

Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских

Общественно-гуманитарный и социально-экономический цикл

| № п/п | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|--|---|--|
| 1 | Физическая культура | Кабинет № 109 "Спортивный зал" |
| | | Стойка баскетбольная складная вынос. 1,65 м |
| | | Сетка волейбольная |
| | | Стойка для сетки волейбольной |
| | | Брусья гимнастические массовые |
| | | Маты гимнастические |
| | | Мостик гимнастический |
| | | Щит баскетбольный тренировочный |
| | | Конь гимнастический |
| | | Вышка судейская универсальная |
| | | Бревно гимнастическое |
| | | Скамейки гимнастические |
| | | Шкаф купе для инвентаря |
| | | Канат гимнастический |
| | | Стойка для прыжков в высоту |
| | | Перекладина гимнастическая универсальная |
| | | Кольцо баскетбольное метал. |
| | | Стенка гимн. шведская |
| Шкаф для одежды с доп. ящиком сиденьем | | |
| Стеллаж металлический 4 полки | | |
| Рольставни | | |
| 2 | Иностранный язык | Кабинет № 313 "Иностранный язык" |
| | | Кресло «Престиж» |
| | | Шкаф со стеклом ШУ2.01 |
| | | Доска аудиторная ДА 12(б) с набором 4 маркера и магнитной стеркой |

| | | |
|---|------------------|---|
| | | Стенды по темам: "Королевская семья", "Британский флаг", "Британские острова" |
| | | Люстра «Бронза» |
| | | Перегородки из оргстекла |
| | | Технические средства обучения |
| | | Мультимедиа-лингфонный класс на основе компьютеров Rinel-Lingo L300 Audio-Video на 13 рабочих мест в составе: |
| | | компьютер преподавателя (Intel Pentium Dual-Core E5300 2.6 ГГц/ 1Мб/ 800МГц LGA775/ DDR-II 2Gb/ HDD 250 GB SATA-II/ Ethernet/ SVGA/ Audio/ DVDRW CD-RW/ ATX корпус/кв/mouse/mouse pad/стационарный микрофон/ монитор 19" LCD /Win 7) - 1 шт |
| | | компьютер учащегося (CPU Intel Pentium Dual-Core E5300 2.6 ГГц/ 1Мб/ 800МГц LGA775/ DDR-II 1Gb/ HDD 160 GB SATA-II/ Ethernet/ SVGA/ Audio/ ATX корпус/ кв/mouse/mouse pad/ монитор 19" LCD /Win 7) - 12 шт |
| | | аудиокоммутатор Rinel-Lingo Audio - 1 шт |
| | | PCI-платы Rinel-Lingo Audio - 13 шт |
| | | видеокоммутатор Rinel-Lingo Video1 - 1 шт |
| | | платы Rinel-Lingo Video - 13 шт |
| | | пульт управления Rinel-Lingo - 1 шт |
| | | программное обеспечение Rinel-Lingo Audio-Video - 1 шт |
| | | стол-кабина преподавателя (без оргстекла) - 1 шт |
| | | стол-кабина учащегося (без оргстекла) - 12 шт |
| | | гарнитура (наушники с микрофоном) с регулятором громкости - 13 шт |
| | | звуковые колонки для громкоговорящей связи - 2 шт |
| 3 | Иностранный язык | Кабинет № 322 "Социально-гуманитарные дисциплины" |
| | | Доска аудиторная ДА32 |
| | | стол 2-м. на кр.тр 0102 01 кр (св.серый, т-серый, м/к сер) |
| | | стол преподавателя корп. с подвижной тумбой СТПЛ2 |
| | | стул на кр.тр СКЛ СТУ 1 крС-21 шт |
| | | тумба классной доски ТКД 09 |
| | | Шкаф для учебных пособий- 2шт |
| | | шкаф полуоткрытый ШС2.01 без дверок |
| | | Технические средства обучения |
| | | компьютер преподавателя (Intel Pentium Dual-Core E5300 2.6 ГГц/ 1Мб/ 800МГц LGA775/ DDR-II 2Gb/ HDD 250 GB SATA-II/ Ethernet/ SVGA/ Audio/ DVDRW CD-RW/ ATX корпус/кв/mouse/mouse pad/стационарный микрофон/ монитор 19" LCD /Win 7) - 1 шт |

