбольные; Электросчетчик универсальный; Брусья гимнастические Винтовка пневматическая МП-512 (пластик); Винтовка пневматическая МП-512, Гири; Костюм баскетбольный; Мяч баскетбольный; Мяч футбольный; Наконечники д/лыжных палок; Палки лыжные; Перекладина гимнастическая;Перекладина Олимп. Прицел ("TASCO", 4*20, короткий) Сейф; Секундомер	443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

19. СГ.05 Основы бережливого	
производства	
20. СГ.06 Основы финансовой	
грамотности	
Лаборатория – Электротехника и	
электрические измерения	
аудитория 217	
Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое	
обеспечение по дисциплине «Электротехника»;	
Раздаточный материал для студентов по дисциплине	
«Электротехника»; Комплекс методических указаний для	
студентов-заочников;	
универсальные лабораторные стенды с набором макетов по	43030. Самарская область. Самара. р-н
21 OII.01 Temam,	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
Электротехника 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.	
Лаборатория – Электронная техника	
эулитория 403	
ОП 02 Электронная Рабоние места, по колинестру обущающихся (стол. стул.):	43030, Самарская область, Самара, р-н
22. Техника Оборудованное рабочее место преподавателя;	Железнодорожный.
Методическое обеспечение по дисциплине «Электронная	Комсомольская площадь,24
техника»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине;	

1	2	3	4
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
		Наглядные пособия.	
		Плакаты; стенды для выполнения лабораторных работ:	
		стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068);	
		стенд типа ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03.	
		Измерительные приборы: однолучевые электронные	
		осциллографы и мультиметры;	
		Генератор гармонических колебаний;	
		Комплект монтажных инструментов (набор отверток,	
		плоскогубцы, бокорезы, паяльник с принадлежностями для	
		пайки, пинцеты, измерительные щупы);	
		наборы элементов и компонентов: полупроводниковых	
		приборов (диоды, биполярные и полевые транзисторы,	
		тиристоры, оптопары, цифровые и аналоговые микросхемы),	
		резисторы (постоянные и переменные), конденсаторы	
		(постоянные и переменные), малогабаритные дроссели,	
		малогабаритные трансформаторы (импульсные, согласующие,	
		повышающие, понижающие) и др.	
		локальная сеть с выходом в Internet;	
		лицензионная операционная система Windows 8.1;	
		лицензионная программа Microsoft Office2013;	
		лицензионная антивирусная программа ESET Nod	
		32;лицензионная программа FineReader 7.0	
		компьтеры по количеству обучающихся	
		периферийные устройства (сканер, принтер); мультимедийный	
		проектор;	
		металлопластиковая доска; персональный компьютер.	112020 G
	ОП.03 Правовое	Кабинет - Правовое обеспечение профессиональной	443020, Самарская область.
	обеспечение	деятельности -аудитория 512	Самара, Железнодорожный район.
23.	профессиональной	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	ул. Братьев Коростелевых, д.19.
	деятельности	Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине «Правового	

1	2	3	4
		обеспечения профессиональной деятельности», «Правовые основы профессиональной деятельности»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Основыправа, основы профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности (27.02.03)», «Правовые основы профессиональной деятельности (23.02.01)»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты.	
		Кабинет - охрана труда и экология на	
24.	ОП.04 Охрана труда	железнодорожном транспорте аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Охрана труда»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Охрана труда»; Комплекс методических указаний для студентовзаочников; 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 санитарногигиенических условий на рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР); Компьютер с лицензионным программным обеспечением.	443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19.
25.	ОП.05 Электрические измерения	Лаборатория – Электротехники, электрических измерений -аудитория 217 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя;	

1	2	3	4
		Методическое обеспечение по дисциплине «Электрические измерения»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Электрические измерения»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты; 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 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.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
26.	ОП.06 Цифровая схемотехника	Лаборатория — Цифровая схемотехника аудитория 403 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение дисциплины; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Наглядные пособия. Плакаты; стенды для выполнения лабораторных работ: стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068); стенд типа ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03. Измерительные приборы: однолучевые электронные осциллографы и мультиметры; Генератор гармонических колебаний; Комплект монтажных инструментов (набор отверток, плоскогубцы, бокорезы, паяльник с принадлежностями для пайки, пинцеты, измерительные щупы); наборы элементов и биполярные и полевые транзисторы,	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24

