**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Описание** | **Перечень средств обучения и воспитания** | |
| 101 | Физика  Астрономия  Электротехника и электроника | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,6 м2  вместимость – 14 человек. | Технические средства обучения:  Телевизор – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Звуковые колонки – 2 шт.  Экран – 1 шт.  Затемнение – 1 шт.  Демонстрационные приборы по основным разделам дисциплин – 14 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенды постоянные по электротехнике – 3 шт.  Стенд «Информация для студентов» - 1 шт.  Стенд «Системы СИ» - 1 шт.  Шкала электромагнитных волн – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Стенд «Изучаем на уроке» - 1 шт.  Приборы по теме «Полупроводники» - 3 шт.  Модели двигателя внутреннего сгорания, электродвигателя – 2 шт.  Демонстрационные приборы по темам – 20 шт.  Магнитная доска с демонстрационным набором приборов по электротехнике и электронике – 1(30) шт. | |
| Лаборатория электротехники | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 30,2 м2  вместимость – 9 человек. |
|  |  |
| 102 | Электротехника  Физика | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,3 м2  вместимость – 28 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор – 2 шт.  Экран – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска – 1 шт.  Маркерная доска – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Плакат общие и профессиональные компетенции – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Комплект плакатов по темам – 1 комплект  Комплект моделей по темам – 1 комплект | |
| 105 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Техническая эксплуатация дорог и ДС  Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и ДС с использованием машинных комплексов. | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,5 м2  вместимость – 19 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Курсовое проектирование» - 2 шт.  Стенды по устройству автомобилей – 10 шт.  Стенды по ТО и ремонту – 10 шт.  Стенды «Классификация автомобилей» - 6 шт.  Макет заднего моста ВАЗ | |
| 105А | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 36,0 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор.  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Кривошипно шатунный механизм» - 1 шт.  Стенд «Газораспределительный механизм» - 1 шт.  Стенд «Детали системы смазки» - 1 шт.  Стенд «Система питания бензинового двигателя» - 2 шт.  Стенд «Система питания инжекторного двигателя» - 1 шт.  Стенд «Амортизатор в разрезе» - 1 шт.  Стенд «Информация по предмету» - 1 шт.  Стенд «Система зажигания» - 1 шт.  Стенд «Система питания дизельного двигателя» - 1 шт.  Стенд «Рулевое управление ВАЗ-2108» -1 шт.  Стенд «Компоновка автомобиля ВАЗ-2108» - 1 шт.  Стенд «Органы управления и панель приборов» - 1 шт.  Стенд «Сцепление» - 1 шт.  Стенд «Механизм сцепления и его привод» - 1 шт.  Стенд «Коробка передач» - 1 шт.  Стенд «Раздаточная коробка» - 1 шт.  Стенд «Сцепление» - 1 шт.  Стенд « Коробка передач» - 1 шт. | |
| 106 | Материаловедение  Техническая механика  Автомобильные эксплуатационные материалы  Лаборатория Материаловедения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Доска меловая – 1 шт.  Плакаты по темам: «Статика»; «Кинематика»; «Динамика»; «Сопротивление материалов»; «Детали машин» - 10 шт.  Модели по темам: «Детали машин» - 18 шт.  Примеры сварных швов на железных пластинах – 5 шт. | |
| 126 | Правовые дисциплины | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 161,6 м2; 68,5м2  вместимость – 64 человек | Технические средства обучения:  Экран – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная– 1 шт.  Уголок группы – 1 шт. | |
| Спортив-ный зал | Физическая культура | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 549,3 м2  вместимость - 50 чел. | Оформление спортивного зала (постоянное):  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Правила поведения в спортивном зале», план- эвакуации  Оформление спортивного зала (сменное):  Баскетбольный щит – 2 шт.  Футбольные ворота – 2 шт.  Волейбольная сетка – 1 шт.  Заградительная сетка – 2 шт.  Скамья – 10 шт.  Мячи для спортивных игр  Канат – 2шт.  Лыжные ботинки, крепление, лыжные палки  Манишки  Маты гимнастические – 3 шт.  Козел гимнастический – 1 шт.  Стойка в/б – 2 шт.  Бедромассажер – 1 шт.  Шведская стенка – 2 шт.  Сетка мини-футбола – 2 шт.  Лежак для тяжелой атлетики – 1 шт.  Теннисный стол – 3 шт. | |
| 201 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Общепрофессионального цикла по специальности "Правоохранительная деятельность" | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,7 м2  вместимость – 28 человек | Технические средства обучения:  Персональный компьютер – 1 шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Принтер – 1 шт.  Экран – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Доска маркерная.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Курсовая работа» - 1 шт.  Стенд в помощь дипломнику. Оформление дипломного проекта – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по темам – 18 шт.:  Структура кадрового планирования  Процесс набора и отбора кадров  Процесс планирования и развития карьеры  Мотивация, побуждения лучше трудиться  Виды средства рекламы  Факторы маркетинговой стратегии компании  Процесс стратегического менеджмента  Основные направления взаимодействия коммерческой фирмы и общества  Форы внешние экономические деятельности предприятия  Пирамида Маслоу  Судебная система РФ  Плакаты по праву | |
| 202 | Метрология, стандартизация и сертификация  Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации  Лаборатория технических измерений | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2  вместимость – 21 человек | Технические средства обучения:  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Тематические стенды – 6 щт.  Общие и профессиональные компетенции – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Модели геометрических фигур – 10 шт.  Макет детали при продольном разрезе – 5 шт.  Модели зубчатых колес – 3 шт.  Примеры сварных швов на железных пластинах – 5 шт.  Измерительные инструменты (микрометры, штангенциркули).  Металлорежущие инструменты.  Макеты микрометров (2 шт.).  Макеты металлорежущих станков (2 шт.). | |