Естественно-научный и математический цикл

| № п/п | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Математика | <p>Учебный кабинет № 321 «Математика»</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none">– посадочные места студентов;– рабочее место преподавателя; – стенды и плакаты по темам: «Дифференцирование и интегрирование функций одной переменной (формулы и правила)»; «Комплексные числа и действия над ними», «Числовые множества и операции над ними», «Вероятность события», «Теоремы сложения и умножения вероятностей», «Случайные величины и их характеристики», «Формулы прямоугольников и трапеций для численного интегрирования». <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– ноутбук– мультимедийный проектор;– интерактивная доска; |
| 2 | Информатика | <p>Учебный кабинет №316 «Информатика»</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none">– рабочее место преподавателя;– посадочные места по количеству обучающихся. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– проектор; |

| | | |
|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; – плакаты; – наглядные пособия; – дополнительные ЦОР. <p>Учебный кабинет №324 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – посадочные места по количеству обучающихся. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектор; – интерактивная доска; – персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; – плакаты; – наглядные пособия; – дополнительные ЦОР. |
| 3 | Экологические основы природопользования | <p>Лаборатория №319 "Геодезия"</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации по экологическим основам природопользования. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мультимедиапроектор; – интерактивная доска; – компьютер с лицензионным программным обеспечением. |

Общепрофессиональный цикл

| № п/п | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Инженерная графика | <p style="text-align: center;">лаборатория №320 «Инженерная графика»</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – посадочные места по количеству обучающихся. <p>комплект плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на жесткой основе</p> <p>стенд-планшет Редуктор конический</p> <p>стенд-планшет Редуктор цилиндрический</p> <p>стенд-планшет Редуктор червячный</p> <p>стенд-планшет Сварные соединения</p> <p>стенд-планшет Способы стопорения резьбовых соединений</p> <p>Учебный комплекс "Инженерная графика" 1. Гидрозамок с диском 15шт.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; |
| 2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | <p style="text-align: center;">кабинет №324 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя; – посадочные места по количеству обучающихся. |

| | | |
|---|------------------------------|---|
| | | <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектор; – интерактивная доска; <p>персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Office, Adobe Photoshop, Corel Draw, Adobe Reader, Fine Reader, NOD32 Smart Security, WinRAR, Far Manager, Adobe Audition, Google Chrome, Компас 3D, ttnb ucoz ru</p> <ul style="list-style-type: none"> – плакаты; – наглядные пособия; – дополнительные ЦОР. |
| 3 | Геодезия | <p style="text-align: center;">Лаборатория №319 "Геодезия"</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации по экологическим основам природопользования. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мультимедиапроектор; – интерактивная доска; – компьютер с лицензионным программным обеспечением. |
| 4 | Электроника и электротехника | <p style="text-align: center;">Лаборатория № 211</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект типового лабораторного оборудования МНЭПГС1-С-Р - Комплект типового лабораторного оборудования ТАДИН1-Н-Р - Комплект типового лабораторного оборудования ЭМС2-С - Комплект типового лабораторного оборудования ЭМС1-С |

