

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, библиотек, читальных залов и иных объектов и помещений с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, библиотек, читальных залов и иных объектов и помещений (с указанием номера помещения в соответствии документами бюро технической инвентаризации)
1 Лаборатория аналитической, физической и коллоидной химии и технического анализа. Оборудование: фотоэлектроколориметр ФКК; комплект оборудования для ТСХ; спектрометр МУМ-2; спектрограф; полярограф ОИ-9; хроматограф газовый; масс-спектрометр МХ-7201; электронный микроскоп РЭМ; поляриметр; кондуктометр; потенциометр; прибор комбинированный измерительный – 2 шт.; весы лабораторные; весы техно-химические; весы аналитические 3 шт.; муфельная печь, рН-метр-иономер.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, ауд.2-3,2-4, 2-5
2 Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, ауд.№1
3 Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, ауд.№11
4 Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор, видекамера Sony и пр.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, ауд.№3
5 Спортивный зал с тренажерами	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, ауд.№6,7
6 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда. 8 лабораторных стендов для измерения освещенности, влажности, скорости движения воздуха, теплового и ионизирующего излучений, шума, заземления. Оборудование: блоки питания, генераторы, лазер, психрометр, люксметр, анемометр, осциллограф, весы, штангенциркуль, микрометр и пр. 1. Исследование радиационного фона (оборудование: дозиметр, образцы); 2. Измерение параметров микроклимата в помещении (оборудование: крыльчатый анемометр АСО-3, психрометр); 3. Исследование искусственной освещенности на рабочем месте (оборудование: люксметр, измерительная рулетка); 4. Исследование запыленности воздуха в помещении (оборудование: фильтры для сбора пыли, весы, секундомер, измерительная установка в составе: пылесос, трубы-воздуховоды, крепление для фильтра, измеритель объема воздуха); 5. Определение вредных веществ в атмосфере помещения (оборудование: индикаторные трубки для определения СО, ручной насос для прокачки воздуха, секундо-мер); 6. Исследование состояния электрической изоляции (оборудование: набор изолированных проводов, микрометр, мегаомметр); 7. Исследование защитного заземления (оборудование: мегаомметр). 8. Расчет заземляющего устройства. 9. Расчет осветительной установки.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, лаб.2
7 Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Оборудование: 8 стендов для измерения, температуры, давления, потоков газов, объема, силы тока, напряжения, амплитуды, длины волны и пр. Перечень оборудования, приборов, инструментов и измерительной техники для измерения линейных размеров: микрометр МК 0 – 25 мм; микрометр рычажный МР 25 – 50 мм; микрометр для измерения точности изготовления зубьев шестерен; штангенциркуль; набор шаблонов резьбы; набор плоских шупов; линейка. Объекты испытания: образцы различной формы (сталь, чугун, алюминий). Измерение электрических характеристик: амперметры, вольтметры различных модификаций; измеритель мощности. Установка для исследования газовых потоков (центробежный насос, измеритель мощности, микроанометры, пьезометры). Барометры, психрометры, метеостанция.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, лаб.№2-5
8 Лаборатория механики, молекулярной физики и электромагнетизма. Оборудование: 18 лабораторных стендов включающих источники питания, амперметры, вольтметры, приборы измерительные комбинированные, осциллографы, насосы, манометры, весы терсионные, технохимические, микрометры, эл.нагреватели, термометры, эл.магниты, электрон. лампы, и пр.	390013, г.Рязань, пл.Димитрова, д.3, корп. 1, лаб.№№2-2, 2-3
9 Мастерская Малярных и облицовочных работ	390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д.5 корп. 17, лаб.11
10 Лаборатория металлических конструкций и сварки. Оборудование: Сварочный выпрямитель пост.тока на 8 постов ВДМ-1202С, Ножницы гильотинные НГ-6,3; Станок листогибочный КГТС-8; Пресс-ножницы комбинированные Н53-22; Виброножницы Н45-18; Пила магниткова обрешив МОС-400; Станок радиально-сверлильный 2А-125; Станок токарный 1К-62; Пресс гидравлический ИП-500; Станок фрезерный 6Р13; Компрессорная установка К-11; Трансформаторы сварочные ТДМ-505 - 3 шт; Вальцы листогибочные трехвалковые приводные С-235А; Станок сверлильный 2А-120; наждак и др.	390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д.5 корп. 17, лаб.12