| 205 | Транспортная система России  Управление коллективом исполнителей  Экономика  Основы исследовательской деятельности  Структура транспортной системы  Менеджмент  Организация работы и управление подразделением организации  Финансовая грамотность | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,4 м2  вместимость – 19 человек | Технические средства обучения:  Экран – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Мультимедийная доска.  МФУ.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Функции менеджмента – 1 шт.  Пирамида потребностей А. Маслоу – 1 шт.  Жизненный цикл товара – 1 шт.  Принципы маркетинга – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Виды предприятий – 1 шт.  Транспортная инфраструктура России на 2010-2030 гг. – 1 шт.  Транспорт и экология – 1 шт.  Использование цвета в маркетинге для манипуляции сознанием – 1 шт.  Полигон организации скоростного и высокоскоростного движения на сети ОАО «РЖД» на перспективу до 2030 г. – 1 шт.  Понятие экономики – 1 шт.  Что означают цифры на банковской карте – 1 шт.  Изменение предложения и величины предложения – 1 шт.  Изменение спроса и величины спроса – 1 шт.  Основные перспективные направления Экономического пояса Шелкового пути – 1 шт.  Классификация рынков – 1 шт.  Структура экономики – 1 шт.  Физическая карта России – 1 шт. | |
| 207 | История  География  Социально-экономических дисциплин | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,5 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Экран – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Медиапроектор – 1 шт.  Принтер – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  Колонки – 2 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенды «Гимн, Флаг, Герб» - 3 шт.  Политическая карта РФ – 1 шт.  Политическая карта мира – 1 шт.  Фотография Президента РФ  Оформление кабинета (сменное):  Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII в. – 1 шт.  Национально – освободительное движение в Нидерландах в 1566-1609гг – 1 шт.  Индия и Китай в древности – 1 шт.  Междуречье и Восток. Средиземноморье в древности – 1 шт.  Византийская империя в IX- XI в. – 1 шт.  Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV в. – 1 шт.  Франкское государство в эпоху Каролингов – 1 шт.  Индия и Китай в средние века – 1 шт.  Русь в IX – и XII в. – 1 шт.  Борьба с иноземными захватчиками в 13 в. – 1 шт.  Итальянские государства в XIV – XV в. – 1 шт.  Столетняя война 1337-1453 (на дереве, маленькая) – 1 шт.  Российская федерация – 1 шт.  Государства мира – 1 шт.  Повинности населения (плакат) – 1 шт.  Этапы объединения Русских земель в Европейском государстве – 1 шт.  Территориальные изменения в Европе после в II мировой войны – 1 шт.  Начало в 2 мировой войны. – 1 шт.  СССР (старый вариант) – 1 шт.  Завоевание Европы после I мировой войны – 1 шт.  Политическая карта мира (1999г) – 1 шт.  Кемеровская область – 1 шт.  Российская империя в 18 веке – 1 шт.  Российская империя в I половине 18 в. – 1 шт.  Первая мировая война – 1 шт.  Становление советской России – 1 шт.  Карта России – 1 шт.  Политическая карта мира – 1 шт.  Политическая карта мира (мини формат ) – 10 шт. | |
| 207А | Обществознание  Философия  Основы философии  История родного края | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,1 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенды «История» - 1 шт.  Стенд «Информация» – 1 шт.  Политическая карта мира – 1 шт.  Флаг и герб Российской империи – 1 шт.  Фотографии государственных деятелей.  Оформление кабинета (сменное):  Стенды и плакаты:  Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI-XVII в. – 1 шт.  Национально – освободительное движение в Нидерландах в 1566-1609гг – 1 шт.  Индия и Китай в древности – 1 шт.  Междуречье и Восток. Средиземноморье в древности – 1 шт.  Византийская империя в IX- XI в. – 1 шт.  Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV в. – 1 шт.  Франкское государство в эпоху Каролингов – 1 шт.  Индия и Китай в средние века – 1 шт.  Русь в IX – и XII в. – 1 шт.  Борьба с иноземными захватчиками в 13 в. – 1 шт.  Итальянские государства в XIV – XV в. – 1 шт.  Столетняя война 1337-1453 (на дереве, маленькая) – 1 шт.  Российская федерация – 1 шт.  Государства мира – 1 шт.  Повинности населения (плакат) – 1 шт.  Этапы объединения Русских земель в Европейском государстве – 1 шт.  Территориальные изменения в Европе после в II мировой войны – 1 шт.  Начало в 2 мировой войны. – 1 шт.  СССР (старый вариант) – 1 шт.  Завоевание Европы после I мировой войны – 1 шт.  Политическая карта мира (1999г) – 1 шт.  Кемеровская область – 1 шт.  Российская империя в 18 веке – 1 шт.  Российская империя в I половине 18 в. – 1 шт.  Первая мировая война – 1 шт.  Становление советской России – 1 шт.  Карта России – 1 шт.  Политическая карта мира – 1 шт.  Политическая карта мира (мини формат ) – 10 шт. | |
| 208 | Биология  Химия  Естествознание | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Компьютер – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  Проектор.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Периодическая таблица Д.И. Менделеева – 1 шт.  Таблица растворимости кислот, оснований и солей – 1 шт.  Стенд «Информация» - 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Бюст – 2 шт.  Оформление кабинета (сменное) химия (плакаты):  Ионная связь – 1 шт.  Форма и перекрывание электронных облаков – 1 шт.  Метан – 1 шт.  Образование водородных связей в молекулах – 1 шт.  Этан и бутан – 1 шт.  Альдегиды – 1 шт.  Одноатомные спирты – 1 шт.  Углеводороды – 1 шт.  Пространственная изомерия – 1 шт.  Структура молекулы белка – 1 шт.  Продукты переработки нефти – 1 шт.  Ацетилен – 1 шт.  Продукты синтеза на основе ацетилена – 1 шт.  Этилен – 1 шт.  Применение бензола – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное) биология (плакаты):  Химическая связь – 1 шт.  Периодическая система – 1 шт.  Историческое строение модели атома – 1 шт.  Днк – 1 шт.  Центр происхождения домашних животных – 1 шт.  Методы селекционной работы – 1 шт.  Отношения организмов – 1 шт.  Классификация животных – 1 шт.  Характеристика зародышевых листков – 1 шт.  Строение зародыша – 1 шт.  Сходство зародышей животных и человека – 1 шт.  Мышечная система – 1 шт.  Строение сердца – 1 шт.  Положение человека в системе животного мира – 1 шт.  Вред курения – 1 шт.  Воздействие алкоголя – 1 шт.  Охраняемые природные территории Кемеровской области – 1 шт.  Строение и развитие бычьего цветня – 1 шт.  Сколько стоит топливо – 1 шт.  Снижение негативного воздействия на природу – 1 шт.  Строение растительной и животной клетки – 1 шт.  Строение органов – 1 шт.  Митоз-мейоз – 1 шт.  Загрязнение – 1 шт.  Строение клетки – 1 шт.  Структура Биоценоза – 1 шт.  Среды жизни – 1 шт.  Пищевая цепь – 1 шт.  Половые клетки – 1 шт.  Отличия от древних – 1 шт.  Солнечная система – 1 шт.  Схема клонирования – 1 шт.  Альтернативные источники – 1 шт.  Размножение и его виды – 1 шт.  Адаптации – 1 шт. | |