1	2	3	4
		тиристоры, компонентов: полупроводниковых приборов	
		(диоды, оптопары, цифровые и аналоговые микросхемы),	
		резисторы (постоянные и переменные), конденсаторы	
		(постоянные и переменные), малогабаритные дроссели,	
		малогабаритные трансформаторы (импульсные, согласующие,	
		повышающие, понижающие) и др. локальная сеть с выходом в	
		Internet; 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 периферийные	
		устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор;	
		персональный компьютер, металлопластиковая доска.	
		Кабинет – Транспортная безопасность,	
		аудитория 301	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение студентов по дисциплине	442020 G G G
27	ОП.07 Транспортная	«Транспортная безопасность»;	443030, Самарская область, Самара, р-н
27.	безопасность	Раздаточный материал для студентов по дисциплине	Железнодорожный.
		«Транспортная безопасность»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	Комсомольская площадь,24
		комплект учебно-наглядных пособий; комплект плакатов;	
		электрифицированный действующий макет "Одиночный	
		обыкновенный стрелочный перевод"; интерактивный комплекс;	
		мультимедиа-проектор; ноутбук.	
		Кабинет Электротехническое черчение	
		аудитория 409	
20	ОП.08	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	443030, Самарская область,
28.	Электротехническое	Оборудованное рабочее место преподавателя;	Самара, р-н Железнодорожный.
	черчение	Методическое обеспечение по дисциплине	Комсомольская площадь,24
		«Электротехническое черчение»; Раздаточный материал для	

1	2	3	4
		студентов по дисциплине;	
		Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	
		плакаты по разделам и темам программы;	
		комплект нормативных документов;	
		комплект учебно-методической документации;	
		наглядные пособия (модели, макеты, демонстрационные	
		макеты);	
		учебно-методический комплекс для студентов по темам	
		программы;	
		компьютер; принтер; сканер; ксерокс «Canon»;	
		компьютерная программа КОМРАС 6V.	
		Кабинет - Общий курс железных дорог	
		аудитория 310	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по дисциплине «Общий курс	
		железных дорог»; Раздаточный материал для студентов по	443030, Самарская область, Самара, р-н
29.	железных дорог	дисциплине;	Железнодорожный.
	железных дорог	Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	Комсомольская площадь,24
		комплект учебно-наглядных пособий; комплект плакатов;	
		электрифицированный действующий макет "Одиночный	
		обыкновенный стрелочный перевод"; интерактивный комплекс;	
		мультимедиа-проектор; ноутбук.	
		Кабинет – экономика организации	
		аудитория 303	
		Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
	ОП.10 Экономика	Оборудованное рабочее место преподавателя;	443030, Самарская область, Самара, р-н
30.	организации	Методическое обеспечение по дисциплине «Экономика	Железнодорожный.
	орі апизации	организации»; Раздаточный материал для студентов по	Комсомольская площадь,24
		дисциплине «Экономики организации»; Комплекты	
		контрольных проверочных работ по дисциплине; Комплекс	
		методических указаний для студентов-заочников; Плакаты	

1	2	3	4
31.	ОП.11 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет охрана труда и экология на железнодорожном транспорте. аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»; Комплекс методических указаний для студентовзаочников; Плакаты; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Компьютер с лицензионным программным обеспечением.	443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19.
32.	ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет – информационные технологии в профессиональной деятельности аудитория 217 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Электрические измерения»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Электрические измерения»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты; 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 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.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24

