Код (*) 43.03.01	Наименование специальности, направления подготовки (*)	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом (*)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (*)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (*)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (*)
		Иностранный язык	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 215	Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотска: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и кассеты 12 шт 10 комплектов. Множительная техника Сапоп и НР3030. Собственная компьютерная обучающе-тестирующая программа по английскому зъку.	
		Информатика	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 208	Лаборатория информационных технологий, разработки баз данных и информационно коммуникационной среды. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Репиш IV-21°6 – 12 шт. Принтер: МФУ НР 1020 Компьяст периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2007, AutoCad, Лира, Маномах. Тумбо Delphi и лр.	
		Химия	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 36	Лаборатория общей и неорганической химии. Оборудование: весы, центрифуга, дистиллятор, микроскоп, рН-метры, кондуктометр, весы, магнитные мешалки, оборудование для электролиза, электрический генератор, рефрактометр, электрический аккумулятор, психрометр, химическая посуда, раковины-мойки, шкафы вытяжные Виртуальные лаб.работы: 1. Распознавание неорганических веществ	
			390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №15	Лаборатория физики: оптика и кваитовая физика Лабораториме стенды для: 1. Определения показателя препомления жидкостей 2. Измерения показателя препомления жидкостей 2. Измерения показателя преломления для плоскопарадлельной пластинки 3. Измерения показателя преломления трёхгранной призмы с помощью четырёх иголок 4. Определения главных фокусных расстояний собирающей и рассеивающей линз 5. Определения длины волны лазера с помощью дифракционной решётки 6. Изучения дифракции фраунгифера на одной щели 7. Изучения явления интерференции света и определение параметров бипризмы Френеля по интерференционной картине 8. Определения концентрации сахара в растворе с помощью поляриметра 9. Изучения законов теплового излучения и проверка закона Стефана-Больцмана для лампы накаливания 10. Определения постоянной Стефана-Больцмана методом оптической пирометрии 11. Определения постоянной Стефана-Больцмана методом оптической пирометрии 12. Исследования поглоянной Стефана-Больцмана методом оптической пирометрии 12. Исследования постоянной Радберга и массы электром	
		Физика	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 12	Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Лабораторные стенды для: 1. Исследования радиационного фона (оборудование: дозиметр, образцы); 2. Измерения параметром микроклимата в помещении (оборудование: крыльчатый анемометр АСО-3, психрометр; 3. Исследования искусственной освещенности на рабочем месте (оборудование: люксметр, измерительная рулетка); 4. Исследования запыленности водуха в помещении (оборудование: фильтры для сбора пыли, весы, секундомер, измерительная установка в осставе: центробежный насос, трубы-воздуховоды, измерительна объема воздуха) (в лаб.11) 5. Исследования остояния электрической изолящии (оборудование: набор изолированных проводов, микрометр, метаомметр); 6. Исследования защитного заземления (оборудование: метаомметр). 7. Измерения уровня шума. 8. Расчета эземляющего устройства. 9. Расчета осветительной установки.	
		Безопасность жизнедеятельности Материаловедение и технология конструкционных материалов	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб.работы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов 2. Распознавание неорганических веществ	
		Физическая культура и спорт	Новоселов 35а	Тренажерный зал	Расширенные дверные проемы

	390048
Информационные технологии	390048.
Деловой иностранный язык	390047
Экспертиза и диагностика транспортных средств	390047
Устройство автомобиля	390047
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
Музееведение и выставочная деятельность	390048 102,119 390048
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	102,119