| 301 | Русский язык  Литература  Родная литература  Риторика и культура речи  Русский язык и культура речи | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 70,3 м2  вместимость – 28 человек | Технические средства обучения:  Компьютер- 1 шт.  Проектор.  Экран.  Телевизор.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Общие и профессиональные компетенции – 1 шт.  СТ-1 Уголок группы – 1 шт.  СТ-2 Стенд «Прочти! Это интересно» - 1 шт.  СТ-3 «В помощь студентам» - 1 шт.  СТ-4 «Литература» - 1 шт.  СТ-5 «Русский язык» - 1 шт.  СТ-6 «Сегодня на уроке» - 1 шт.  ПЛ-1 Цитата о русском языке – 1 шт. | |
| 302 | Основы безопасности жизнедеятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Огневая подготовка  Тактико-специальная подготовка  Первая медицинская помощь  Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность  Право | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,7 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Проектор– 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Экран.  Телевизор.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Коллективные средства защиты» - 1 шт.  Стенд «Средства индивидуальной защиты» - 1 шт.  Стенд «Первая медицинская помощь» - 1 шт.  Стенд «Действия населения по сигналам оповещения» - 1 шт.  Стенд «Проведение эвакуации населения» - 1 шт.  Стенд «Дозиметрические приборы и приборы химической разведки» - 1 шт.  Стенд «Это должен знать каждый» - 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по первой медицинской помощи» - 1 комплект | |
| 304 | Правовых дисциплин | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 30,0 м2  вместимость – 12 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы.  Фотография Президента РФ  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по темам «Права и свободы человека», «Правоохранительные и судебные органы» - 7 шт. | |
| 305 | Русский язык  Литература | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,1 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Проектор – 1 шт.  Принтер – 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Колонки – 2 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Маркерная доска – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Русский язык и литература» - 1 шт.  Стенд «Прочтите!» - 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты:  Русские и зарубежные писатели – 20 шт.  Л.Н. Толстой, роман «Война и мир» - 1 шт.  мужской и женский род – 1 шт.  сложные предложения – 1 шт.  Правописание частиц – 1 шт.  Родительный падеж мн.ч от сущ.мужского и среднего рода – 1 шт.  Говорим правильно! – 1 шт.  Самостоятельные части речи – 1 шт.  род п.мн.ч.отсущ.мужского и среднего – 1 шт. | |
| 306 | Право  Гражданское право и гражданский процесс  Прокурорский надзор | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 49,8 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Проектор – 1 шт.  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы.  Оформление кабинета (сменное):  Плакат «Конвенция о правах ребенка». | |
| 306А | Криминалистика  Специальная техника  Огневая подготовка  Тактико-специальная подготовка | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 36,3 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Доска маркерная.  Телевизор.  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Уголок группы – 1 шт.  Доска меловая – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты тематические. | |
| 307 | Математика | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,9 м2  вместимость – 21 человек | Технические средства обучения:  Видеомагнитофон – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  Экран – 1 шт.  Ноутбук.  Проектор.  Оформление кабинета (постоянное):  Маркерная доска – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Выдающиеся математики» - 1 шт.  Стенд «Таблица производных» - 1 шт.  Стенд «Таблица интегралов» - 1 шт.  Стенд «Информация» - 1 шт.  Стенды по тригонометрии - 7 шт.  Стенды по стереометрии - 8 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по теме «Производная и её применение» - 6 шт.  Плакаты по теме «Геометрия на плоскости» - 8 шт.  Плакаты по теме «Стереометрия» - 7 шт.  Плакаты по теме «Математика и архитектура» - 2 шт.  Плакаты по теме «Кривые второго порядка» - 3 шт.  Плакат по теме «Линейные уравнения» - 1 шт.  Плакат по теме «Построение графиков функций» - 1 шт.  Плакат по теме «Формулы Крамера» - 1 шт.  Плакат по теме «Формулы производных» - 1 шт.  Макеты по теме: « Стереометрические тела» - 35 – 1 шт.  Модели по теме: «Тела объёма» - 45 шт.  Геометрические модели (5 шт.).  Плакаты по теории вероятностей и математической статистике – 5 шт.  Комплект плакатов – задач с практическим применением математики для групп профессионального образования ТОП-50 | |
| 401 | Информатика  Информатика и ИКТ  Лаборатория технических средств обучения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2  вместимость – 21 человек | Технические средства обучения:  Компьютер – 11шт.  Колонки – 2 шт.  Сканер – 1 шт.  Проектор.  Доска электронная  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенды – 3 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Темы самостоятельных работ по дисциплинам и специальностям  Вопросы для подготовки к зачетупо дисциплинам и специальностям  Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплинам и специальностям  Общие и профессиональные компетенции  Требования к знаниям, умениям по дисциплинам | |
| 402 | Информатика  Информатика и ИКТ  Психология общения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 68,6 м2  вместимость – 27 человек | Технические средства обучения:  Персональный компьютер – 15 шт.  Принтер – 1шт.  Экран-1 шт.  Проектор – 2 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд Инструкции по ТБ - 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Стенд Требования к знаниям и умениям и Перечень общих и профессиональных компетенций | |