| | | |
|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Комплект типового лабораторного оборудования "электротехника и основы электроники" - Комплект типового лабораторного оборудования ЭОЭ1-С-К - Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электрические цепи и основы электроники" - плакаты "Электротехника и электроника" комплект - проектор optoma - Экран Lumien компьютер с лицензионным программным обеспечением. - доска меловая |
| 5 | Охрана труда и безопасности жизнедеятельности | Учебный кабинет 301 |
| | | Оборудование учебного кабинета: |
| | | – рабочие места по количеству обучающихся; |
| | | – рабочее место преподавателя; |
| | | комплект учебно-методической документации |
| | | комплект учебно-наглядных пособий "Охрана труда" |
| | | Макет Безопасное нахождение на ЖД путях |
| | | Стенд Меры безопасности на жд путях |
| | | Технические средства |
| | | – компьютер с лицензионным программным обеспечением. |
| | | мультимедиапроектор |
| манекен - тренажер для реанимационных мероприятий "Гоша" | | |
| стенд электрифицированной "Инструктаж и документы" | | |
| 6 | Материаловедение | Учебный кабинет 323 |
| | | Оборудование учебного кабинета: |
| | | рабочее место преподавателя; |
| | | посадочные места по количеству обучающихся. |
| | | комплект учебно-методической документации |
| | | Металлографический инвертированный микроскоп Альтами МЕТ ИМ |
| Универсальная испытательная машина | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| 7 | | Твердомер ТКМ-359 | |
| | | Печь муфельная | |
| | | Технические средства обучения: | |
| | | учебная доска | |
| | Техническая механика | Учебный кабинет 210 | |
| | | Оборудование учебного кабинета: | |
| | | рабочее место преподавателя; | |
| | | посадочные места по количеству обучающихся. | |
| | | персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; | |
| | | М1: Демонстрационная модель "Принцип Сен-Венана и концентрация напряжений" | |
| М2: Модель "Влияние условий закрепленного сжатого стержня на форму упругой линии при потере устойчивости" | | | |
| М3: Лабораторная установка "Испытание витых цилиндрических пружин сжатия" | | | |
| М4: Лабораторная установка "Испытание прямых гибких стержней на сжатие" | | | |
| М5: Лабораторная установка для определения центра тяжести | | | |
| М6: Лабораторная установка для изучения плоской системы сходящихся сил | | | |
| М7: Лабораторная установка для моделирования процесса формообразования зубьев | | | |
| М8: Лабораторная установка для изучения плоской системы произвольно расположенных сил. | | | |
| Технические средства обучения | | | |
| меловая доска | | | |
| интерактивная доска | | | |
| проектор | | | |
| 8 | Строительные материалы и изделия | Учебный кабинет 318 ССПС | |
| | | Оборудование учебного кабинета: | |
| | | 1) посадочные места студентов; | |
| | | 2) рабочее место преподавателя; | |
| | | 3) стенды и плакаты по темам: «Ограждение места проведения работ», «Верхнее строение пути», «Глухое пересечение», «Путевые и сигнальные знаки», «Устройство и взаимодействие элементов ж/д пути», «Взаимодействие колеса с рельсом», «Дефекты шпал», «Стре | |
| | | Технические средства обучения: | |
| | | 1) персональный компьютер | |
| | | - мультимедийный проектор; | |
| | | 2) мультимедийный проектор | |
| | | 3) интерактивная доска; | |

Профессиональный модуль

| № п/п | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|-------|--|--|
| 1 | Устройство железнодорожного пути, Устройство и содержание искусственного сооружения. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ. Изыскания и проектирования железных дорог | Учебный кабинет № 318 «Организация строительства и реконструкция железных дорог» |
| | | Оборудование учебного кабинета: |
| | | 1) посадочные места студентов; 2) рабочее место преподавателя; 3) стенды и плакаты по темам: «Ограждение места проведения работ», «Верхнее строение пути», «Глухое пересечение», «Путевые и сигнальные знаки», «Устройство и взаимодействие элементов ж/д пути», «Взаимодействие колеса с рельсом», «Дефекты шпал», «Стрелка с гибкими острьяками для стрелочного перевода типа Р65 1/11», «Неисправности стрелочных переводов, требующие неотложного устранения», «Номинальные размеры ширины рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи», «Нормы ширины стрелочных переводов по ширине колеи», «Нормы устройств желобов крестовин стрелочных переводов и глухих пересечений по ширине желобов», «Классификация дефектов рельсов», «Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов», «Качественная и балловая оценка состояния рельсовой колеи», «Содержание пути в плане и по уровню», «Схема строповки стрелочного перевода проекта 2750», «Регулировка и разгона стыковых зазоров», «Рихтовка пути и одиночная смена рельса», «Путевые работы на бесстыковом пути» Книжка с планшетами, книжка с планшетами |
| | | Технические средства обучения: |
| | | 1) персональный компьютер 2) мультимедийный проектор 3) интерактивная доска; |
| 2 | Организация транспортно-логистической деятельности | учебный кабинет №302 «Организация транспортно-логистической деятельности» |
| | | Проектор |
| | | Интерактивная учебная доска |

