

Номер аудитории	Назначение	Площадь кв.м	Основное оборудование
1-107а	Учебная лаборатория «ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ»	40.75	<ul style="list-style-type: none"> — Демонстрационный макет трактор Т-25 «Владимирец»; — Демонстрационный макет – трактор ЮМЗ; — Стенд: «Установка балансировки колес легковых автомобилей» — Стенды тематические на стенах; — Телевизор LCD “ Samsung» LE 32B450C4; — Экран для проектора; — Проектор NEC V 260X
1-107б	Учебная лаборатория АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	107.8	<ul style="list-style-type: none"> — Макет «Передняя подвеска Mercedes-Benz»; — Макет «Коробка передач ВАЗ-2101»; — Макет «Стойка передних и задних мостов автомобилей»; — Макет «Основные детали гидромеханической передачи»; — Макет «Грузовой автомобиль ГАЗ-51»; — Стенд «Автомобиль УАЗ-423» (для демонстрации коробки передач и трансмиссий); — Стенд «Исследование гидромеханической передачи»; — Стенд «Моторная группа К-701»; — Стенд «Исследование элементов подвески автотранспортных средств» <u>Макеты на стеллажах</u> — коробка передач ГАЗ-51; — коробка передач МАЗ; — двигатель ЗАЗ -968; — помпа автомобиля ЗИЛ-130; — главная задняя передача; — передняя подвеска мотоколяски; — гидроусилитель автомобиля; — коробка передач ГАЗ-24; — гидромеханическая передача Mercedes-Benz; — передняя подвеска ЗАЗ-968; — задняя подвеска Mercedes-Benz; — передний и задний мост электрокара;

			<ul style="list-style-type: none"> – главная задняя передача ГАЗ-51; – коробка автомобиля ГАЗ-51; – Станок настольный вертикально-сверлильный 2М112; – Станок заточной. – Стенд «Обкатка рессор» – Стенды тематические на стенах; – Макет АКПП – KIA; – Макет АКПП – Ford; – Экран для проектора; – Телевизор LG 32 CS 560; – Проектор NEC V 260X.
8-107а	Лаборатория Эксплуатационных материалов	42.95	<ul style="list-style-type: none"> – Стенды тематические на стенах; – Вентиляция приточно-вытяжная; – Экран для проектора; – телевизор TLC-32; – проектор NEC V 260X; – Ноутбук DELL Inspiron1525 Celeron54.
8-107б	Лаборатория НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ Класс дипломного и курсового проектирования	58.65	<ul style="list-style-type: none"> – Стенд «Исследование шумов в коробках передач легкового автомобиля»; – Стенд «Исследование параметров и горячих регулировок ДВС»; – Стенд «Исследование параметров газораспределительного механизма» – Стенд «Исследование коробок передач автомобиля»; – Двигатель ГАЗ 4021.10 OLD -15577; – Телевизор SUPRA; – Компьютер Intel Core i3-2100/Socket1155 ASUS P8H61-MX/DDRIII-2Gb/HDD 500Gb/монитор AOC 23'' - 11 шт; – Принтер лазерный LBP -3010B.
8-107в	Учебная лаборатория «ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ»	58.65	<ul style="list-style-type: none"> – Блок цилиндра ЗИЛ-130; – Макет двигателя УД-25; – Стенд «Двигатель ВАЗ-2111»; – Стенд «Бесконтактная система зажигания автомобилей ВАЗ»; – Турбокомпрессор; – Макеты деталей двигателя; – Макет «Устройство для проверки бензонасосов и карбюраторов»; – Блок цилиндров ВАЗ-2101;

			<ul style="list-style-type: none"> —Двигатель автомобиля «Ford-Fokus»; —Макет двигателя «Mazda»; — Стенд системы охлаждения; —Макет двигателя ЗИЛ-130; —Макет двигателя ГАЗ-69; —Главная передача заднего моста ГАЗ-51; — Компьютер Intel Core i3-2100/Socket1155 ASUS P8H61-MX/DDRIII-2Gb/HDD 500Gb/монитор АОС 23”; —Роботрон; —Оциллограф АСК-1021 - 2шт; —Экран для проектора; —Проектор NEC V 260X; —Телевизор LED Samsung; —Ноутбук Toshiba; —МФУ«Canon» МГ-4410. —Источник питания М10-SPДЗД5; —Источник питания TRC 3002-2; —Источник питания PSP603.
1-313	Преподавательская	60.65	<ul style="list-style-type: none"> —Компьютер (Монитор View Sonic "17"; Системный блок Celeron -850;)- 3шт; — Компьютер Intel Core i3-2100/Socket1155 ASUS P8H61-MX/DDRIII-2Gb/HDD 500Gb/монитор АОС 23”- 3шт; —HP LaserJet 1200 – 1 шт; — Принтер HP-1102-1 шт; —МФУ Samsung Xpress SL-M; —МФУHP Laser Jet M1212; —МФУ HP Laser Jet M1132RU ; —Принтер HP Laser Jet 1000; —Компьютер Asus P5Q/Intel Core 2 DuoE4300 монитор19”
1-314	Кафедра	37.99	<ul style="list-style-type: none"> —Принтер Hp LaserJet 1015; —Ксерокс Canon FC 230; — МФУ Ксерокс «Copy Centre»- 4118; — Компьютер Asus P5Q/Intel Core 2 Duo E4600/DDRIII1Gb/500Gb/монитор 21.5 «TFT Samsung»; — Принтер HP Laser Jet 1320; — Компьютер Intel Core i3-2100.
9-116	Класс Организации и безопасности дорожного движения	58.4	<ul style="list-style-type: none"> —Экран для проектора; —Телевизор LeD Philips 40PFT; —Проектор —Ноутбук —Стенды демонстрационные - 2шт;