| 403 | Информатика  Информатика и информационные системы  Информационные технологии в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 17,7 м2  вместимость – 7 человек | Технические средства обучения:  Компьютер – 6 шт.  Мультимедийный проектор – 1шт.  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Стенд «Таблица истинности» - 1 шт.  Стенд «Информатика. Основные понятия» - 1 шт.  Стенд «Информатика. Пакеты прикладных программ» - 1 шт.  Стенд «Информационные технологии» - 1 шт.  Стенд «Правильная позиция оператора за компьютером» - 1 шт.  Стенд «Правила техники безопасности при работе с ПЭВМ» - 1 шт.  Общие и профессиональные компетенции – 1 шт.  Стенд «Информатика» - 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по темам «Работа в операционной системе Windows», «MicrosoftWord», «MicrosoftExcel», «Работа в векторном графическом редакторе», «Работа в растровом графическом редакторе» - 30 шт. | |
| 404 | Иностранный язык  Иностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2  вместимость – 13 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Экран.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Общие и профессиональные компетенции – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по темам:  Английский алфавит (Englishalphabet) – 1 шт.  Звуки (Sounds) – 1 шт.  Звуки (Sounds) – 1 шт.  Части тела (My body) – 1 шт.  Прямая и косвенная речь (direct/indirect speech) – 1 шт.  Английские неправильные глаголы c транскрипцией (irregulary verbs) – 1 шт.  Азбука цвета (colour) – 1 шт. | |
| 405 | Иностранный язык  Иностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2  вместимость – 13 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор – 2 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Интерактивная доска – 1 шт.  Маркерная доска – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Уголок по ТБ.  Карта Великобритании – 1 шт.  Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Плакаты по темам – 15 шт. | |
| 406 | Основы безопасности жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная – 1 шт.  Набор противогазов | |
| 406А | Иностранный язык  Иностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,4 м2  вместимость – 14 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Экран – 1 шт.  Оформление кабинета (сменное):  Доска меловая – 1 шт.  Стенд со сменной информацией для студентов – 2 шт. | |
| 407 | Безопасность движения  Правила безопасности дорожного движения  Технические средства автомобильного транспорта  Лаборатория управления движением | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2  вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  Видеоплеер – 1 шт.  Набор видеофильмов  Тренажер «Обучение вождению»  Комплект презентаций  Оформление кабинета (постоянное):  Доска меловая – 1 шт.  Уголок группы – 1 шт.  Плакаты 4 шт. по темам:  Предупреждающие знаки  Знаки приоритета и предписывающие знаки  Запрещающие знаки  Знаки особых предписаний  Информационные знаки  Знаки сервиса  Знаки (таблички) дополнительной информации  Скорость движения  Обгон и встречный разъезд  Остановка и стоянка  Действия водителя при дорожно-транспортных происшествиях  Оформление кабинета (сменное):  Стенд «Виды и причины ДТП» – 1 шт.  Стенд «Психологические основы деятельности водителя» – 2 шт.  Стенд «Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения» – 1 шт.  Стенд «Основы психофизиологии труда водителя» – 1 шт.  Стенд «Ограничение скорости движения» – 1 шт.  Стенд «Перевозка грузов» – 1 шт.  Стенд «Перевозка детей» – 1 шт.  Стенд «Перевозка людей (пассажиров)» – 1 шт.  Стенд «Перевозка людей» – 1 шт.  Схемы, рисунки, разрезы – 5 шт. | |
| 114М | Лыжная база | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 18,5 м2 | Лыжи с креплением- 50 шт  Лыжные ботинки – 50 шт | |
| 101М | Мастерская по компетенции «Экспедирование грузов»  «Автоматизированные системы управления» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 99 м2  вместимость – 50 человек | Технические средства обучения:  Ноутбук/Персональный компьютер – 15 шт.  Проектор – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Оформление кабинета (постоянное):  Доска маркерная– 1 шт.  Телевизор на штативе – 1шт.  МФУ – 2 шт. | |
| 102М | Мастерская по компетенции «Кузовной ремонт»  Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (кузовной участок, окрасочный участок)»  Мастерская «Ремонт и обслуживание автомобилей (кузовной участок, окрасочный участок)». | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 424 м2  вместимость – 50 человек | Технические средства обучения:  Аппарат точечной контактной сварки, споттер многофункциональный – 6 шт.  Аппарат контактной сварки – 6 шт.  Сварочный полуавтомат Аврора Поло – 1 шт.  Сварочный полуавтомат Есаб – 5 шт.  Сварочный полуавтомат Сварог – 10 шт.  Споттер по стали – 5 шт.  Аппараты дымоудаления мобильные – 10 шт.  Электронная измерительная система – 1 шт.  Кузовная линейка механическая – 2 шт.  Тележки инструментарный – 10 шт.  Тесы слесарные – 10 шт.  Сварочные баллоны аргоновые – 13 шт.  Сварочные баллоны углекислотные – 15 шт.  Блок подготовки воздуха – 5 шт.  Стапель платформенный с комплектом оснастки – 1 шт.  Набор рихтовочный – 15 шт.  Шланг резиновый армированный – 10 шт.  Пневмо УШМ (балгарка) – 10 шт.  Шлифмашинка угловая пневматическая – 15 шт.  Машинка шлифовальная прямая – 10 шт.  Пневмо лобзик – 10 шт.  Пневмо Зубило – 5 шт.  Роторно-орбитальная/эксцентриковая шлифовальная машинка – 15 шт.  Ножницы по металлу ручные – 5 шт.  Дырокол механический – 10 шт.  Пневмо дрель – 10 шт.  Шуруповерт Макита – 1 шт.  Набор кузовных монтажек – 1 шт.  Набор напильников – 1 шт.  Дрель для отсверливания точек контактной сварки – 11 шт.  Регулятор газа аргоно-угликислотный/редуктор СО2 – 15 шт.  Пневмо дырокол – 5 шт.  Компрессор – 1 шт.  Рессиверы – 2 шт.  Пистолет для герметика–1 шт.  Обдувочный пистолет – 5 шт.  Краскопульт покрасочные 1.1,1.3, 1.5 – 11 шт.  Краскопульт 1.7 – 1 шт.  Машинка зачистная ленточная пневматическая – 10 шт.  Пневмобормашинка в блистере – 3 шт.  Кусачки – 5 шт.  Зажимы с фиксатором 280мм С-образные – 10 шт.  Зажимы грейферные – 5 шт.  Струбцины – 15 шт.  Зубило – 5 шт.  Набор инструментов – 1 шт.  Кусачки – 5 шт.  Кантователь двигателя – 1 шт.  Клеевой пистолет – 10 шт.  Плоскогубцы – 5 шт.  Осушитель – 1 шт.  Сварочные маски – 7 шт.  Кузов автомобильный ваз 2115 – 1 шт.  Пневматические ножницы – 1 шт.  Штангенциркуль – 1 шт.  Двигатель LD 20 791454 – 1 шт.  Сушка инфракрасные – 5 шт.  Аппараты пылеудаления – 5 шт.  Окрасочная камера – 1 шт.  Аппараты сварочные Gys Т3 – 5 шт.  Верстак двухтумбовый – 10 шт.  Набор инструмента 90 предметов – 1 шт.  Осушитель - 1 шт.  Подъемник электрогидравлический – 1 шт.  Автомобиль УАЗ 31512 – 1 шт.  Ноутбук – 3 шт.  МФУ – 2 шт.  Экран – 1 шт.  Проектор - 1 шт. | |
