

СПРАВКА

Научно-исследовательская база для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности

Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:		443066, г. Самара, Советский р-н, Первый Безымянный пер., д.18		
Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
Цок.	1001	Кабинет "Строительные и мостовые конструкции, механика грунтов, основания и фундаменты"	38	Настенный экран, Информационные плакаты по курсу строительные конструкции, Меловая доска, 14 парт, 28 стульев, Универсальная установка УММ-10, Машина для испытания металла на кручение КМ-50-1, Машина для испытания пружин, балка для исследования изгиба. Полевая Литвинова ПЛЛ-9 для определения сдвиговых и компрессионных характеристик грунта, сушильный шкаф, электронные весы, набор сит для определения гранулометрического состава грунта, прибор КФ-01 для определения коэффициента фильтрации грунта, прибор для определения угла естественного откоса, балансирный конус Васильева для определения границ влажности, набор стеклянных пикнометров, воронки, бюксы
	1001a	Лаборатория "Строительные и мостовые конструкции"	39	Учебно-лабораторное оборудование для испытания строительных конструкций, 1 стол, 1 стул
	1001б	Лаборатория "Механика грунтов, основания и фундаменты"	40	Учебно-лабораторное оборудование для изучения физических и механических свойств грунта
	1002	Лаборатория «Сопротивление материалов»	4, 41	Лабораторное оборудование по курсу "Сопротивление материалов"
	1004	Лекционная аудитория	9	Доска меловая, 14 парт, 28 стульев
	1005	Лаборатория "материаловедение", "Технология конструкционных материалов"	34	Коллекция облицовочных материалов, Доска меловая, 16 парт, 32 стула
	1006	Лаборатория "Материаловедение" "Технология конструкционных материалов"	13	Учебно-лабораторное оборудование для изучения основных свойств строительных материалов, испытания гипса, легкого, крупного и мелкого заполнителя, бетона, древесины, битума, стали, Пресс гидравлический; весы электронные; прибор МИИ-100 (для опред. Ризг.); воронка «Гарри»; мерный сосуд 1000мл; набор образцов; ультразвуковой прибор; молоток «Кашкарова», форма «тройчатка»; чаша сферическая; мастерки 2шт; прибор «Вика»; прибор «Суттарда»; секундомер. пресс гидравлический; встряхивающий столик; вибростол, цилиндр, плунжер, штангенциркуль, угольник, металлические опоры для определения Ризг., дуктилометр; пенетrometer; прибор «кольцо и шар»; плита электрическая.; печь муфельная; твердомер; микроскоп; бумага наждачная; образцы стали; химическая посуда
	1008	Лаборатория "Каналообразующие устройства и системы АиГ и метрологии"	21	Стенд механической обработки на базе токарного станка. Станок горизонтально фрезерный. Станок вертикально фрезерный. Сварочный трансформатор Станок сверлильный (2 шт.) Станок заточной Генератор импульсов GFS 8217 Осциллограф GOS 620 Источник питания GOS3030 КТСМ-01 Генератор импульсов GFS 8217 Осциллограф GOS 620 Источник питания GOS3030 КТСМ-01
1	1101	Информационный библиографический отдел	18	Книги, журналы, газеты
			19	Книги, журналы, газеты
	1102	Читальный зал	21	Книги, журналы, газеты
			24	Книги, журналы, газеты
	1103	Библиотека	26	Книги, журналы, газеты
	1104	Отдел комплектации и обработки	27	Книги, журналы, газеты
	1106	Учебный абонемент	29	Книги, журналы, газеты
		32	Книги, журналы, газеты	
2102	Лаборатория "Инженерная геология"	10	Моноблок Daewoo 20, Коллекция минералов, геохронологическая иллюстрационная шкала, доска меловая, 15 парт, 30 стульев	
1201	Лаборатория " Электросвязь"	16	ПВЭМ Celeron Dual-Core E Автоматическая телефонная станция ЖАТС-Э	
1204	Лаборатория "Теории дискретных устройств" "Теоретические основы автоматики и телемеханики"	23	Источник питания GOS3030 Осциллограф GOS 620 ИБП PoverStack 250 Осциллограф C1-83 Генератор ГЗ-109 Генератор импульсов GFS 8217 Генератор ГЗ-109 Лабораторная установка: Установка для изуч. сложных логических высказ. УМК Лабораторная установка: Установка для изуч. основ. логических элементов Лабораторная установка: Установка для изуч. арифметического узла УМЗ-К Лабораторные макеты по исследованию полупроводниковых и ламповых диодов, стабилитронов, транзисторов, тиристоров, триодов, тетродов и пентодов.	