9-114	Кафедра (Курносов Н.Е.)	48,75	—Компьютер M2NPV-MX/CPU AMD Sempron-64 /512 Mb/160Gb/DVD-ROM/монитор LCD Samsung 19".
9-118	Лаборантская	48,75	—Шкаф бухгалтерский средний с кассой; —Шкаф металлический; —Принтер HP LJ 1020; —Принтер Hp LJ 1018; —Принтер HP; —Ксерокс Canon FC-128 – 01; —Компьютер TL:ATX350w/ ASUS M2N/Semprtron 2800, Монитор Samsung 19; — Компьютер ASUS P4P800/Intel CeleronD335, Монитор Samsung 19; —Компьютер ASUS P4-P800/Intel Cel D320, монитор 17" Samsung; —Компьютер ASUS P8H61/CPU Intel Core i3-2100/монитор LCD Samsung 23"; —Компьютер Asus P5Q/Intel Core 2 Duo E4600, монитор 21.5 "TFT Samsung; —Компьютер Asus P5/Intel Pentium/256Mb, монитор 17"LCD Samsung; —Ноутбук HP- CompaqHp(130/1Mb)/ 15"XGA.
9-120	Лаборатория Транспортно- технологических машин	72.47	— Проектор; — Экран для проектора; — Ноутбук; — Стенд подъёмного механизма (лебёдки) ; — Домкрат гидравлический; — Вал коленчатый; — Редуктор моста заднего; — Распределитель гидравлический — К17КВ - 2 шт; — Ограничитель грузоподъёмности ОГП-1 – 2 шт; — Командоконтроллер КПП; — Щит электрический; — Цилиндр гидравлический; — Стропы – 2 шт; — Передаточный механизм; — Колёса ходовые – 4 пары; — Устройство выжимное с диском сцепления; — Таль ручная; — Головка стрелы крана

			<p>башенного;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Звено гусеницы – Крюк КБ – 2 шт; – Крюк тали; – Тормоз с лентой ТЛ– 300; – Тормоз колодочный (элементы) – 2 шт; – Электронные ограничители – 4 шт; – Блок подъёмный (одинарный) ; – Блок подъёмный (двойной) ; – Щека крюковая; – Комплектующие тали – 2 шт; – Канаты – 2 шт; – Стропы ленточные; – Ограничитель нагрузки крана с управлением – 3 шт; – Ограничитель грузоподъёмности – 2 шт; – Ограничитель наклона стрелы – 2 шт.
9-121	Мастерская	43,55	<ul style="list-style-type: none"> – Компьютер TL:ATX350w/ ASUS M2N; – Станок сверлильный 2СС1 – 01; – Станок фрезерный BF20L Vario с ЧПУ 4-х коорд.; – Система Гемма 3D (модуль фрезерной обработки); – Станок токарно-винторезный D280x700DC Vario с ЧПУ; – Система Гемма 3D (модуль токарной обработки); – Тиски станочные FMS 125; – Тиски станочные MV3-75; – Набор зажимных приспособлений SPW10; – Фланец токарного патрона для RT 150; – Патрон токарный 3-кул. 125 мм для RT 150; – Бабка задняя RST1 для RT 150; – Патрон цанговый Морзе 2/M10ER25; – Патрон сверлильный быстросменный 0-8 мм МК2; – Виброопора SE 1; – Система подачи СОЖ КМЕ (220В); – Устройство подачи СОЖ KMS 2; – Светильник станочный AL12

		<p>светодиодный;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Люнет неподвижный для D280; — Люнет подвижный для D280; — Патрон токарный 4-кул. 125 мм (центр зажатие); — Станок вертикально-сверлильный В20F (220); — Тиски станочные ВMS 120; — Счетчик легких аэроионов Сапфир-3М; — Аппарат для плазменной обработки материалов PLAZARIUM SP20; — Анемометр ЭА-70 Исп. "1" с крыльчаткой 70мм и обогреваемой струной с поверкой; — Тепловизор NEC G 100; — Стационарный газоанализатор для измерения концентрации озона в воздухе рабочей зоны Эсса-ОЗ; — Преобразователь ИПДУ-02К для контроля концентрации углекислого газа с компрессором; — Стационарный одноканальный газоанализатор углекислого газа ПКУ-4 МК-С-4Р-2А (изм.блок 4 реле); — Преобразователь кислорода для сетевых приборов "микрофон" ИПК-01; — Измеритель расхода газа; Аккумуляторная дрель-шуруповерт Makita 6281 DWPE (6281 DWPE) <ul style="list-style-type: none"> — Аккумуляторная отвертка Makita TD 020 DSEW; — Ленточная шлифмашина Makita 9911; — Лобзик Makita 4350 FTC; — Ножницы Makita JS1600; — Технический фен Makita HG650CK; — Точило Makita GB 801; — Угловая шлифмашина Makita 9566 С; — Ударная дрель Makita HP 2030; — Фрезер Makita 3620; — Мультиметр АМ-1118; — Компактный датчик
--	--	--