| 104М | Мастерская «Токарно-механическая».  Мастерская «Слесарная».  Мастерская «Слесарно-станочная».  Мастерская «Механообрабатывающая» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 163 м2  вместимость – 25 человек | Верстак металлический  Тиски слесарные  Станок вертикально-сверлильный SDR-34F  Станок вертикально-сверлильный  Станок наждачный  Станок токарно-винторезный 1А616  Станок консольно-фрезерный 6Н81  Станок токарно-винторезный GHR-1330  Молоток  Напильник  Ножовка по металлу  Зубило  Линейка  Очки защитные | 12 шт.  12 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  2 шт.  12 шт.  12 шт.  8 шт.  12 шт.  12 шт.  5 шт. |
| 105М | Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 86 м2  вместимость – 25 человек | Экран учебный  Доска ученическая перекатная  Макет двигателя с коробкой ВАЗ  Задний мост NAVEKO  Макет задний мост ГАЗ  Макет передняя подвеска передняя подвеска ГАЗ  Макет колеса ГАЗ  Макет КПП JAC  Макет топливного насоса ЗИЛ  Макет тормозного механизма КАМАЗ  Макет рулевого редуктора ЗИЛ  Макет кардана передач УАЗ  Макет риссоры  Макет подвески Мак-Ферсон TOYOTA  Макет поворотного кулака ГАЗ 66  Макет турбо нагнетатель  Макет карданные валы JAC  Макет редуктор заднего моста УАЗ  Стенд компоненты системы управления двигателя  Стенд световое оборудование  Стенд система зажигания ВАЗ 2106  Стенд система зажигания ВАЗ 2108  Стенд синхронизации датчиков коленвала и распредвала  Стенд газораспределительного механизма  Стенд система охлаждения  Стенд тормозная система  Стенд масляная система  Стенд фаркоп  Макет тормозного дискового механизма грузового автомобиля  Макет тормозного барабана грузового автомобиля | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| 106М | Мастерская по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»  Лаборатория «Электрооборудование строительных машин» Лаборатория «Гидравлическое и пневматическое оборудования строительных машин»  Лаборатория «Техническая эксплуатация строительных машин» Мастерская «Электромонтажная» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 353 м2  вместимость – 50 человек | Ноутбук  Проектор  Экран  МФУ  Динамометрический ключ 1/2",50-350 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/4",5-25 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156  Динамометрический ключ 3/8, 2-110 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONY  Емкость для слива масла (24л. пластиковая ванна)  Зеркало на телескопическом держателе 38 мм(192-535мм) JTC  Измерительные клещи dt 266c  Индикатор часового типа ТЕХРИМ  Кронциркуль 300мм для наружных и внутрених измерений КВАЛИТЕТ  Лампа переноска Garwin GL-A250  Лежаки ремонтные, усиленной конструкции JTC 3105  Линейка измерительная (металл) 500мм  Магнит с телескопической рукояткой  Масленка для жидкого масла с фикс. нрсиком 250мл. BAUM  масленка рычажная серии РТ, 200 гр.,трубка+шланг MP21R/F  микрометр 75-100  микрометр гладкий МК50 кл1  Микрометр МК 125-1 ГОСТ 6507-90  Микрометр МК 50-1 ГОСТ 6507-90  Микрометр МК-150 0,01  Микрометр МК-175 0,01  Микрометр МК-200 0,01  Микрометр МК-225 0,01 ЧИЗ  Микрометр МК-25 кл. 1 Г,Т,О,  Микрометр МК-250 0,01  микрошланг SMS20M-3500A (M16\*2-G1/4) Длина от 3500-500мм  Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352  Набор для снятия и установки втулок 26 пред. (оправки)  Набор отверток, 6 предметов, BG 1061  Набор щупов для измерения зазора, 26 предметов. FORCE F-61802  Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2001  Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2005  Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Оправка для поршневых колец Q53-125мм, Н 75мм 80/1  Оправка для поршневых колец Q90-175мм, Н 100мм 40/1  Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлинителем 350мл (Partner PA-2133)  Рефрактометр для анализа плотности автожидкостей  Стойка гибкая магнитная, Т050027 МС-29 ТЕХРИМ  Телескопическое зеркало досмотра на держателе JTC 5220  Термометр JTC 1407 (инструмент для учебных мастерских)  Тестер диодный (110мм 6-24V)  Тестер для проверки напряжения цифровой 6-24 V  Тестер ламповый 6890-62 (3 в 1)  Тестер цифровой (Мультимерт DT-113)  Тиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)  Тиски слесарные 150мм WILTON  Тиски слесарные поворотные профессиональные ТСМ-200  Шприц плунжерный профессиональный  Шприц профессиональный плунжерный  Штангенглубиномер ШГ 300 0,005 чиз  Штангенциркуль, 65мм  Набор отверток в коробке, 6 предметов KING TONY  Набор отверток с 2-х компонентной ручкой (6 предметов)  Стетоскоп для обнаружения дефектов в механике  Верстак (двухтумбовый, со съемными полками.с оцинкованной столешницей)  Верстак однотумбовый (ВП-3,1,6 м)  Вытяжка отработанных газов  Гидромотор MBF  Гидронасос аксиально-поршневой, с поворотной плитой KAWASAKI  Двигатель CUMMINS QSB 5.9  Катушка для сбора выхлопных газов под шланг  Компьютерный сканер АВТОАС-КАРГО  кран гаражный 2т.  Набор головок (автомобильный)  Набор головок с трещеткой 3/4" D32 EMZ Gedore  набор для разбора пинов  Набор для тестирования гидросистем НВТК-70 (для техники JCB)  Набор для тестирования гидросистем НВТК-70 JTC  Набор инструмента электрика (21 предмет) СТАНКОИМПОРТ  Набор инструмента, 144 предметов,усиленный кейс STELS  Набор инструментов в подкатной тележке  Набор комбинированных ключей,34-50 мм, чехол из тетрона, 6 предметов KING TONY  Наглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062719) HUAXIA  ОсцилографПостоловского (полная комплектация)  Погрузчик строительный (мини погрузчик), пневмоколесный, одноковшовый, фронтальный " МКСМ 1200А-1"  Погрузчик универсальный фронтальный одноковшовый самоходный с навесным экскаватором  Погрузчик фронтальный TL155/01030-020  пресс гидравлический напольный 20т с ножным приводом  Пресс с ножным приводом (усилие 20т. NORDBERG ECO)  Стенд двигателя грузового автомобиля Cummins 2.8  Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП  Стенд универсальный Р 1250, для ремонта ДВС, КПП.  