1206	Лаборатория «Сети ЭВМ и информационные системы»	26	СБ Грид Intel Core i5-350 Z 77 -11 шт, Монитор BenQ24" GL 2450(LED,1920x1080,12M:1,5мс) (ЖКИ)-1шт, СБ iMac 600-1 шт, СБ Cel 2 ГГц/256Мб/int/37Гб-1 шт, Монитор Acer AL1716-1шт, Лабораторный стенд "Технологии глобальных сетей"-1шт, коммутатор Catalyst 2950 Series 12P_10/100-1 шт, Лабораторный стенд "Устройство передачи данных в АСКУЭ ЖУ"-1шт, коммутатор Catalyst 2950 Series WS-C2950G-24E1-1шт, коммутатор Catalyst 2900 Series XL 12 port-1шт, коммутатор Catalyst 2900 Series XL 24 port-1шт, маршрутизатор 10/100 (в комплекте с интерфейсным модулем, модулем One Slot, модулем Two-Port Slot)-2шт, Тестер сетевой Fluk NTS2-PRO-1шт, Модем Acorp 56000-2шт, шкаф телекоммуникационный CA 19x9U-1шт, столы компьютерные-1 шт, стол преподавателя-1шт, столы под лабораторное оборудование -2шт, парты-12шт, стулья -30шт.	

	1301	Лаборатория "Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики"	11	<p>лабораторный стенд «Система АЛС-ЕН» Лабораторный стенд «Тракт передачи «путь – локомотив» Лабораторный стенд «Генератор ГПЗ» Лабораторный стенд «Фазочувствительная рельсовая цепь» Лабораторный стенд «Дешифратор типа ДКСВ – 1» Лабораторный стенд «Схема включения автоматической световой сигнализации с автошлабгаумами Лабораторный стенд «Принципы построения кодовой АБ» Лабораторный стенд «Принципы построения ТРЦ» Лабораторный стенд «Схема кодирования маршрутов приёма» Лабораторный стенд «Схема кодирования маршрутов отправления» Лабораторный стенд «Постоянно действующая кодовая АБ с двусторонним движением» Комплект приборов систем СЦБ Лабораторный стенд «Автоматическая блокировка типа АБТЦ» Лабораторный стенд «Кодовая автоматическая блокировка с временной организацией двустороннего движения» Лабораторный стенд «Схема увязки автоматической блокировки со станционными устройствами» Комплект сигнальных приборов и устройств Лабораторный стенд «Полная схема ТРЦ» Лабораторный стенд «Дешифраторы импульсной работы» Лабораторный стенд «Кодовая РЦ» Лабораторный стенд «Дешифратор кодовой АБ» Лабораторный стенд «Схема управления переездной сигнализацией при двухпутной кодовой автоматической блокировке»</p>
			21	<p>Лабораторный стенд: Исследование работы кодера Лабораторный стенд: Исследование работы линейного регенератора Лабораторный стенд: Исследование работы генератора Лабораторный стенд: Исследование работы преобразователя частот Лабораторный стенд: Исследование ЧМ модуляции Лабораторный стенд: Исследование фазовой модуляции Лабораторный стенд: Исследование временного уплотнения Лабораторный стенд: Исследование дифференциальных систем Лабораторный стенд: Исследование входящего согласующего устройства ВСХ Лабораторный стенд: Исследование систем ИКМ - 30 Автоматическая телефонная станция «Морион»</p>
	1308	Кабинет выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Лаборатория НИР бакалавров, магистров и аспирантов	26	СБ Р4-1.4-4 шт, СБ Proxima PIII Pent 1 ГГц/256Мб/32 Мб/37Гб-5шт, Монитор VAG 810FD19(ЭЛТ)-9 шт, СБ Cel 2 ГГц/256Мб/инт/37Гб-1шт, Монитор Acer AL1716-1 шт, ПринтерД-1210 - 1шт, МФУ SAMSUNG ML-2580N - 1шт, Сканер Canonscan LiDe25 - 1шт, Коммутатор Catalyst 2950 Series 12p_10/100- 1шт, Столы компьютерные - 9шт, Стол преподавателя-1шт, Парты-10шт, Стулья-10шт
	1309	Лаборатория «Информационно-измерительные и управляющие системы»	35	СБ Cel 2 ГГц/256Мб/инт/37Гб-3шт, СБ FUJITSU Siemens - 5шт, Монитор 17" Flatron (ЭЛТ) - 8шт, Вольтметр цифровой DM-441В-1шт, Генератор НЧ ГЗ-102-1 шт, Генератор ВЧ Г4-102-1 шт, Источник электропитания НУ3002-5шт, Осциллограф С1-93-2шт, Частотомер электронно-счетный FC-7015-5 шт, Столы компьютерные-2шт, Столы преподавателя-1шт, Столы офисные-6шт, Столы для оборудования-2 шт, парты-12 шт, стулья -15 шт.
