

**Обеспеченность учебных лабораторий оборудованием,
выпущенного не ранее 2008 года**

42.02.01 Реклама

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Компьютерного дизайна; компьютерной графики и видеомонтажа; минитипография	Персональные компьютеры Многофункциональное устройство для обработки информации Резаки, ламинаторы, переплетчики
2. Фотолаборатория и фотовидеостудия,	Персональные компьютеры Фотокамеры Видеокамеры Студийное оборудование

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Информатики и вычислительной техники	Персональные компьютеры

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Кузнечно-сварочная	Лазерный измеритель длины 0530 AA SKIL
	Машина точечной сварки
	Настольно-фрезерный станок
	Настольный горизонтально-фрезерный станок
	Полуавтомат углекислотный сварочный универсальный ПДГ-200 220В
	Сварочный полуавтомат ПДГ-280 220В
	Сварочный преобразователь
	Сварочный преобразователь
2. Демонтажно-монтажная	Станок вертикально-сверлильный "Прораб" 2904 4580Вт, 16мм, 2600 об./мин.
	Станок токарный
	Станок токарный
	Станок токарный
	Строгальный станок
	Тиски станочные ГМ-7216П(160)
	Тиски станочные ГМ-7216П(160)
	Токарно-винторезный станок
	Токарный станок
	Фрезерный станок
	Фрезерный станок
	Электрическая шлифмашина TSM-1-150Redir
	Электросварочный аппарат MMA-250
	Верстак одностумбовый ВП 2/1,4
	Верстак одностумбовый ВП 2/1,4
	Вертикально-сверлильный станок
3. Токарно-механическая	Усовершенствованный плашкодержатель - прогрессивное приспособление для нарезания наружных и внутренних резьб
	Действующий образец ножовки по металлу
	Приспособление для гибки труб 1/2G
	Приспособление для накатывания рифлений
	Приспособление для закручивания прутьев квадратного сечения и полос
	Приспособление для снятия запрессованных подшипников

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Технического обслуживания автомобилей	Действующие стенды «Двигатели внутреннего сгорания»: ВАЗ-2111, ВАЗ-2112, ЗМЗ-406.10
	Разрезные макеты «Двигатели внутреннего сгорания»: ВАЗ-2111, ВАЗ-2112, ЗМЗ-406.10
	Разрезные стенды «Автоматические коробки переменных передач»: Ауди, Хонда
	Электрифицированные макеты светофоров разных видов
	Электрифицированные стенды «Внешние световые приборы автомобиля ГАЗ-3110»
	Действующие стенды «Тормозная система автомобиля ГАЗ-3110»
2. Учебно-производственный сервисный центр	Учебно-наглядное пособие – макет легкового автомобиля ВАЗ - 21043
	Пистолет 60 Дбс для подкачки шин 24463
	Руль Genius SpeedWheel
	Измеритель светопропускания стекол ИСС-1
	Компрессор СБ4/С-100LB30
	Подъемник F4D-4 четырехстоечный электрогидравлический с траверсой М-4
	Автоподъемник двухприводный П.1018
	Балансировочная машина ЛС-11
	ВАНГА – дефектоскоп
	Вытяжной вентилятор SERF
	Газоанализатор четырехкомпонентный АВГ-4-2/1
	Домкрат гидравлический подкатной 2,25т, МАСТЕР – 2 экз.
	Маслораздатчик С-223-1
	Маслосборник С-508
	Подъемник пневматический Спринтер 2500
	Полуавтомат шиномонтажный 12-20
	Прибор для проверки и регулировки света фар ОПК
	Пылесос Panda
	Стенд тормозной ВДЕ 2304
	Стенд диагностический КДС-5К
	ТЛ-2000-тестер люфтов автомобилей
	Тестер модулей зажигания
	Тестер форсунок ТФ-4
	Электровулканизатор 6140М
3. Гаражи	Автомобиль легковой TOYOTA CAMRY
	Автомобиль DAEWOO NEXZIA
	Легковой автомобиль KIA PICANTO VIN

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Электротехники и электроники	Звукопередающее устройство - передает звуковой сигнал на расстоянии посредством радиосвязи
	Мультиметр
	Частотомер 43-34
	Макет для изучения материнской платы
2. Технических средств информатизации; технических средств обучения; инструментальных средств разработки;	Комбинированный электропривод - позволяет реверсировать асинхронный двигатель и регулировать частоту вращения универсального в зависимости от направления вращения асинхронного Блокировка в электропроводах - схема управления с тремя двигателями, позволяющая изменять последовательность пуска этих двигателей
3. Информационных и коммуникационных технологий; проектирования информационных систем	Персональные компьютеры
4. Студия информационных ресурсов; Проектирования информационных сетей	Персональные компьютеры

**29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) Специализации
Технология ткачества, Технология прядения**

Название лаборатории	Оборудование, выпущенное не ранее 2008 года
1. Технологии и оборудования прядильного ткацкого производства	Вытяжной прибор с ровничной машины
	Вытяжные приборы с прядильных машин
	Мотальный механизм
	Тахометр часовой Т4 10-Р
	Прядильные камеры ППМ-120МС
	Детали вытяжного прибора с прядильных машин
	Бобинодержатели с ПК-100
	Выпускные механизмы с ПК – 100
	Ленточная машина Л2-50М
	Пневмомеханическая прядильная машина БД-200Р
	Прядильная машина П-66-5М3
	Прядильная машина ПУ-66-5М6
	Прядильно – крутильная машина ПК-100М
	Ровничная машина Р-260-3
	Чесальная машина ЧС
	Отмеривающее устройство станка П-105
	Макет заводки перевивочной нити
	Привод П-105
	Мотальная головка Аугосук
	Макет ткацкого станка АТПР
	Зевообразовательный механизм СТБ
	Товарный регулятор П-105
	Батанный механизм СТБ
	Уточный контролер СТБ
	Прокладчики утка
	Автоматический ткацкий станок АТ-100-5М
	Автоматический ткацкий станок АТМ 175-5
	Бесчелночный ткацкий станок СТБ-2-216
	Жаккардовая машина Ж-13
	Мотальная машина М-150-2
	Проборный станок ПС-120
	Сновальная машина ПС-120
	Ткацкий станок П-105
	Ткацкий станок АТ- 175-5
	Узловязальная передвижная машина УП-125-2М
	Уточно-перемоточный автомат УА-300-3М
2. Материаловедения и испытания текстильных материалов	Кондиционный аппарат
	Разрывная машина РМ-30
	Разрывная машина РМ-3
	Разрывная машина РТ
	Разрывная машина РП-100
	Разрывная машина РШ
	Круткомер
	Весы торсионные
	Весы аналитические
	Микроскоп поляризационный
	Электромотовило

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Название лаборатории	Имеющиеся тренажеры-имитаторы
1. Лаборатория технического обслуживания автомобилей	Автомобильные тренажеры-имитаторы: <input type="checkbox"/> Имитация грузового автомобиля ЗИЛ-130 (4314) <input type="checkbox"/> Имитация легкового автомобиля ГАЗ-2410 <input type="checkbox"/> Тренажер «Автотренер» <input type="checkbox"/> Автомобиль Ауди-80 на стенде с выводом выхлопных газов через фильтр

Лаборатории, оснащенные тренажерами-имитаторами (по техническим специальностям)