

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

**42.02.01 Реклама**

| Название лаборатории  | Оборудование, выпущенное<br>не ранее 2008 года   |
|---|--|
| 1. Компьютерного дизайна; компьютерной графики и видеомонтажа; минитипография | Персональные компьютеры<br><br>Многофункциональное устройство для обработки информации<br><br>Резаки, ламинаторы, переплетчики |
| 2. Фотолаборатория и фотовидеостудия,   | Персональные компьютеры<br><br>Фотокамеры<br><br>Видеокамеры<br><br>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   | <p>Лазерный измеритель длины 0530 AA SKIL</p> <p>Машина точечной сварки</p> <p>Настольно-фрезерный станок</p> <p>Настольный горизонтально-фрезерный станок</p> <p>Полуавтомат углекислотный сварочный универсальный ПДГ-200 220В</p> <p>Сварочный полуавтомат ПДГ-280 220В</p> <p>Сварочный преобразователь</p> <p>Сварочный преобразователь</p>   |
| 2. Демонтажно-монтажная | <p>Станок вертикально-сверлильный "Прораб" 2904 4580Вт,16мм,2600 об./мин.</p> <p>Станок токарный</p> <p>Станок токарный</p> <p>Станок токарный</p> <p>Строгальный станок</p> <p>Тиски станочные ГМ-7216П(160)</p> <p>Тиски станочные ГМ-7216П(160)</p> <p>Токарно-винторезный станок</p> <p>Токарный станок</p> <p>Фрезерный станок</p> <p>Фрезерный станок</p> <p>Электрическая шлифмашина ТСМ-1-150Redir</p> <p>Электросварочный аппарат ММА-250</p> <p>Верстак однотумбовый ВП 2/1,4</p> <p>Верстак однотумбовый ВП 2/1,4</p> <p>Вертикально-сверлильный станок</p> |
| 3. Токарно-механическая | <p>Усовершенствованный плашкодержатель - прогрессивное приспособление для нарезания наружных и внутренних резьб</p> <p>Действующий образец ножовки по металлу</p> <p>Приспособление для гибки труб 1/2G</p> <p>Приспособление для накатывания рифлений</p> <p>Приспособление для закручивания прутьев квадратного сечения и полос</p> <p>Приспособление для снятия запрессованных подшипников</p>  |

### 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

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

### **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

| Название лаборатории                                 | Имеющиеся тренажеры-имитаторы   |
|--|---|
| 1. Лаборатория технического обслуживания автомобилей | <p>Автомобильные тренажеры-имитаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Имитация грузового автомобиля ЗИЛ-130 (4314)</li><li><input type="checkbox"/> Имитация легкового автомобиля ГАЗ-2410</li><li><input type="checkbox"/> Тренажер «Автотренер»</li><li><input type="checkbox"/> Автомобиль Ауди-80 на стенде с выводом выхлопных газов через фильтр</li></ul> |

Лаборатории, оснащенные тренажерами-имитаторами (по техническим специальностям)