| | | |
|---|--|--|
| | | Держатель |
| | | Ноутбук |
| | | Персональный компьютер |
| | | Шкаф-депо с плакатами |
| | | 1) посадочные места студентов; |
| | | 2) рабочее место преподавателя |
| 3 | Организация перевозочного процесса | Лаборатория №308 «Автоматизированные системы управления» |
| | | Проектор Optoma DX329 |
| | | Интерактивная учебная доска доска интерактивная IQBoard PS |
| | | ПК в комплекте (сист. блок, монитор) |
| | | Комплекс обучающих систем «АРМ ДСП» Ebilock-950. |
| 7 | Организация перевозочного процесса | Учебный кабинет №310 «Организация перевозочного процесса» |
| | | Стенд «Служебные документы ОАО РЖД» |
| | | Стенд «Зависимость допустимой скорости от расстояния светофора» |
| | | Стенд «Схема станции Нижний Бестях» |
| | | Проектор Optoma DX329 |
| | | Интерактивная учебная доска IQ Board PS S080 |
| | | ПК с выходом в Интернет |
| | | ПКв комплекте (сист. Блок, монитор) |
| | | Принтер HP Laser Jet P2055d |
| | | Макет действующий «Сортировочная горка» (парк прибытия, отправления, сортировочный, замедлители, с двумя пультами «Горочный оператор с возможностью отработки действий в нестандартных ситуациях с компьютерным управлением» |
| 5 | Организация движения | Учебный кабинет №311 «Безопасность движения (ПТЭ)» |
| | | Макет действующий «Обыкновенный стрелочный перевод» |
| | | Макет действующий «Станция и участок перегона АБ и ПАБ» с компьютерным управлением |
| | | Стенд «Сигналы обозначения поездов» |
| | | Стенд электрифицированный «Звуковые сигналы» |
| | | Стенд электрифицированный «Система сигнализации светофоров» |
| | | Тренажерный комплекс «Светофорная сигнализация» |
| | | ПК в комплекте (сист. блок, монитор) |
| 6 | «Эксплуатация и тех. Обслуживание подвижного | Учебная лаборатория №204 «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагонов)» |
| | | Макет подвагонной тележки с ВБА-32-2 с редукторно-карданным приводом генератора; |

| | | |
|---|--|---|
| | состава» | Макет подвагонной тележки ТРК с текстропно-редукторно-карданным приводом генератора; |
| | | Макет буксовый узел кассетного типа в разрезе |
| | | Макет действующий «Пульт управления вагона с конд. воздуха 61-4179 (панель 1)» |
| | | Макет действующий «Пульт управления вагона с конд. воздуха 61-4179 (панель 2)» |
| | | Макет пульта управления «Установка пожарной сигнализации»; |
| | | Электрифицированный стенд «Планировка купейного вагона со спальными местами»; |
| | | Электрифицированный стенд «Планировка некупейного вагона со спальными местами»; |
| | | Стенд информационный «Схема систем отопления и водоснабжения»; |
| | | Стенд информационный «Внутривагонное и подвагонное электрооборудование»; |
| | | Стенд информационный «Работа тормозов в пассажирском вагоне». |
| | | экран |
| | | проектор Optoma DX329 |
| 7 | Эксплуатация и тех.обслуживание подвижного состава | учебный кабинет № 205 «Конструкция подвижного состава (вагонов)» |
| | | Стенд информационный «Автосцепка с поглощающим аппаратом»; |
| | | Стенд информационный «Автосцепное устройство и его неисправности»; |
| | | Стенд информационный «Кузова вагонов». |
| | | Шкаф «Депо» с информационными стендами; |
| | | Экран |
| | | проектор Optoma DX329 |
| | | макеты вагонов |
| 8 | Эксплуатация и тех.обслуживание подвижного состава | Учебная лаборатория №207"Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивов)" |
| | | Тренажер-макет «Автосцепка вагона СА-3» |
| | | Макет «Топливная, масляная, водяная система дизеля Д50» |
| | | Стенд электро-механический «Шатунно-поршневая группа тепловоза ТЭМ2» |
| | | Стенд электрифицированный «Тепловоз ТЭМ2 расположение оборудования» |
| | | Стенд электрифицированный «Тепловоз ТЭ10Мк расположение оборудования» |
| | | Стенд «Автосцепка с поглощающим аппаратом» |
| | | Стенд «Автосцепное устройство и его неисправности» |
| | | Экран настенный подвесной |
| | | Проектор Acer X1110 |
| | | Персональный компьютер |
| | | Стерео очки NVIDIA |
| | | Очки 3D NVIDIA+трансммиттер |