1	2	3	4
	ПМ.01 Изучение кон	струкции и принципа действия систем железнодорожной автом	атики и телемеханики
33.	МДК.01.01 Приборы и устройства сигнализации, централизации и блокировки	Лаборатория - Приборы и устройства автоматики аудитория 407 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 01.01 «Приборы и устройства сигнализации, централизации и блокировки»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине по МДК 01.01 «Приборы и устройства сигнализации, централизации и блокировки»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Переносной мультимедийный проектор; комплект плакатов. Наименование стендов: Включение линзового светофора при центральном питании. Анализ работы нейтральных реле Анализ работы поляризованных и комбинированных реле. Анализ работы индукционного реле ДСШ. Испытание трансмиттеров. Испытание трансформаторов СЦБ. Испытание выпрямителя типа ВАК. Испытание преобразователя частоты ПЧ-50/25-100 УЗ. Составление релейной монтажной схемы. Сборка релейной схемы.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
34.	МДК.01.02 Перегонные системы железнодорожной автоматики и телемеханики	Лаборатория – Перегонные системы автоматикиаудитория 301 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 01.02 «Перегонных систем железнодорожной автоматики»; Раздаточный материал для студентов по МДК 01.02 «Перегонных систем железнодорожной автоматики»;	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24

пасть, Самара, р-н
ожный.
площадь,24
)

1	2	3	4
		Телевизор; Компьютер с лицензионным программным	
		обеспечением.	
		Наименование стендов: Изучение конструкции	
		электроприводов различных типов. Изучение конструкции	
		и индикации аппаратов управления и контроля различных	
		типов. Исследование принципов построения и алгоритмов	
		работы фазочувствительной рельсовой цепи. Исследование	
		принципов построения и алгоритмов работы тональной	
		рельсовой цепи. Исследование аппарата управления	
		системы БМРЦ и работа на нем. Исследование построения и	
		алгоритма работы схем установки и размыкания маршрутов	
		приема в системе РЦЦМ.Исследование построения и	
		алгоритма работы схем четырехпроводной схемы	
		управления стрелочным электроприводом промежуточных	
		станций. Исследование построения и алгоритма работы	
		пятипроводной схемы управления стрелочным	
		электроприводом переменного тока. Исследование работы	
		схемы передачи стрелок на местное управление. Исследование работы схемы макета для выключения	
		стрелок из централизации с сохранением пользования	
		сигналами. Исследование построения и алгоритма работы	
		схемы управления огнями входного светофора с	
		двухнитевыми лампами.	
		Исследование построения и алгоритма работы схемы	
		управления огнями выходного светофора с двухнитевыми	
		лампами. Исследование построения и анализ схем	
		маршрутного набора системы БМРЦ.	
		Исследование построения и анализ схем исполнительной	
		группы системы БМРЦ. Исследование построения схем	
		групповых реле и комплексов выдержки времени для	
		отмены и искусственной разделки маршрутов системы	
		БМРЦ.Исследование построения и алгоритма работы схемы	

1	2	3	4
		управления огнями маневрового светофора с двухнитевыми	
		лампами. Алгоритм поиска отказов стрелочного	
		электропривода. Алгоритм поиска отказов в двухпроводной	
		схеме управления стрелочным электроприводом	
		Алгоритм поиска отказов в пятипроводной схеме	
		управления стрелочным электроприводом переменного	
		тока. Алгоритм поиска отказов в схеме управления огнями	
		входного светофора. Алгоритм поиска отказов в наборной	
		группе системы БМРЦ. Алгоритм поиска отказов в	
		исполнительной группе системы БМРЦ. Алгоритм поиска	
		отказов при отмене и размыкании маршрута. Исследование	
		работы горочной рельсовой цепи. Исследование	
		конструкции горочных стрелочных электроприводов	
		Исследование построения и алгоритмов работы схемы	
		управления горочной стрелкой.	
		Лаборатория – Микропроцессорные и	
		диагностические системы автоматики, аудитория 403 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по МДК 01.04	
		«Микропроцессорные и диагностические системы	
	МДК.01.04	железнодорожной автоматики и телемеханики»;	
	Микропроцессорные и	Раздаточный материал для студентов по МДК 01.04	443030, Самарская область, Самара, р-н
36.	диагностические системы	«Микропроцессорные и диагностические системы	Железнодорожный.
	железнодорожной автоматики и	железнодорожной автоматики и телемеханики»;	Комсомольская площадь,24
	телемеханики	Комплекс методических указаний для студентов-заочников;	,
		диагностических систем автоматики»;Раздаточный	
		материал для студентов по МДК 01.04	
		«Микропроцессорные и диагностические системы	
		железнодорожной автоматики и телемеханики»; Комплекс	
		методических указаний для студентов-заочников; Комплект	
		плакатов. Наименование стендов: Исследование	