		<p><i>влажности и температуры Galltec+MELA (-20+80,2x0..1,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Лампа паяльная КЕМПЕР 1040A PZ (под прокалываемый баллон); – Молоток слесарный, 200 гр; – Молоток слесарный, 600 гр; – Молоток слесарный, 1500 гр; – Набор ключей имбусовых, 1,5-10 мм, CrV, 9 шт, удлиненные , с шаром MATRIX; – Отвертка с T-образной эргономичной ручкой и набором насадок, 36 шт, Crv, в пласт боксе MATRIX; – Набор отверток, стальS2, двухкомпонентные рукоятки, 6 шт, MATRIX; – Набор отверток, CrV, биты, двухкомпонентные рукоятки, 21 предмет; – Набор отверток диэлект. до 1000В, проб.эл.-до 250 В, двухкомп. рукоятки (7шт) MATRIX PROFESSIONAL; – Набор ключей рожковых, 6x22 мм, 8 шт., CrV, хромированные MATRIX; – Набор ключей накидных, 6-22 мм, CR-V, 8 шт, полированный хром, MATRIX; – Набор ключей комбинированных, 6-22 мм, 12 шт, CrV полированный хром, MATRIX; – Ключ разводной, 200 мм, переставная губка, 2-х комп. рукоятка MATRIX; – Ключ разводной, 250 мм, GROSS; Ключ трубный рычажный, № 3,2 цельнокованный, GROSS; Плоскогубцы комбинированные, Insulated, 200 мм, MATRIX; – Бокорезы Insulted, 160мм, двухкомпонентные рукоятки //MATRIX; – Линейка измерительная, 500 мм, металлическая; – Штангенциркуль, 150мм, электронный//MATRIX; – Угольник, 300 мм,
--	--	---

			<p>металлический// СИБРТЕХ; — Ножовка по металлу, 300 мм, биметаллическое полотно, двухкомпонентная ручка// MATRIX; — Ножницы по металлу "PIAHNA", 270мм, прямой проходной рез.сталь-CrMo, двухкомп.рук-ки//GROSS; — Набор ключей-трубок торцевых, 6х22 мм, 2 воротка, оцинкованные, 10 шт, //SPARTA; — Набор метчиков и плашек МЗ-М12, плашко-метчикодержатель, 40 предметов, в пласт.боксе//SPARTA; — Набор сверл 25 шт. 1-13 мм Набор резцов 12 мм 9 шт. со сменными пластинами; — Весы лабораторные электронные (Цена дел. - 0,05г,предел взвешивания-1500г) ВК-1500.1; — Гигрометр психометрический (15...40С) ВИТ-2; — Сварочный аппарат для электродуговой сварки ARC 100; — Шумомер с выходом на ПК АТТ-9052/</p>
9-122	Склад	38,35	<p>— Экран на штативе; — Монитор Samsung 19; — Системный блок Celeron 1000; — Компьютер TL:ATX350w/ ASUS M2N; — Контрольно-измерительный комплекс ИКБ-0032 с модулем МНТЦ-50С – 01; — Материалы для стендов.</p>
ЦДЛА (СТО-Гараж)	Центр диагностики легковых автомобилей	98	<p>— Стенд тормозной компьютерный; — Газоанализатор с приставкой дымности; — Прибор для измерения люфта; — Прибор для проверки светопропуска стекол; — Прибор для проверки света фар; — Прибор для проверки уровня шума; — Система фотофиксации; — Стенд проверки увода легковых автомобилей с пластиной разгрузки; — Стенд проверки передней подвески и рулевого управления ; — Устройство измерения усилия на</p>

		<p> <i>педаль;</i> — <i>Устройство эталонирующее ;</i> — <i>Шасси проверки подвески ;</i> — <i>Датчик измерения беспроводной (Модуль измерения температуры /оборотов) ;</i> — <i>Балансировочный станок СБМП-40 ALPHA Luxe, Sivik;</i> — <i>Шиномонтажный Автомат V-6261T2sp REMAX;</i> — <i>Поршневой Компрессор СБ 4/С-200 LB 40 Reteza;</i> — <i>Домкрат Подкатной низкопрофильный V3,5 REMAX;</i> — <i>Костюм Профи-2 синий с оранж. кантом;</i> — <i>Верстак метал. с полками 2250x600x1000;</i> — <i>Верстак метал. с полками 1500x600x1000;</i> — <i>Вешалка напольная.</i> </p>
--	--	--