	1310	Лаборатория «Имитационное моделирование систем и процессов»	36	Компьютер в сборе DERO Neos260-9шт, Сервер PIII 933-1шт, Шкаф телекоммуникационный СФ19х6У-1шт, Коммутатор Catalyst 2950 Series 12p_10/100-1шт, Коммутатор Catalyst 2950 Series XL 24 port-1шт, Столы компьютерные-13 шт, Парты -10 шт, Стулья -25 шт.
Адрес местонахождения по правоустановл. документу:			443066 г. Самарская область, Самара, Советский р-н, пер. 1-й Безымянный, д. 16	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
	3202	Лаборатория "Электроника" "Теоретические основы электротехники"	15	Лабораторная установка по курсу "Электропитание устройств и систем связи"; Стенды лабораторные СТЕЛ 2М
	3206	Лаборатория "Электротехника электроника" "Общая электротехника и электроника" "Электротехника"	9	Программно-технический комплекс для проведения лабораторных работ по линейным электрическим цепям
	3207	Лаборатория "Электрические машины" "Основы электропривода технологических установок"	8	: Комплект оборудования для лабораторных работ "Электротехника и основы электроники"
	3208	Лаборатория "Теоретические основы электротехники" "Теоретические основы электротехники и электроника" "Электротехника"	7	Стенд "Электротехника"
	3210	Лаборатория "Теория линейных электрических цепей" "Теоретические основы электротехники" "Электротехника, электроника и схемотехника" "Электротехника и электроника" "Электротехника, электроника и электропривод" "Электроника и электротехника"	5	Учебная лабораторная установка "Линейные электрические цепи"
3	3301	Учебно-исследовательская лаборатория "Химия"	16	Аппарат Киппа, барометр, бистиллятор, весы НР60, колбо-нагреватель ПЭ41000М, милливольтметр рН-150М, печь муфельная, термоблок ПЭ-4030, хроматроф "Хроматек Кристал" электропечь СШОЛ
	3303	Лаборатория "Химия"	14	Сушильный шкаф, устройство для быстрого просушивания хим. Посуды, штатив лабораторный, аквадистиллятор, бидистиллятор, барометр, весы электронные CASCUW620HV, комплектфоллий, аппарат Киппа, милливольтметр рН-150М
	3304	Лаборатория "Химия"	13	Сушильный шкаф, устройство для быстрого просушивания хим. Посуды, штатив лабораторный, аквадистиллятор, бидистиллятор, барометр, весы электронные CASCUW620HV, комплектфоллий, аппарат Киппа, милливольтметр рН-150М
	3306	Лаборатория "Физика (Электричество и магнетизм)"	10	3 стенда ТКО электричества и магнетизма
	3309	Лаборатория "Физика (Механика)"	7	блок электронный ФМ1/1, машина Атвуда ФМ11, маятник Максвелла ФМ12, маятник наклонный ФМ16, маятник Обербека ФМ14, маятник универсальный ФМ13, модуль Юнга и Модуль сдвига ФМ19, соударение шаров ФМ17
	3310	Лаборатория "Физика (Оптика)"	6	Комплект оптического оборудования РМС1, комплект оптического оборудования РМС2, Комплект оптического оборудования РМС3, комплект оптического оборудования РМС 4, Комплект оптического оборудования РМС 5,
	3403	Лаборатория "Микропроцессорная техника"	14	Системный блок INTEL Celeron D331J 2.67 GHz S775 BOX/DDR 256 MbPC-3200/FDD/HDD120Gb Seagate 7200 -5 шт. Системный блок Pentium 2,0/256Mb/3"5/60Cb/CD-R - 1 шт. Монитор 17" Samsung 795 DF -5 шт

	3404	Лаборатория "Основы мехатроники и роботехники" Лаборатория "Основы электронных устройств мехатронных и робототехнических систем" Лаборатория "Электрические и гидравлические приводы"	13	Учебный модульный робот УМР-2м. Учебный интеллектуальный роботизированный центр ДОЦЦ-1. Учебная гибкая производственная система (УГПС-1). Роботизированный центр АСУ ТП. Монитор 17 "Samsung 793 DF-2шт, Монитор 17" TFT Acer AL1716As silver 8ms – 4шт, Системный блок Celeron - 2.0/256M/FDD 3.5/80Gb/CD – 1шт, Системный блок INTEL Celeron 2.6/256/80/DVD/ATX /k/m – 2шт, Системный блок INTEL Celeron D331J 2.67 GHz S775 BOX/DDR 256 MbPC-3200/FDD/HDD120Gb Seagate 7200 -1шт, Системный блок Pentium 2,0/256Mb/3"5/60Cb/CD-R – 1шт, Системный блок C-1,7b/256/40Gb/Video/Audio/Lan/ -2шт, Стойка для интерактивной доски SMARTBoard 660
	3406	Лаборатория "Теория автоматического управления" Лаборатория "Современные проблемы системного анализа и управления"	10	Системный блок Celeron -2.0/256M/FDD 3.5/80Gb/CDIPO:GPSS – 2 шт. Системный блок Pentium 2,0/256Mb/3"5/60Cb/CD-R – 5 шт., Монитор 17 " Samsung 793 DF – 6 шт, Монитор 17Samsung 753S – 1 шт.