1	2	3	4
		работы напольного оборудования. Исследование работы схемы обработки сигналов от напольного оборудования. Исследование работы субблока формирования команд на перегоне ФКП. Исследование работы субблока отметчика вагонов. Исследование работы схем приема и расшифровки сообщений. Исследование работы схемы программно-задающего устройства ПЗУ. Исследование работы схем формирования и передачи сообщений. Исследование работы схем формирования и передачи сообщений. Исследование работы схем вывода информации. локальная сеть с выходом в Internet; лицензионная операционная система Windows 8.1; лицензионная программа Microsoft Office2013; лицензионная программа FineReader 7.0 Технические средства обучения: компьтеры по количеству обучающихся периферийные устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор; металлопластиковая доска; персональный компьютер 15 компьютеров с лицензионным программным обеспечением — АОС ШЧ.	ифраструктуры Пентрангиой дирекции
37.	ПП.01.01 Производственная практика	инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; и другие предприятия и организации, направление деятели подготовки обучающихся.	

	ПМ.02 Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и		
		телемеханики	
		Лаборатория Техническое обслуживание,	
		анализ и ремонт приборов и устройств систем	
		СЦБ и ЖАТ аудитория 303	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по МДК 02.01	
		«Ремонт, монтаж и регулировка устройств СЦБ и	
		жат»;	
		Раздаточный материал для студентов по МДК	
		02.01 «Ремонт, монтаж и регулировка устройств	
		СЦБ и ЖАТ»; Комплекс методических указаний	
		для студентов-заочников; Мобильный	
	МДК.02.01	мультимедийный проектор; Компьютер с	
	Ремонт, монтаж и	лицензионным программным обеспечением.	443030, Самарская область, Самара, р-н
38.	регулировка устройств СЦБ и	Телевизор; Наименование стендов:	Железнодорожный.
	жат	Измерение напряжения на лампах светофоров.	Комсомольская площадь,24
	MIII	Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ	Комсомольская площадь,2-
		при нормальном переводе стрелки и при работе	
		на фрикцию. Измерение напряжения контрольной	
		цепи схемы управления стрелкой на постоянном	
		и переменном токе. Измерение напряжения на	
		двигателе. Измерения и регулировка напряжения	
		на путевых реле на станции и перегонах.	
		Одиночная смена приборов и блоков	
		штепсельного типа. Проверка состояния реле,	
		релейных и конденсаторных блоков,	
		трансформаторов, штепсельных розеток и	
		приборов защиты от перенапряжения. Проверка	
		на станциях правильности сигнализации	
		светофоров и изменения любого из разрешающих	

1	2	3	4
		показаний на запрещающее. Измерение	
		напряжения на конденсаторах и выпрямителях;	
		измерение других параметров кодовой	
		автоблокировки. Проверка стрелок на	
		невозможность их перевода при незаданном и	
		заданном маршруте. Измерение сопротивления	
		изоляции жил кабелей по отношению к земле и	
		другим жилам. Измерение сопротивления	
		изоляции жил кабеля, в том числе запаянных, по	
		отношению к земле. Проверка выходных	
		светофоров на невозможность их открытия при	
		несоответствующем направлении движения; при	
		занятом участке удаления.	
		Лаборатория Техническое обслуживание,	
		анализ и ремонт приборов и устройств систем	
		СЦБ и ЖАТ аудитория 303	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул);	
		Оборудованное рабочее место преподавателя;	
		Методическое обеспечение по МДК 02.02	
	МДК.02.02	«Техническое обслуживание устройств СЦБ и	
	Техническое обслуживание	жат»;	443030, Самарская область, Самара, р-н
39.	устройств СЦБ и ЖАТ	Раздаточный материал для студентов по МДК	Железнодорожный.
	3 1	02.02 «Техническое обслуживание устройств СЦБ	Комсомольская площадь,24
		и ЖАТ»; Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников; Мобильный	
		мультимедийный проектор; Компьютер с	
		лицензионным программным обеспечением.	
		Телевизор; Наименование стендов:	
		Измерение напряжения на лампах светофоров.	
		Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ	
		при нормальном переводе стрелки и при работе	