Тележка инструментальная открытого типа  Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL-888  Стенд «Система кондиционирования автомобиля»  Стенд «Система запуска дизельного двигателя» | 7 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  4 шт.  1 шт.  10 шт.  1 шт.  4 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 щт.  2 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  10 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  3 шт.  1 шт.  10 шт.  1 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| 108М | Мастерская по компетенции «Обслуживание грузовой техники»  Лаборатория «Электрооборудование автомобилей»  Лаборатория «Диагностика электрических и электронных систем автомобиля»  Лаборатория «Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления»  Мастерская «Электромонтажная»  Мастерская «Ремонт и обслуживание автомобилей (участок мойки автомобилей, слесарно-механический участок, диагностический участок, агрегатный участок)» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 349 м2  вместимость – 50 человек | Ноутбук  Проектор  Экран  МФУ  Автомобиль (автобус) FordTransit  Автомобиль КАМАЗ-5490-022-87 (Mercedes-Benz)  Автосамосвал КАМАЗ 43255-6010-69 (G5)  Вал коленчатый РО 740.13-1005008 (наглядное пособие)  Вал коленчатый РО 740.50-1005008 (наглядное пособие)  Верстак (однотумбовый с драйвером, с оцинкованной столешницей)  Верстак ВП-4  Вытяжка отработанных газов  Двигатель КАМАЗ 820,74-300 300л.с. ЕВРО 4  Диагностический адаптер для MBSDconnect  Диагностический адаптер для WABCO  Диагностический сканер Сканматик 2PRO Полный комплект  захват для выпрессовки роликоподшипника промежуточного вала  Комплект для диагностики пмевмотических тормозных систем WABCO 4350020070  Компрессорная установка СБ4/С-100.LB30А  Коробка передач ZF16S (наглядное пособие)  КПП ZF 16S151 (наглядное пособие)  Кран складной гидравлический 2т. (NORDBERD № 3720)  линейка измерительная для схождения  Линейка поверочная и разметочная ШП-630 мм кл.1  люфтометр рулевого управления электронный ИСЛ-401 МК  набор инструмента электрика (21 предмет) СТАНКОИМПОРТ  Набор инструмента, 119 предметов,усиленный кейс STELS  Набор инструментов в подкатной тележке  Набор инструментов электрика  Наглядное пособие ( КПП)HUAXIA  Наглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062708)HUAXIA  Наглядное пособие (Задний мост -1)HUAXIA  Наглядное пособие (Задний мост)HUAXIA  Наглядное пособие (КПП-1) HUAXIA  Наглядное пособие КПП в сборе КАМАЗ (Евро 0,1,2,)152-1700025  нутромер индикаторный НИ-160М  Нутрометриндикаторый 50-160 мм. (0,01) с первичной поверкой  Нутрометр НИ 50-100 0,01 Г,Т,О,  ОсцилографПостоловского (полная комплектация)  переноска 220В  подкатной гидравлический домкрат 10т  подъемник ножнечный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.)  подъемное приспособление  Призма поверочная  Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (10 шариков)  Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (11 шариков)  Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала  Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач  Стенд для ремонта двигателя JTC-ES909  Стенд Р776У (передвижной для обслуживания грузовой техники)  Стенд универсальный для ремонта грузовых ДВС, КПП, задних мостов г/п до 1600 кг.  Стенд универсальный для ремонта двигателя, КПП весом до 800кг, в комплекте с кронштейном для КП ZF16 и кронштейном для КП КамАЗ 154  съемник рулевого наконечника (грузовые)  съемник с тремя поворотными захватами 8"  Съемник фланца крепления карданного вала и подшипников  Съемник фланца крепления карданного вала и подшипников, шестерен первичного КП  Тележка гидравлическая TOR CBY-DF 2500, 2500кг., подъем 210мм,83 кг  Тележка гидравлическая для снятия/установки колес  Тележка инструментальная, на колесах, 5 ящиков  Тележка инструментальная на колесах с автовозвратом и системой ODOO (синяя)  Тележка инструментальная открытого типа 684\*469\*870 мм, 3 полки JTC  Универсальный стенд для ремонта грузовых ДВС, КПП, задних мостов г/п до 1600кг.  Установка для заправки автокондиционеровGrunBaum AC 3000N  Аккумулятор 90Ю Тюмень (наглядное пособие)  Болт специальный для разборки-сборки делителя  Держатель штоков вилок переключения передач  Динамометрический ключ 1/4, 5-25 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/2 42-210 KingTony  Динамометрический ключ 1/2 70-340 KingTony  Динамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 HmBerger BG-12TW  Динамометрический ключ 1/2, 42-210 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/2",42-210 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/2",50-350 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155  Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156  Динамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONY  Зарядное устройство  Зарядное устройство KITTORY ВС-50  Зарядное устройство, 12v, Электрика Т1050  Зеркало телескопическое прямоугольное 50\*80мм  клещи для поршневых колец (диаметр 50-100 мм)  Клещи для установки поршневых колец 110-160 мм JTC  лампа LED переносная (аккумуляторная)  Лампа переноска Garwin GL-A250  Лампа светодиодная 8+1 складная, аккумуляторная NORDBERG  Лежак ремонтный (усиленная конструкция на колесах 930\*440-105) JTC  Магнит телескопический BERGER  Манометр шинный электронный  Масленка рычажная серии РТ, 200 мл, трубка+шланг  Микрометр гладкий МК-100 0,01  Микрометр гладкий МК-125 0,01  Микрометр гладкий МК-25 0,01  Микрометр гладкий МК-50 0,01  Микрометр гладкий МК-75 0,01  Микрометр механический 50-75//MATRIX  Микрометр механический 75-100//MATRIX  Монтировка 500 мм.  Мультиметр TEC DT 832  Мультиметр цифровой МY64  Набор Автоэлектрика (226 предметов) LICOTA ТСР-10352  Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352  набор для разбора салона  Набор для разборки пинов FORCE (6пр.)  Набор для снятия и установки втулок (26 предметов, универ.)  Набор комбинированных ключей 21 шт., Berger BG1146  Набор комбинированных ключей 24-32 мм в кейсе 8шт. JTC  набор съемников для шестерен (грузовые авто)  Набор съемников с обратным молотком 16 предметов  Наглядное пособие (Карданная передача 1) HUAXIA  Наглядное пособие (Карданная передача) HUAXIA  Нагрузочная вилка (тестер) для аккумуляторов МАСТАК  Направляющий палец промежуточного вала  Нутрометр индикаторный 50-160 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Оправка поршневых колец, (90-175мм)  ОТВЕРТКА-ТЕСТ мет.  