	3407	Лаборантская кафедры "МАУТ"	9	Компьютеры-4 шт, принтер-2шт, ксерокс-1шт,сканер-1шт, шкаф для одежды, книжные стеллажи, холодильник, телевизор, СВЧ-печь, столы, стулья
	3408	Компьютерный класс "Методы многокритериальной оптимизации" Класс курсового и дипломного проектирования	8	Системный блок Pentium Intel Core i5-3550 3.3GHz (ASRock LGA1155Z68prj3, DIMM DDR3 2[2048Mb PC 12800 1600MH, SATA 3 500Gb Seagate ST500DM002, SATA dvd+rv Optiarc, клав. мышь) - 12 шт., Монитор LG E 2241S-BN 22" -12 шт. Проектор Benq MP 515(DLP 800x600 2600:1,2500lm) S-video RGA.RS 232
	3409	Компьютерный класс "Средства и методы программирования"	7	Монитор 19" TFT Samsung 943 N 5 ms 170/160, 1000:1, 250кд/м2 Black - 10 шт, Системный блок /Core 2Duo E4300/2Gb/320Gb/256Mb,Ge -Force8600GT клав.мышь – 10 шт. Проектор Benq MP 515(DLP 800x600 2600:1,2500lm) S-video RGA.RS 232
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443058, г. Самара, Советский р-н, ул.Свободы, д.2	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудиторий	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
3	5301	Учебная аудитория	23	Доска меловая, парты, стулья
	5303	Учебная аудитория «Начертательная геометрия»	1	Доска меловая, парты, стулья
	5309	Учебная аудитория «Инженерная графика»	13	Доска меловая, парты, стулья
	5402	Учебная аудитория	26	Доска меловая, парты, стулья, звукоусиливающее оборудование
	5404	Лаборатории «Механика» «Теоретическая механика»	1	Лабораторное оборудование по курсу "Механика", "Теоретическая механика". Установка «Центр удара» ТМд 06 Прибор для демонстрации уравнивания вращающихся точечных масс» ТМд 10 Прибор для демонстрации действия кориолисовой силы инерции ТМд 12 Маятник с пружинами ТМд 14 Модель «Момент количества движения твердого тела» ТМд 15 Прибор «Физический маятник» ТМд 16 Прибор «Маятник двойной» ТМд 18 Модель «Качение тел с разными моментами инерции» ТМд 20 Модель для демонстрации закона сохранения осевого кинетического момента ТМд 21
	5405	Лаборатории «Детали машин и основы конструирования» «Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование» «Теория механизмов и машин» «Техническая механика»	2 29	Макеты механизмов Натуральные образцы редукторов Лабораторное оборудование по курсам: "Детали машин и основы конструирования", "Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование" "Теория механизмов и машин", "Техническая механика".
	5406	Учебная аудитория	3	компьютер, монитор, принтер, ксерокс, ноутбук, переносной проектор, переносной экран, доска меловая, парты, стекла, стол преподавателя, шкаф для одежды, книжные стеллажи, телевизор, стенды информационные.