1	2	3	4
		на фрикцию. Измерение напряжения контрольной	
		цепи схемы управления стрелкой на постоянном	
		и переменном токе. Измерение напряжения на	
		двигателе. Измерения и регулировка напряжения	
		на путевых реле на станции и перегонах.	
		Одиночная смена приборов и блоков	
		штепсельного типа. Проверка состояния реле,	
		релейных и конденсаторных блоков,	
		трансформаторов, штепсельных розеток и	
		приборов защиты от перенапряжения. Проверка	
		на станциях правильности сигнализации	
		светофоров и изменения любого из разрешающих	
		показаний на запрещающее. Измерение	
		напряжения на конденсаторах и выпрямителях;	
		измерение других параметров кодовой	
		автоблокировки. Проверка стрелок на	
		невозможность их перевода при незаданном и	
		заданном маршруте. Измерение сопротивления	
		изоляции жил кабелей по отношению к земле и	
		другим жилам. Измерение сопротивления	
		изоляции жил кабеля, в том числе запаянных, по	
		отношению к земле. Проверка выходных	
		светофоров на невозможность их открытия при	
		несоответствующем направлении движения; при	
		занятом участке удаления.	
	МДК.02.03 Технология	Лаборатория Техническое обслуживание,	
	определения и устранения отказов	анализ и ремонт приборов и устройств систем	44222
	в работе станционных,	СЦБ и ЖАТ аудитория 303	443030, Самарская область, Самара, р-н
40.	перегонных, микропроцессорных и	Рабочие места по количеству обучающихся	Железнодорожный.
	диагностических систем	(стол, стул);	Комсомольская площадь,24
	железнодорожной автоматики и	Оборудованное рабочее место преподавателя;	
	телемеханики	Методическое обеспечение по МДК 02.03	

1	2	3	4
		«Технология определения и устранения отказов в	
		работе станционных, перегонных,	
		микропроцессорных и диагностических систем	
		железнодорожной автоматики и телемеханики»;	
		Раздаточный материал для студентов по МДК	
		02.03 «Технология определения и устранения	
		отказов в работе станционных, перегонных,	
		микропроцессорных и диагностических систем	
		железнодорожной автоматики и телемеханики»;	
		Комплекс методических указаний для студентов-	
		заочников; Мобильный мультимедийный	
		проектор; Компьютер с лицензионным	
		программным обеспечением. Телевизор;	
		Наименование стендов:	
		Измерение напряжения на лампах светофоров.	
		Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ	
		при нормальном переводе стрелки и при работе	
		на фрикцию. Измерение напряжения контрольной	
		цепи схемы управления стрелкой на постоянном	
		и переменном токе. Измерение напряжения на	
		двигателе. Измерения и регулировка напряжения	
		на путевых реле на станции и перегонах.	
		Одиночная смена приборов и блоков	
		штепсельного типа. Проверка состояния реле,	
		релейных и конденсаторных блоков,	
		трансформаторов, штепсельных розеток и	
		приборов защиты от перенапряжения. Проверка	
		на станциях правильности сигнализации	
		светофоров и изменения любого из разрешающих	
		показаний на запрещающее. Измерение	
		напряжения на конденсаторах и выпрямителях;	
		измерение других параметров кодовой	