11 Мастерская Плотнично-столярных работ . Оборудование: Станок фрезерный деревообрабатывающий с шипорезной кареткой. ФСП-1А(к); Станок деревообрабатывающий вертикально – фрезерный Ф-130-02; Станок круглопильный универсальный ЦУ – 14; Станок круглопильный универсальный Цб – 2(к); Многоцелевой деревообрабатывающий центр МДЦ – 10; Четырехсторонний фрезерный станок ЧРМ 180/4.	390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д.5 корп. 17, лаб.13
12 Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.	390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д.5 корп. 17, лаб.№22
13 Лаборатория механики, материаловедения и эксплуатационных материалов. Оборудование: шкаф электрический вакуумный, сушильный шкаф, микроскоп интерферирующий МИ-4, установка для испытания на сдвиг, набор сит, мельница лабораторная, рН-метр и др.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №16
14 Лаборатория гидродинамики (Процессов и аппаратов I) 8 лабораторных стендов. Оборудование: реометры, манометры, микроанометры, насосы, вентиляторы, компрессоры, пьезометры, трубки вентури, расходомеры.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №37
15 #####	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №39
16 Лаборатория сопротивления материалов. 1 Лабораторный стенд Определение прогиба балки при изгибе. (Испытуемый образец, грузы, стрелочные индикаторы, стойки магнитные.) 2 Лабораторный стенд Определение деформаций стержня при кручении. (Испытуемый образец, грузы, стрелочные индикаторы, стойки магнитные.) 3 Лабораторный стенд Определение напряжений при вращательном растяжении. (Испытуемый образец, нагружатель, тензоусилитель многоканальный.) 4 Лабораторный стенд Определение критической силы сжатого стержня. (Испытуемый образец, нагружатель, динамометр, стрелочные индикаторы.) 5 Лабораторный стенд Определение характера распределения напряжения в зоне расположения концентратора и в зоне, удаленной от него. (Испытуемый образец, нагружатель, тензоусилитель многоканальный.) 6 Лабораторный стенд Определение перемещения в балке при косом изгибе. (Испытуемый образец, нагружатель, динамометр, стрелочные индикаторы, тензоусилитель многоканальный.) Оборудование: редуктор, шестерни. Компьютер.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №№ 18, 19
17 Лаборатория электротехники, электроники электрических машин, аппаратов и оборудования. 6 лабораторных стендов включающих амперметры, вольтметры, ваттметры, источники питания одно- и трехфазные, эл.двигатели, диоды, мосты, трансформаторы, генераторы и пр.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.33
18 Лаборатория органической химии и технологии нефти и газа. Оборудование: источники питания; ротационный испаритель ИЕ 2000, бани, магнитные и роторные мешалки, прибор комбинированный измерительный М390 – 3 шт.; весы лабораторные; весы технохимические; рН-метр-иономер; микроскоп, термостат – 2 шт., шкаф сушильный и пр.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.35
19 Лаборатория общей химии. Оборудование: источники питания; потенциометр; кондуктометр; осциллограф; прибор комбинированный измерительный М390 – 3 шт.; весы лабораторные; весы технохимические; весы аналитические; рН-метр-иономер; микроскоп – 2 шт., термостат – 2 шт., дистиллятор, шкаф сушильный и пр.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.36

20	Лаборатория автоматизированных информационных систем. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Pentium IV-2Гб – 12 шт. Принтер: МФУ HP 1020 Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет . Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2007, AutoCad, Лира, Маноматх, Турбо Delphi и др.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.38
21	Лаборатория конструкции, электроники, электрооборудования и эксплуатационных свойств автомобилей установка для регистрации режима движения автомобилей; установка для определения реакции водителя; стенд для исследования работы вакуумного усилителя; симулятор работы сцепления; модель работы шарнира равных угловых скоростей; симулятор системы зажигания ДВС; макет приборной системы освещения;	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№13,14
22	Лаборатория ремонта и технологических процессов обслуживания автомобилей. Прибор для проверки свечей зажигания Э-203-П; анализатор К 290; пишущий компрессометр KN 1127; автотестер К484; прибор для оценки технического состояния агрегатов по виброускорениям; установка для проверки и регулировки теплового зазора газораспределительного механизма; комплект деталей для селективной подборки поршень – гильза; установка для регулировки зазора в рулевом механизме; установка для контроля коленчатого и распределительного валов;	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб.№16,17