390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 208	Лаборатория информационных технологий, разработки баз данных и информационню коммуникационной среды. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Pentium IV-2Гб − 12 шт. Принтер: МФУ НР 1020 Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2007, AutoCad, Лира,
390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 215	Маномах Тълбо Delphi и пр. Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотека: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и касесты 12 шт 10 комплектов. Множительная техника Сапоп и НР3030. Собственная компьютерная обучающе-тестирующая программа по английскому языку.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№18	Лаборатория анализа конструкций автомобилей. разрезной двитатель ВАЗ; разрезной ведущий мост ВАЗ; детали газораспределительного механизмадетали кривошипно-шатунного механизма; детали системы зажигания; детали системы питания; карбюратор; бензонасос электрический; бензонасос механический; детали системы смазывания; масляный насос; детали системы охлаждения; водяной насос; радиатор охлаждения; диафрагменное сцепление в разрезе; ведомый диск сцепления в разрезе; главный цилиндр привода сцепления; рабочий цилиндр привода сцепления; механический привод сцепления; карданная передача с шарнирами равных угловых скоростей; карданная передача с шарнирами не равных угловых скоростей; главная передача с шарнирами не равных угловых скоростей; главная передача с боре; амортизатор в разрезе; комплект упругих элекситов подвескур рузревой механизм в сборе; рулевые тяги с
	шарнирами в сборе; главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной механизм с гидравлическим приводом.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№18	Лаборатория анализа конструкций автомобилей. разрезной двигатель ВАЗ; разрезной ведущий мост ВАЗ; дстали газораспределительного механизмадетали кривошипно-шатунного механизма; детали системы зажигания; детали системы питания; карбюратор; бензонасое электрический; бензонасое механический; дстали системы смазывания; масляный насос; радиатор охлаждения; диафрагменное сцепление в разрезе; ведомый диск сцепления в разрезе; главный цилиндр привода сцепления; рабочий цилиндр привода сцепления; механический привод сцепления; карданная передача с шарнирами равных угловых скоростей; карданная передача с шарнирами не равных угловых скоростей; главная передача в сборе; амортизатор в разрезе; комплект упругих элементов подвески; рулевой механизм в сборе; рулевые тяги с шарнирами в сборе; главный тормозной цилиндр с вакуумным училителем в разрезе; тормозной механизм с гидравлическим приводом.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№18	Лаборатория анализа коиструкций автомобилей. разрезной двигатель ВАЗ; разрезной ведущий мост ВАЗ; детали газораспределительного механизмадетали кривошипно-шатунного механизма; детали системы зажигания; детали системы питания; карбюратор; бензонасос электрический; бензонасос механический; детали системы смазывания; маслиный насос; радиатор охлаждения; диафрагменное сцепление в разрезе; радиатор охлаждения; диафрагменное сцепление в разрезе; ведомый диск сцепления в разрезе; главный цилиидр привода сцепления; водяной цилиидр привода сцепления; механический привод сцепления; карданная передача с шарнирами равных угловых скоростей; карданная передача с шарнирами не равных угловых скоростей; главная передача с шарнирами не равных угловых скоростей; главная передача с шарнирами равных угловых скоростей; главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в разрезе; гормозной цилиндр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной ицпинидр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной ицпинидр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной механизм с гидравлическим приводом.
390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер
102,119,209,107 390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 102,119,209,107	Pentium-IV с DVD-RW. Проектор. Медин-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.

Правовое обеспечение СКС
Организация автосервиса
Эксплуатационные материалы
Второй иностранный язык

******	The state of the s
390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер
102,119,209,107	Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№18	Лаборатория анализа конструкций автомобилей.
	разрезной двигатель ВАЗ; разрезной ведущий мост ВАЗ;
	детали газораспределительного механизма; детали кривошипно-шатунного
	механизма; детали системы зажигания;
	детали системы питания; карбюратор;
	бензонасос электрический; бензонасос механический;
	детали системы смазывания; масляный насос;
	детали системы охлаждения; водяной насос;
	радиатор охлаждения; диафрагменное сцепление в разрезе;
	ведомый диск сцепления в разрезе; главный цилиндр привода сцепления; рабочий
	цилиндр привода сцепления;
	механический привод сцепления; карданная передача с шарнирами равных угловых
	скоростей;
	карданная передача с шарнирами не равных угловых скоростей;
	главная передача в сборе; амортизатор в разрезе;
	комплект упругих элементов подвески; рулевой механизм в сборе; рулевые тяги с
	шарнирами в сборе;
	главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной
	главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в разрезе; тормозной механизм с гидравлическим приводом.
390047. г. Рязань, район Карцево, л.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шг, формы, сушильный шкаф, морозильная камера,
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь пикаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельнида лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресе - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сущильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на слвит, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта.
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная исвы, шкаф электрический вакумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лабоработы:
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресе - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сущильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторныя, рН-метр, Весы 2 шт. Мания на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лабработы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная исвы, шкаф электрический вакумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лабоработы:
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресе - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сущильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на слвит, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маниа на скатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб. работы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов 2. Распознавание неорганических веществ
390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. № 11 390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 215	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, супильный шкаф, морозильная камера, муфельная исвы, шкаф экскгрический вакумный, супильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб.работы: 1.Исследование пожарной опасности строительных материалов 2.Распознавание неорганических веществ Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная ссть) и
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвит, набор сит, мельница пабораторная, рН-метр, Весы 2 шт. Мания на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб. работы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов 2. Распознавание неорганических веществ Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресе - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сущильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на слвит, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Манна на скатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб. работы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов 2. Распознавание неорганических веществ Линтафонный кабинет, оборудованный компьютерами (докальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотека: 3 видеозаписи, IDVD. Аудиотека: 5 DVD и
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, супильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, супильный шкаф, мнорозкон интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб-работы: 1.Исследование пожарной опасности строительных материалов 2.Распознавание неорганических веществ Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотека: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и касесты 12 шт 10 комплектов. Миожительная техника Сапол и НР3030.
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресе - 2 шт, формы, сущильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, сущильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Манна на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб. работы: 1. Исследование пожарной опасности строительных материалов 2. Распознавание неорганических веществ Линтафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотека: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и
	механизм с гидравлическим приводом. Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, супильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. шкаф электрический вакуумный, супильный шкаф, мнорозкон интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр. Весы 2 шт. Маина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта. Виртуальные лаб-работы: 1.Исследование пожарной опасности строительных материалов 2.Распознавание неорганических веществ Лингафонный кабинет, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. АМD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Видеотека: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и касесты 12 шт 10 комплектов. Миожительная техника Сапол и НР3030.