пластина установочная с фигурными вырезами  Приспособление для демонтажа картера средней части КП  Приспособление для разблокировки штоков  Приспособление для снятия штифтов  Рым-болты М12 для поднимания промежуточного вала  Рым-болты для съема первичного вала  Стойка индикаторная МВ/32F Groz  Съемник поршневых колец 110-160мм АМТ-62303  Съемник шкивов универсальный, 23 пред.  Тестер цифровой (Мультимерт DT-113)  Тестер цифровой (мультиметр)  Тиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)  Тиски слесарные 150мм WILTON  Тиски слесарные поворотные профессиональные ТСМ-200  Фен промышленный  Фиксатор для разборки (сборки) заднего делителя  Шайба, устанавливаемая между подъемным приспособлением и промежуточным валом  Штангенциркуль, 65мм  Набор отверток в коробке, 6 предметов KING TONY  Набор отверток с 2-х компонентной ручкой (6 предметов)  Нутрометр НИ-100-160 (0,01)  Кантователь двигателя ,100 кг. (Т63005F)  Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Вентиляционная система выхлопных газов  Катушка для сбора выхлопных газов под шланг  Наглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062719) HUAXIA  Пресс с ножным приводом (усилие 20т. NORDBERG ECO)  Стенд «Дизельный двигатель Cummins ISF 2.8 с запуском»  Стенд «Пневматическая система тормозов автомобиля КАМАЗ» | 8 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  12 шт.  7 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  6 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  3 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  3 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  6 шт.  4 шт.  1 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  4 шт.  2 шт.  2 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  3 шт.  6 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| 109М | Лаборатория «Технические средства обучения»  Лаборатория «Технические измерения» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 26 м2  вместимость – 10 человек | Доска ученическая  Экран | 1 шт.  1 шт. |
| 110М | Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»  Лаборатория «Ремонт автомобилей».  Лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей».  Лаборатория «Электрооборудование автомобилей».  Мастерская «Демонтажно-монтажная».  Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей (уборочно-моечный участок, диагностический участок, слесарно-механический участок)» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 367 м2  вместимость – 50 человек | Ноутбук Acer Nitro 5 AN515-54-584Q  Ноутбук HP Pavilion Gaming 15-ec0044ur черный  МФУ/Многофункциональное устройство (принтер/сканер/копир)  Проектор CASIO XJ-V2 в комплекте с кронштейном и цифровым кабелем  Экран CACTUS Wallscreen CSPSW-152х203  Автоматический балансировочный станок  Автомобиль HYUNDAISOLARIS  Автомобиль LADA GrantaседанStandart  Автомобильлегковой LADA VESTA  Автомобильлегковой LADA VESTA SW Cross (серыйПлутон)  Автомобиль легковой LADAXRAYGAB440  Автомобиль легковой ВАЗ21144  Автомобиль легковой ВАЗ21074  Аппарат высокого давления CLEANER  Верстак  Верстак однотумбовый (ВП-3,1,6 м)  Вытяжка выхлопных газов под шланг, мобильное устройство (380вольт)  Вытяжка отработанных газов  Вытяжное оборудование  Газоанализатор, инфракар М1,01  Гайковерт пневматический  Двигатель ВАЗ 21126 (наглядное пособие)  Домкрат гидравлический подкатной 3т.  Домкрат подкатной  Домкрат подкатной 3т., два поршня  Кантователь двигателя  Кантователь двигателя с редуктором и поддоном для масла 900кг.  Катушка с шлангом для воздуха 30 метров 8\*12 мм 15 бар  Комплект для установки сальников и подшипников AN010008А  Компрессор 200л. ресивер, 460л/м, 10 бар, 38В. 2,9кВт  Коробка передач ВАЗ 21810-1700014-00 (наглядное пособие)  КПП ВАЗ-2181 (наглядное пособие)  Лаборатория Мотор-Мастер (№1)  Лаборатория Мотор-Мастер (№2)  Мультимарочный сканер LAUNCH X-431 PRO v/4 2020  Набор для обслуживания стоек амортизаторов  Набор ключей комб. трещеточных шарнирных 8 шт. пластик, холдер 20/5  Набор съемников подшипников сепараторного типа, 30-50мм,50-75мм  Осциллограф AUTE MaxiScope MP408 4-х канальный  ОсцилографAutelMaxiScop MP408  Переноска 220В  Подъемник ножнечный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.)  Подъемник ножничный платформенный ПГН-8350, 5т.  Подъемник ножничный электрогидравлический 3т напольный  Подъёмник четырехстоечный  Подъемный стол гидравлический тележка (подъемная платформа) ,г/п 750 кг.  Пресс гидравлический напольный 20т.  Пресс гидравлический Т61220 напольный, 20 тонн  Прибор для измерения и регулировки углов колес автомобилей  Прибор для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей "Техно Вектор 6" (Стенд сход-развал Т 6202)  Призма поверочная и разметочная  Призмы поверочные  Призмы поверочные П-1 100\*60\*90  Профессиональный мультимарочный сканер  Профессиональный мультимарочный сканер (ScanTronic 2.5)  Пылеводосос 80л. 220V 3000W 3 турбины  Сканер "АВТОАС-СКАН-МАКС"  Сканер диагностический AutelMaxiSys MS906ВТ, Российская версия  Сканер мультимарочный диагностический  Сканер мультимарочный диагностический AUTEL MaxiSYS MS906BT  Сканер портативный Автоас-F-16CAN  Стенд балансировочный Мастер СБМП-60 APOLLO  Стенд шиномонтажный  Стойка гибкая МС-29 Г,Т,О,  Стойка трансмиссионная 0,5т.  Стяжка пружин для подвески Макферсон  Тележка инструментальная (АС-1230-01)  Тележка инструментальная, на колесах, 5 ящиков  Тележка инструментальная 4 полки синяя (ТБ4С)  Тележка инструментальная TBS-4  Тележка инструментальная открытого типа  Тележка инструментальная с набором инструмента  Тележка инстументальная (TBS-6)  Тиски слесарные поворотные профессиональные ДелоТехники  Универсальный набор инструментов  Установка д/замены масла  Установка для прокачки тормозной системы LIKOTA ATS-4024  Установка по замене жидкости в тормозной системе и сцеплении  Установка90л с колбой и воронкой 18л  Штангенциркуль специальный ШЦСА-2 50-550-0,02  Комплект чашек д/сьемамасл.фильтров-30 предм.  Ложемент специнструмент (ТТ-14) (гайкорубы +шпильковерты)  Набор головок 3/8"  Набор инструментов  Набор ключей комб. трещеточных 10 шт. третон сумка 20/1  Пуско-зарядно- диагностический прибор  Ультразвуковая ванна с управлением форсунками  Динамический ключ со шкалой  Верстак однотумбовый  Инструмент ОМТЗ7S (HEYNER 44ПР.биты длинные)  Инструмент ОМТЗ7S  Ключ рычажный угловой 90/2  Универсальный гидравлич.