	5408	Учебная аудитория	4	парты, стол, стулья
	5409	Учебная аудитория	5	оборудование для усиления и воспроизведения звука на базе акустической системы, парты, стол, стулья, стенды информационные
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443051, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Олимпийская, д. 45а	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудиторий	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
1	6101	Лаборатория "Автоматизация систем электроснабжения"	1	Учебно-лабораторное оборудование для изучения работы системы телемеханики Диспетчерский полукомплект телемеханики Лоза Узел связи УСТМ с платой модема УТП Уч.лаб. Автоматизированное рабочее место энергодиспетчера Шкаф АСТМУ- КПМ-2шт Моторный привод ПДВ-10-УХЛ1 Комплект контроллеров связи ТОПАЗ МПИ (малогабаритная панель индикации) Панель управления АВР и разъединителями С1,А Панель управления АВР и разъединителями Рчет , РПчет Комплект телемеханики "Лисна" Стенд для расчета эл.энергии (прямой вход)
	6102	Лаборатория "Тяговые подстанции" "Релейная защита"	5	Учебно-лабораторное оборудование для изучения устройств и оборудования тяговых подстанций Разъединители: РВР-10/2000, РВ-10/400; Стенд ВАБ-43 Станция управления ВАБ-43 Модель ячейки (6-10)кВ с вакуумным выключателем; Стенд высоковольтные предохранители; ВМП 10-20-630 Стенд для исследования индукционного тока Стенд для исследования дифференциальной защиты трансформатора с реле тока РНТ Трансформатор напряжения НТМИ-1000/100 Стенд для исследования схем соединения трансформатора тока Стенд для исследования электромагнитных реле тока и времени Стенд для исследования индукционного реле мощности Стенд для исследования токовых защит Наглядные пособия (шкаф).
	6104	Лаборатория "Контактная сеть"	26	Учебно-лабораторное оборудование для изучения контактной сети Стенд для исследования переходного сопротивления токопроводящего рельсового стыка Стенд для исследования нагрузочной способности КП; Схема ограждения изолирующей съёмной вышки при работе на перегоне и на станции; Стенд для исследования токораспределения по электрическим соединениям рельсового стыка; Стенд для оценки опасности электрокоррозии и арматуры опор КС; Стенд для исследования схемы питания и секционирования ~ тока; Стенд для исследования схемы питания и секционирования = тока; Самонесущие изолированные провода на ВЛ до 1кВ; Сварные соединения элементов тягового эл.снабжения. Детали и узлы КС)

	6105	Лаборатория "Электронная техника и преобразователи"	29	Учебно-лабораторное оборудование для изучения электронной техники и преобразователей Стенд комплектная трёхфазовая подстанция; Лабораторный стенды ТЗ ТЭЦОЭ1-С-К 2шт.; Лабораторные стенды СЭ1-ВН-С-К -2 шт; Стенд ЭС16 однофазный регулируемый выпрямитель на тиристорах Стенд «Исследование параллельного соединения силовых диодов» Стенд «Исследование последовательного соединения мощных диодов» Стенд ЭС 1А/1 маломощный блок питания Стенд «Двенадцати импульсный выпрямитель» Стенд 6ти импульсный мостовой выпрямитель Осциллографы: С1-55
2	6201	Компьютерный класс	1	Компьютеры на базе Intel Pentium Dual-Core (кол-во 12 шт); маркерная доска
	6202	Лекционная аудитория	3	Доска меловая; парты; стулья; проектор; моторизированный экран; компьютер
	6205	Лекционная аудитория	10	Доска меловая; парты; стулья; проектор ; механический экран; компьютер
	6206	Лаборатория	13	Доска меловая; парты; стулья
3	6301	Лаборатория "Безопасность технологических процессов" "Энергосберегающие технологии"	1	Учебно-лабораторное оборудование по электробезопасности и энергосберегающим технологиям Стенд 333-Н-Р-2 шт; Стенд для исследования показателей качества электрической энергии и схем подключения электросчетчиков; Стенд электробезопасность 3-х фазных цепей
	6306	Лаборатория "Материаловедение" "Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов"	2	Учебно-лабораторное оборудование для изучения свойств диэлектриков Лабораторный стенд РЗАСЭСР-С-Р -2шт. Лабораторный стенд с установкой АИ 70 Лабораторный стенд "Тепловая защита контактной сети
	6307	Лекционная аудитория	4	Доска меловая; парты; стулья; интерактивная доска; проектор; компьютер; переносной экран