23	Лаборатория Испытания строительных материалов и конструкций. Пресс - 2 шт, формы, сушильный шкаф, морозильная камера, муфельная печь. Устройство для определения воздухопроницаемости бетона. Конусы. Весы 2 шт. Машина на сжатие образцов - 2 шт. Шкаф для определения влажности грунта. Прибор для определения прочности грунта.	390047, г. Рязань, район Карцево, д.1, лаб. №11
24	Лаборатория технических средств обучения, Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, проектор 3 LCD Data Projector Toshiba, видеокамера Sony и пр.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.109
25	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.102
26	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.102
27	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, проектор.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.119
28	Медиа-Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием: компьютер Pentium-IV с DVD-RW, проектор.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.121
29	Кабинет специальных дисциплин. ТВ-Аудитория, оборудованная теле и видео аппаратурой: цветной телевизор Samsung ; видеомагнитофон Funai, DVD-проигрыватель Philips	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.208
30	Лаборатория геодезии. Теодолиты - 2 шт., нивелир - 1 шт., рейки, фишки, линейки, курвиметры. Ноутбуки Pentium-IV с DVD-RW-10шт. Компьютер Pentium-IV с DVD-RW, Проектор.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.209
31	Аудитория рисунка. Макетная мастерская. Оборудованная стендами для рисования - 12 шт. и макетами - 30 шт.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.217
32	Лаборатория устройства автомобилей. разрезной двигатель ВА3; разрезной ведущий мост ВА3; 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 цилиндр тормозной системы в разрезе;водяной насос с гидровакуумным приводом.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", лаб.103
33	Лингвистический класс, оборудованный компьютерами (локальная сеть) и аудиооборудованием: Компьютеры - 10 рабочих мест. AMD Duron Processor + Sync Master 551s - 10 шт. Аудиооборудование: магнитола Sony CFS - 85S - 10шт. Видеотека: 3 видеозаписи, 1DVD. Аудиотека: 5 DVD и кассеты 12 шт. - 10 комплектов. Многоязычная техника Canon и HP3030. Собственная компьютерная обучающе-тестирующая программа по английскому языку.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.215
34	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства и автоматизации технологических процессов. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Ноутбук intel Core - 12 Шт. Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет . Компьютерные программы: демонстрации Нефтегазового оборудования	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд. 209
35	Лаборатория электротехники и технической эксплуатации электрического оборудования. 8 лабораторных стендов включающих амперметры, вольтметры, ваттметры, источники питания одно- и трехфазные, эл.двигатели, диоды, мосты, трансформаторы, генераторы и пр.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.107
36	Лаборатория электротехники и технической эксплуатации электрического оборудования. 8 лабораторных стендов включающих амперметры, вольтметры, ваттметры, источники питания одно- и трехфазные, эл.двигатели, диоды, мосты, трансформаторы, генераторы и пр.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.107
37	Полигон вычислительной техники. Файл сервер Pentium 4 (Linux server 11/10) -1 шт Интернет сервер Pentium 4 (Linux server 11/10, Arachi - MySQL) -1 шт. Pentium IV-2 – 12 шт.Компьютер intel Core I-3 -2 шт, Принтер Canon 3300 - 1 шт, Плоттер - HPDesign - jet 500 A0, Принтер Canon ip 4500, МФУ Canon 2318L, Сканер Mustek - 1 шт, Сканер Canon 4400, Проектор - 1 шт.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.117
38	Лаборатория информационных технологий, разработки баз данных и информационно коммуникационной среды. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Pentium IV-2Гб – 12 шт. Принтер: МФУ HP 1020 Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет . Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2007, AutoCad, Лира, Маноматх, Турбо Delphi и др.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.203
39	Лаборатория системного и прикладного программирования. Компьютерный класс. Состав: рабочее место: Pentium IV-2 – 12 шт. Pentium IV (двухядерный) – 1 шт. Комплект периферийного мультимедийного оборудования. Подключение к скоростному Интернет. Комутатор лингафонного класса. Компьютерные программы: Windows XP, MS Office 2003, Q-Basic, и др.	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д. 35 "А", ауд.215