1	2	3	4
		автоблокировки.	
		Проверка стрелок на невозможность их перевода	
		при незаданном и заданном маршруте. Измерение	
		сопротивления изоляции жил кабелей по	
		отношению к земле и другим жилам. Измерение	
		сопротивления изоляции жил кабеля, в том числе	
		запаянных, по отношению к земле Проверка	
		выходных светофоров на невозможность их	
		открытия при несоответствующем направлении	
		движения; при занятом участке удаления.	
	Структурные подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры Центральной дирек		
41.	ПП.02.01 Производственная	инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;	
71.	практика	и другие предприятия и организации, направление	деятельности которых соответствует профилю
		подготовки обучающихся.	
	ПМ.03 Поддержание в исправном состоянии оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики на участках		
	железнодорожных линий		
	Лаборатория - Приборы и устройства		
		автоматики	
		аудитория 407	
		Рабочие места по количеству обучающихся	
		(стол, стул); Оборудованное рабочее место	
	МДК.03.01	преподавателя; Методическое обеспечение по	
	Обеспечение эксплуатации,	МДК 03.01 «Обеспечение эксплуатации, ремонта	443030, Самарская область, Самара,
42.	ремонта и модернизации	и модернизации обслуживаемого оборудования,	р-н Железнодорожный.
72.	обслуживаемого оборудования,	устройств и систем ЖАТ»;	р-п железподорожный. Комсомольская площадь,24
	устройств и систем ЖАТ	Раздаточный материал для студентов по	Комсомольская площадь,2-
	устройств и систем жжт	дисциплине по МДК 03.01 «Обеспечение	
		эксплуатации, ремонта и модернизации	
		обслуживаемого оборудования, устройств и	
		систем ЖАТ»; Комплекс методических указаний	
		для студентов-заочников;	
		Переносной мультимедийный проектор;	

1	2	3	4
		комплект плакатов. Наименование стендов:	
		Включение линзового светофора при	
		центральном питании. Анализ работы	
		нейтральных реле. Анализ работы	
		поляризованных и комбинированных реле.	
		Анализ работы импульсных, кодовых,	
		трансмиттерных реле. Анализ работы пусковых	
		реле. Анализ работы индукционного реле ДСШ.	
		Испытание трансмиттеров. Испытание	
		трансформаторов СЦБ. Испытание выпрямителя	
		типа ВАК. Испытание преобразователя частоты	
		ПЧ-50/25-100 УЗ. Составление релейной	
	MHI(02 02 0	монтажной схемы. Сборка релейной схемы.	
	МДК.03.02 Освоение и внедрение	Лаборатория - Приборы и устройства	
	прогрессивных методов	автоматики -аудитория 407	
	технического обслуживания и ремонта устройств и систем ЖАТ	Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место	
	ремонта устроиств и систем жАт	преподавателя; Методическое обеспечение по	
		мдк 03.02 «Освоение и внедрение	
		прогрессивных методов технического	443030, Самарская область, Самара,
43.		обслуживания и ремонта устройств и систем	р-н Железнодорожный.
15.		ЖАТ»;Раздаточный материал для студентов по	Комсомольская площадь,24
		дисциплине по МДК 03.02 «Освоение и	
		внедрение прогрессивных методов технического	
		обслуживания и ремонта устройств и систем	
		ЖАТ»; Комплекс методических указаний для	
		студентов-заочников;Переносной	
		мультимедийный проектор; комплект плакатов.	
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)		й дирекции инфраструктуры Центральной дирекции
44.		инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;	
44.		и другие предприятия и организации, направление	е деятельности которых соответствует профилю
		подготовки обучающихся.	

1	2	3	4
	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабо	чих, должностей служащих
45.	МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Паборатория - Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ аудитория 303 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 04.01 «Специальные технологии»; Мобильный мультимедийный проектор; Компьютер с лицензионным программным обеспечением. Телевизор; Наименование стендов: Измерение напряжения на лампах светофоров. Измерение нормальном переводе стрелки и при работе на фрикцию. Измерение напряжения контрольной цепи схемы управления стрелкой на постоянном и переменном токе. Измерение напряжения на двигателе. Измерения и регулировка напряжения на путевых реле на станции и перегонах. Одиночная смена приборов и блоков штепсельного типа. Проверка состояния реле, релейных и конденсаторных блоков, трансформаторов, штепсельных розеток и приборов защиты от перенапряжения. Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Измерение напряжения на конденсаторах и выпрямителях;	