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443019, г. Самара, Кировский р-н, ул. Литвинова, д. 332а, лит. А, А1	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
			27	Теодолит 2Т30П Нивелир 2Н-3Л Планиметр Штативы Топографические карты Рейка телескопическая Дальномер лазерный DISTO D5 Нивелир SOKKIA SDL-50 Штатив алюминиевый
	7106	Лаборатория "Рельсовая дефектоскопия" "Метрология, стандартизация и сертификация"	36, 37	Дефектоскопная тележка РДМ-2 Ультразвуковой дефектоскоп ДУТ-4. Макеты Путьеизмерительная тележка 2. Дефектоскопная тележка РДМ-2 Шаблоны путьеизмерительные Рельсовый монитор Полигон: пути и стрелочные переводы
	7108	Лаборатория "Техника высоких напряжений"	-	1. Гаситель колебаний гидравлический КВЗ-ЛИИЖТ 2. Гаситель колебаний фрикционный КВЗ-ЛИИЖТ 3. Макет колеса 4. Поглощающий Ш-1-ТМ 5. Хомут автосцепного устройства 6. Макет MOM 7. Резинокордная муфта моторного вагона ЭР2 с фланцами 8. Макет тяговой передачи моторного вагона ЭР2 9. Карданная тяговая передача ЧС2 10. Рессора буксовая ЧС2 11. Рессора кузовная ЧС2 12. Узел межтележного сочленения ЧС2 13. Макет тележки ЧС2 14. Буксовый узел ЧС2 15. Установка по определению жесткости элементов рессорного подвешивания
	7208	Лаборатория "Теория систем автоматического управления", "Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта"	18	: Осциллограф OWEN Осциллограф С1-51 Осциллограф С1-63 Блок питания Блок питания Комплект сменных модулей (плат) Преобразователь частоты Электромагнитный контактор Выпрямитель тока ВУ-110/24А СКД «Доктор-060М» Стенд для контроля контакторов
	7212	Лаборатория "Техническая диагностика подвижного состава", "Производство и ремонт подвижного состава" поездов"	13,14	1. Мост переменного тока Р5026. 2. Устройство электроосматической сушки изоляции. 3. Прибор контроля изоляции ПКИ-2. 4. ИВЗ С1. 5. Трансформатор напряжения НОМ-10-66. 6. Мегометр Ф4102/2 – 1М. 7. Генератор частоты ГЗ-8А 8. Электронный осциллограф ЭО-6М. 9. Прибор измерительный ПИ-6. 10. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 УЗД-56 М
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443019, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Литвинова, д. 332а, лит. АА1а	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
	Л12	Лаборатория «Электрическое оборудование локомотивов»	16	Выпрямитель ВУ110/24 А Установка по испытанию синхронного подвозбудителя типа ВС-652 Переключатель электропневматический кулачковый типа ППК-8063 Стол с буксовыми поводками тепловозов 2ТЭ10М и 2ТЭ116 Стол с элементами бандажа и головки автосцепки Контакттор пневматический Мобильный прибор диагностики электрических машин и аппаратов Доктор 60Z
	Л14	Лаборатория «Производство и ремонт подвижного состава» «Технологии транспортного машиностроения»	18	Ультразвуковой дефектоскоп УД – 102 Измеритель температуры CENTER 314 Измеритель вибрации КОНТЕСТ 795М Прибор ВД12НФМ Мультиметр МУ-62 Системный блок Монитор Установка для испытания реле Стенд для испытания Реле давления Термостат КУТЕС – 607 Стенд для испытания топливных насосов
	Л15	Лаборатория "Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза"	6	электронный скоростиммер КПД – 3, САУТ, КЛУБ Пост ЭЦ; Тренажер ВЛ-10, ДГУ.
	Л16	Лаборатория	7	1. Токоприемник П-5-2. Электропневматический контактор 3. Электромагнитный контактор 4. Реле давления 5. Выпрямитель тока ВУ-110/24А 6. Выключатель БВП 5 7. Компрессор 8. Реостат 9. Главный выключатель ГВ 10. Контроллер машиниста КМ 11. Реверсор-РК-022т 12. Малогабаритный компрессор
	Л25	Лаборатория	6	Тренажер машиниста электровоза ВЛ-10
3	Л31	Лаборатория	17	1. Лабораторные стенды для исследования свойств материалов. 2. Элементы механического оборудования ПС ГЭТ. 3. Лабораторный стенд «Распределительные сети систем электроснабжения».
	Л34	Лаборатория	8	Лабораторный комплект метрологии длины. Инструментальный микроскоп ИМЦД-100х50. Установка для формирования измерения. электрических величин. Профилометр мод. 170622ИБК
	Л36	Лаборатория	15	Твердомер по Бринеллю, по Роквеллу, ПМТ-3; ХП-250. Стилоскоп СЛЦ. Установка оценки прочности поверхностных слоев. Печь муфельная. Прибор неразрушающего экспресс контроля физико-механических величин. Микроскопы металлографические МЕТАМ Р-1; МЕТАМ РВ-22.