| | | |
|---|--|---|
| 9 | Техническое обслуживание и ремонт транспорта | учебный кабинет №215 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» |
| | | Двигатель заднеприводного автомобиля ВАЗ 2105-07 с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской и рулевым механизмом (агрегаты в разрезе) |
| | | Задний мост ВАЗ 2105-07 в сборе с тормозными механизмами и карданным валом (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Кривошипно-шатунный механизм» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Газораспределительный механизм» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Система охлаждения» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Система питания» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Система зажигания» (бесконтактная) (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Система смазки» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Тормозная система» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Рулевое управление и передняя подвеска» (агрегаты в разрезе) (задний привод) |
| | | Стенд «Электрооборудование» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Схема системы впрыска» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Тормозная система прицепа» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы» категория «С», (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Система питания дизельного двигателя» категория «С» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенд «Пневматическая тормозная система» категория «С» (агрегаты в разрезе) |
| | | Стенды "Пневмогидравлическая тормозная система категории "С", 2 стенда |
| | | Стенд «Система зажигания» (электрифицированный, светодинамический) |
| | | Стенд «Смазочная система» (электрифицированный, светодинамический) |
| | | Стенд «Система охлаждения» (электрифицированный, светодинамический) |
| | | Стенд «Тормозная система» (электрифицированный) |
| | | Стенды «Периодичность обслуживания автомобиля» (2 стенда) |
| | | Стенд « Работа с аккумуляторными батареями» |
| | | Стенд «Кузовные работы» |
| | | Плакаты «Устройство автомобиля ЗИЛ-131Н» (25 плакатов) |
| | | Плакаты «Устройство автомобиля Урал-4320» (22 плаката) |
| | | Плакаты «Устройство автомобиля КАМАЗ-4310» (24 плаката) |
| | | Плакаты "Устройство автомобиля УАЗ-31512" (30 плакатов) |
| | | Плакаты "Устройство автомобиля ВАЗ-2107, 2108" |
| | | Плакаты «Устройство автомобилей» Изд. №101114902 (28 плакатов) |
| | | Действующая модель «Генератор» |

| | | |
|----|--|--|
| | | Действующая модель «Инжекторный бензиновый двигатель» |
| | | Действующий макет «Коробка передач» |
| | | Действующий макет «Стартер» |
| | | Действующий макет «Турбодизельный двигатель» |
| | | Проектор |
| | | Интерактивная учебная доска |
| | | Держатель |
| | | Монитор LG |
| | | Системный блок DEPO |
| | | Колонки Genius |
| | | учебный кабинет №213 «Устройство автомобилей» |
| | | верстак FD-MM2 6 штук |
| | | Коплект информационных стендов для мастерских по ремонту а/м иностр. Производства (интегр. Секц-кассетн. Презент. Модуль.) на примере а/м марки тойота |
| | | Лабораторный стенд "Система энергоснабж. а/м и/пр на примере а/м марки тойота" |
| | | Набор инструментов FD-ST |
| | | Набор инструментов FD-ST 71.3.2 |
| | | Набор инструментов FD-ST 71.9 |
| | | Набор инструментов FD-ST 71.1 |
| | | Набор инструментов FD-ST 71.5 |
| | | Набор инструментов FD-ST 71.7 |
| | | Набор инструментов основной FD-SS 71.1 6 штук |
| | | Напольная стойка для объединения средств отобр. Управления и ввода/вывода инф. И единую систему 6 шт. |
| | | Стенд тренажер "Система упражнений инжекторного двигателя." Тойота» |
| | | Тележка инструментальная FD-MM2 6 шт. |
| | | Устройство для вывода инф о текущей задаче 6 штук |
| | | Устройство для позиционной работы с двигателем |
| | | Устройство для позиционной работы с двигателем |
| | | Устройство для позиционной работы с задним мостом FD-SR11 |
| | | Устройство для позиционной работы с коробкой передач FD-SR10 |
| | | Устройство для позиционной работы с коробкой передач FD-SR10 |
| | | Устройство для позиционной работы с системой рулевого управления (авто) |
| | | Устройство отображения инф о тек задаче 6 шт. |
| | | Устройство управления выводом инф о тек задаче 6 шт. |
| 10 | Техническое обслуживание и ремонт транспорта | |

| | | |
|----|--|---|
| | | Электрифицированный макет "основные системы авто" Тойота |
| | | Учебный комплект "Сборка заднего моста" |
| | | Учебный комплект "Сборка АКПП" |
| | | Учебный комплект "Сборка МКПП" |
| | | Учебный комплект "Сборка дизельного двигателя" |
| | | Учебный комплект "Сборка бензинового двигателя" |
| | | Учебный комплект "Сборка рулевого упр." |
| | | Проектор |
| | | Интерактивная учебная доска |
| | | Держатель |
| 11 | Техническое обслуживание и ремонт транспорта | учебная лаборатория -мастерская №123 «Демонтажно-монтажная мастерская» |
| | | Таль 3т. |
| | | Кантователь двигателя |
| | | Двигатель 5E |
| | | Двигатель VVT-i |