1	2	3	4
		измерение других параметров кодовой	
		автоблокировки.	
		Проверка стрелок на невозможность их перевода	
		при незаданном и заданном маршруте.	
		Измерение сопротивления изоляции жил кабелей	
		по отношению к земле и другим	
		жилам. Измерение сопротивления изоляции жил	
		кабеля, в том числе запаянных, по отношению к	
		земле	
		Проверка выходных светофоров на	
		невозможность их открытия при	
		несоответствующем направлении движения; при	
		занятом участке удаления.	
		Мастерская - Монтаж устройств систем СЦБ	
		и ЖАТ -аудитория 510	
		рабочее место преподавателя;	
	УП.04.01 Учебная практика (монтаж устройств СЦБ и ЖАТ)	рабочие места, оснащенные для	
		выполнения монтажных работ;	
		инструмент, оборудование и материал для	
		выполнения монтажных работ;	
		стенды для сборки и изучения устройств	443020, Самарская область. Самара,
		управления стрелочными электроприводами;	Железнодорожный район.
46.		стойки для изучения работы систем	ул. Братьев Коростелевых, д.19
		автоблокировки; промежуточные и оконечные	ул. Бритьев Коростелевых, д.19
		муфты, кабель для изучения станционных	
		кабельных сетей; учебно-методическая	
		литература; наглядные пособия; Макеты:	
		Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ	
		при нормальном переводе стрелки и при работе	
		на фрикцию; Измерение напряжения	
		контрольной цепи схемы управления стрелкой на	
		постоянном и переменном токе.	

1	2	3	4	
		Измерение напряжения на двигателе.		
		Проверка состояния реле, релейных и		
		конденсаторных блоков, трансформаторов,		
		штепсельных розеток и приборов защиты от		
		перенапряжения;		
		Измерение сопротивления изоляции жил кабелей		
		по отношению к земле и другим жилам;		
		Измерение сопротивления изоляции жил кабеля,		
		в том числе запаянных, по отношению к земле.		
		1 10 01	ирекции инфраструктуры Центральной дирекции	
47.	Производственная практика	инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;		
47.	производственная практика	и другие предприятия и организации, направление	деятельности которых соответствует профилю	
		подготовки обучающихся.		
		Структурные подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции		
48.	ПДП Производственная	инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;		
70.	практика (преддипломная)	и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю		
		подготовки обучающихся.		
		Кабинет - Проектирование систем		
	ГИА Государственная итоговая аттестация	железнодорожной автоматики и		
		телемеханики		
		аудитория 304		
		Рабочие места по количеству обучающихся		
		стол, стул);	440000 0	
4.0		Оборудованное рабочее место преподавателя;	443030, Самарская область, Самара,	
49.		Методическое обеспечение по дипломному	р-н Железнодорожный.	
		проектированию;	Комсомольская площадь,24	
		Типовые альбомы МРЦ – 13,		
		ТМП по автоблокировке, микропроцессорным и		
		диагностическим системам.		
		Нормативные документы для проектирования(
		систем СЦБ и ЖАТ;		
		Мобильный мультимедийный проектор.		

1	2	3	4
50.	Полигон	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики Железнодорожный переезд через стрелочный перевод с настилом из деревянных шпал с автошлагбаумом. Сигнальные светофоры (входной мачтовый на железобетонной мачте, выходной мачтовый на металлической мачте, маневровый карликовый). Электроприводы стрелочного перевода СП-6. Релейные шкафы. Шкаф батарейный. Электрошлагбаум ПАШ. Пост ЭЦ с укомплектованным пультом управления и релейной аппаратурой ЭЦ-12-2000.	443109, Самарская область. г. Самара. Кировский р-н п. Зубчаниновка ул. Литвинова, д.332а
51.	Кабинет для самостоятельной работы	аудитория 309 рабочие места для обучающихся (стол, стул); компьютерные столы, компьютеры с выходом в Интернет	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
52.	Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет Учебная основная и дополнительная литература; 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. Комсомольская площадь,24
53.	Актовый зал	Актовый зал Звуковое оборудование; места для зрителей; столы, стулья; трибуна.	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24
54.	Методический кабинет	Методический кабинет аудитория 202	443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный.

	рабочие места (стол, стул); компьютерные	Комсомольская площадь,24
	столы, компьютеры	