	Л53	Лаборатория "Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства" "Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути"	16	Плакаты и планшеты
7	Л73	Учебная аудитория	10	Теодолит 2Т30П Нивелир 2Н-3Л Планиметр Штативы Топографические карты Рейка телескопическая Дальномер лазерный DISTO D5 Нивелир SOKKIA SDL-50 Штатив алюминиевый
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443019, г. Самара, Кировский р-н, ул. Литвинова, д. 332а, лит. Е	

Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
	8110	Лаборатория	1	Установка для изучения безопасных рукояток. Установка для изучения полиспастов. Установка для изучения самотормозящих механизмов. Установка для исследования работы двух колодочного тормоза. Установка для исследования устойчивости крана. Установка для исследования работы электротали. Учебный полигон: Кран козловой.
	8112	Лаборатория	2	Стенд контактного и бесконтактного измерения температуры агрегатов. Стенд тензометрирования. Установка для испытания гидроаппаратуры. Стенд вибродиагностики редукторов и подшипниковых узлов
	8204	Преподавательская кафедры "Вагоны"	18	компьютеры Pentium IV - 8 шт., MMX - 1 шт.
	8207	Лаборатория "Конструирование и расчет вагонов" "Производство и ремонт подвижного состава" "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава"	8	Модели узлов вагонов. Натуральные образцы узлов вагонов с выполненными смотровыми разрезами. Натуральные образцы деталей вагонов. Стенды. Всего 17 шт.
	8208	Компьютерный класс	17	Компьютерные рабочие станции для студентов (Pentium IV) – 20 шт., сервер – 1 шт., преподавательский компьютер (Pentium IV) – 1 шт., принтер – 1 шт., плоттер – 1 шт., кинопроектор – 1 шт., экран – 1шт
	8210	Лекционная аудитория	1	интерактивная доска – 1 шт.; коллекция деталей тормозного оборудования – 1 шт.; стенды – 3 шт.
	8302	Лаборатория	9	Холодильник бытовой «Апшерон»; плакат «Схема холодильного агрегата бытового холодильника»; планшет «Схема циркуляции хладагента в вагоне с климатостановкой МАБ-П»; планшет «Схема климатостановки вагона МАБ-П»; планшет «Схема кондиционирования воздуха ЦМВ»; стенд «Термоизоляционные материалы»; плакат «Компрессор 2ФУУБС-18 холодильной установки ВР-1М»; плакат «Полугерметичный компрессор V»; плакат «Автономный рефрижераторный вагон»; кондиционер БК-2000; вентилятор ВЭ-1; автотрансформатор РНО-250-2-М; препарированный макет «Компрессор ПКХМ» одноступенчатый двухцилиндровый; макет «Холодильная установка для охлаждения питьевой воды в пассажирском вагоне»; препарированный макет «Боковая стена пассажирского вагона», 280Ч1104350; стенд с препарированными макетами «Приборы автоматики системы охлаждения вагона 47 к» (ЭВ СЗМ 12Г-15, ТРВ-16); стенд с препарированным макетом «Фильтр-осушитель установки МАБ-П»; плакат «Вентиль терморегулирующий».
	8306	Лаборатория "Подвижной состав железных дорог"	15	Нетяговый подвижной состав» Модели вагонов, натурные образцы элементов ПС
	8310	Лаборатория "Теория систем автоматического управления" "Основы механики подвижного состава"	5	«Автоматизация технологических процессов» Стенды специализированные - 7 шт.: 1) установка с неревверсивной схемой включения проволочного потенциометрического датчика; 2) установка с реверсивной схемой включения проволочного потенциометрического датчика; 3) установка с электромашинными датчиками сельсинного типа угловых перемещений для реализации индикаторного и трансформаторного режимов работы; 4) установка для исследования характеристик работоспособности электромагнитных реле МКУ-48 и РПУ-2; 5) установка для получения статистических характеристик типовых звеньев систем автоматического управления и их соединений (типичные звенья: усилительное или пропорциональное, аperiodическое, колебательное с декрементом затухания равным нулю, реальное дифференцирующее со статизмом); 6) установка для получения статистических характеристик типовых звеньев систем автоматического управления и их соединений (типичные звенья: усилительное или пропорциональное, аperiodическое, колебательное с декрементом затухания равным нулю, реальное дифференцирующее со статизмом); 7) установка для исследования переходных характеристик типовых звеньев систем автоматического управления; установка для изучения систем программного управления с применением командоаппарата КЭП-12у.
Адрес местонахождения по правоустанавл. документу:			443022, Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н, п. Безымянка, Заводское шоссе, д.	
Этаж	№ ауд.	Наименование аудитории	Помещ.	Существующее учебно-лабораторное оборудование
2	9201	Лаборатория	3	Компьютер Прага Home Intel Color i3/4Gb/500Gb/GF-4X0/DVD-RV 1шт Компьютер Intel Celeron 2.8 GHz S775/DDR II 5212Mb/3.5/HDD120Gb/DVD 1шт ФУ Kyocera ECOSYS M2030dh 1шт Принтер HP LaserJet Pro P1102 1шт Сканер HP SJ 4100 1шт Сканер HP ScanJet G 3110 (4800x9600 dpi 48 bit Слайд-адаптер USB 2.0) 1шт Шкафы, столы, стулья.
	9203	Компьютерный класс	1	компьютеры Pentium Dual-Cor – 8 шт. компьютеры Aquarius Pro P30 S46 Intel Cor 2Duo – 11 шт. Шкафы, столы, стулья.
	9211	Учебная аудитория	26	Мультимедиа, аудио оборудование, экран, затемнение
	9212	Учебная аудитория	25	Мультимедиа и аудио оборудование, экран, затемнение
	9213	Учебная аудитория	24	Мультимедиа и аудио оборудование, экран, затемнение
	9215	Учебная аудитория	22	Мультимедиа и аудио оборудование, экран, затемнение
	9217	Кафедра "Менеджмент и логистика на транспорте"	20	Компьютеры 2012 года- 4шт
	9219	Преподавательская каф"Менеджмент и логистика на транспорте"	17	Компьютеры 2009-2014 года- 14шт
	9220	Преподавательская каф"Менеджмент и логистика на транспорте"	16	Компьютеры Более 10 лет -1шт
	9311	Учебная аудитория	41	Экран, переносной проектор, доска меловая, шторы затемнения
9315	Преподавательская кафедры "УЭР"	36	Компьютеры Более 15 лет- 1шт	
9317	Кафедра "УП" Преподавательская	34	2 компьютера, 1 принтер – для УВП, кондиционер, микроволновая печь, кулер, диван, шкафы, столы, стулья, холодильник,	
9318	Учебная аудитория	33	Экран, переносной проектор, доска меловая, шторы затемнения, кондиционер	
9401	Преподавательская кафедры "ТГКРСУ"	3	Компьютеры Более 15 лет -3шт	

4	9402	Преподавательская кафедры "ТГКРСУ"	2	Компьютеры 2014 года -1шт
	9403	Лекционная аудитория	1	Аудио подготовка, экран-1шт, переносной проектор-1шт, доска меловая-1шт
	9404	Лекционная аудитория	36	Аудио подготовка-1шт, интерактивная доска-1шт, переносной проектор-1шт, доска меловая-1шт
	9405	Преподавательская кафедры "ТГКРСУ"	35	Компьютеры 2009 года- 2шт
	9407	Лекционная аудитория	32	Аудио подготовка-1шт, доска меловая-1шт
	9408	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	31	Компьютеры (2001 года выпуска) -7шт, доска меловая-1шт
	9409	Преподавательская кафедры "УЭР"	30	Компьютеры 2009 года- 2шт
	9410	Лаборатория "Управление движением поездов на железнодорожном транспорте"	27	Компьютеры (2001 года выпуска)-10шт, доска маркерная-1шт тренажер дежурного по станции
	9411	Преподавательская кафедры "УЭР"	26	Компьютеры Более 15 лет 1
	9412	Лаборатория "Организация движения поездов на железнодорожном транспорте"	25	Компьютеры-15шт, Аудио подготовка-1шт, проектор не стационарный-1шт, интерактивная доска-1шт, доска маркерная передвижная-1шт
	9417	Преподавательская кафедры "УЭР"	20	Компьютеры Более 15 лет 1
	9419	Лекционная аудитория	17	Аудио подготовка-1шт, доска меловая проектор не стационарный-1шт, экран-1шт.
	9424	Учебная аудитория	12	Доска маркерная-1шт Компьютеры (2001 года выпуска)-2шт
9425	Лаборатория "Тренажерный комплекс оперативного персонала сортировочной горки"	11	Тренажерный комплекс оперативного персонала сортировочной горки	

Проректор по научной работе и инновациям



М.А. Гаранин
01.09.2019 г.