съемник  Домкрат подкатной  Верстак (однотумбовый, со съемными полками, оцинкованной столешницей)  Головка для кислородных датчиков,22мм, разрезная, глубокая МАСТАК  Динамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 HmBerger BG-12TW  Динамометрический ключ 1/2" 42-210 Нм пласт. кейс "ДТ"  Динамометрический ключ 1/2",42-210 Нм, футляр KING TONY  Динамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155  Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156  Динамометрический ключ 3/8" 19-110 пласт. кейс  Динамометрический ключ 3/8" 5-25 пласт.кейс  Зарядное устройство 12v автоэлектрика Т1001А  Зарядное устройство KITTORY ВС-50  Индикатор напряжения ,6-24 В МАСТАК  Индикатор часового типа ИЧ-10 без ушка кл. 1 Г.Т.О.  Индикатор часового типа на длинной ножке  Индикатор часового типа ТЕХРИМ  Кантователь двигателя ,100 кг. (Т63005F)  Набор для сборки и разборки оборудования (BG-042-12)  Корытце для сбора отработанного масла NORDBERG  Магнит с телескопической рукояткой, мощность 1,58 кг.,длина 132-655 мм.JTC  Магнит телескопический  Микрометр гладкий МК 50 Кл 1  Микрометр гладкий МК-100 0,01  Микрометр гладкий МК-25 0,01  Микрометр гладкий МК-50 0,01  Микрометр гладкий МК-75 0,01  Микрометр гладкий МК25 кл1  Микрометр МК 100-1 ГОСТ 6507-90  Микрометр МК 25-1 ГОСТ 6507-90  Микрометр МК 75-1 ГОСТ 6507-90  Микрометр МК-50 кл. 1 Г,Т,О,  Микрометр МК-75 кл. 1 Г,Т,О,  Микрометр-индикатор часового типа JTC  Монтировка l =50/1  Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352  Набор для возврата тормозных цилиндров (21 предмет)  Набор для разборки пинов FORCE (6пр.)  Набор для ремонта электропроводки автомобиля (в кейсе) 12 предметов JTC  Набор для снятия и установки поршневых колец  Набор для снятия и установки поршневых колец АМТ-62301  Набор для снятия сальников РА-1074  Набор для снятия стопорных колец PARTNER  Набор для утапливания поршней тормозного цилиндра, 12 предм. 14/1  Набор инструментов TORX-44 предмета BG044-1214  Набор лопаток для разборки обшивки МаякАвто 1012Вт  Набор оправок (набор для снятия и установки втулок, 26 пред.)  Набор пластиковых съемников для панелей облицовки 11 предм.  Набор рихтовочныйLicota (ACK 384103)  Набор съемников подшипников  Набор съемников сальников 117,150,165мм JTC  Набор съемников стопорных колец 160 мм\*4 шт/тетрон  Набор съемников шестерен MNR04014  Набор щупов для проверки зазоров ,0,5-1 мм ,20 предметов KING TONY  Набор щупов для проверки зазоров, 0,04-1,00 мм, 25 шт МАСТАК  Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Нутрометр индикаторный 10-18мм (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Нутрометр индикаторный 18-50 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМ  Нутрометр НИ 100-160 ГОСТ 868-82  Нутрометр НИ-50-110(0,01)  Оправка для поршневых колец (диаметр 53-125 мм, Н 75 мм)  Оправка поршневых колец 90-175мм  Пассатижы для стопорных колец.Съемник загнутый для внешних стопорных колец  Пассатижы для стопорных колец.Съемник загнутый для внутренних стопорных колец  Пассатижы для стопорных колец.Съемник прямой для внешних стопорных колец  Пассатижы для стопорных колец.Съемник прямой для внутренних стопорных колец  Пневмотестер для двигателя  Поддон для отходов ГСМ МаякАвто  поддон пластиковый для сбора, отработанного масло 15 л.  Пресс-масленка PARTNER 2251  Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлиннителем  Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлиннителем 350мл (Partner PA-2133)  Прибор VC 890 С  Рассухаревательструбцинный с насадками в кейсе (диаметр 16,19,23,25,30 мм)  Рассухариватель АМТ-62105  Резьбомер метрический  Стойка гибкая магнитная, Т050027 МС-29 ТЕХРИМ  Стойка гидравлическая, Техпромавто Т 60101  Стойка индикаторная МВ/32F Groz  Стриппер для зачистки, резки проводов и обжима изолированных клемм МАСТАК  Съемник внутренних подшипников 3-х захватный (диаметр 15-50мм)  Съемник маслосъемных колпачков 270 мм  Съемник поршневых колец (клещи) ДД  Съемник сальников (набор крючков ,6 предм.) МАЯКАВТО  Съемник сальников (набор крючков для снятия уплотнительных к ,5 предм.) FORCE  Съемник стопорных колец без отверстий 220 мм.  Съемник шарнира рулевой рейки,кейс, 8 предметов МАСТАК  Съемник шаровых опор и рулевых наконечников  Съемник шаровых соединений с рычагом, зев 17мм.  Тестер цепи с диодной индикацией усиленный 6/12/24В, кабель 1,8м JTC  Тиски ручные  Тиски слесарные 150мм WILTON  Тиски слесарные с поворотным механизмом  Тиски слесарные с поворотным механизмом 200мм  Токовые клещи FC-31  Угломер 1/2 "МАСТАК  Угломер с магнитом FORCE  универсальные фиксаторы для распредвалов 8 предм.  Универсальный набор инструментов 95 предметов  Фиксатор распределительных валов АМТ-69019  Шаблон резьбовой  Штангенциркуль 150 мм электронный маякавто  Штангенциркуль с цифровым дисплеем, диапазон изьерений 150мм  Штангенциркуль цифровой MATRIX  Штангенциркуль, 150 мм, электронный// MATRIX  Щуп наборный  Бормашина пневматическая  Зарядное устройство  Набор для установки фаз ГРМ, VAG, 3 предмета МАСТАК  Ключ свечной шарнирный с резиновой вставкой 16мм.  Ключ свечной шарнирный с резиновой вставкой 21 мм.  Комплект угловых ключей-9шт  Компрессометр для бензиновых двигателей HS1018  Лампа переносная люминесцентная NORDBERG  Микрометр гладкий 50-75мм МК 75 Кл 1  Набор ключей торцевых L-образных сквозных 7 шт. тетрон сумка  Набор отверток в коробке, 6 предметов KING TONY  Плоскогубцы 180мм, комбинированные, двухкомпонентные ручки  Стетоскоп для обнаружения дефектов в механике  Съемник 3 захвата 5т. (ДТ)  Сьемник рулевого колеса АЕ 310066  Тестер для измерения давления в топливной системе  Тиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)  Трещеткапневмотическая  Шприц пневмотический для смазки  Станок заточный  Шиномонтажный станок  Катушка для сбора выхлопных газов под шланг | 6 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  1 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  4 шт.  5 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  11 шт.  8 шт.  6 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  10 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  4 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  10 шт.  1 шт.  5 шт.  6 шт.  1 шт.  4 шт.  4 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  4 шт.  2 шт.  1 шт.  4 шт.  4 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  8 шт.  1 шт.  4 шт.  4 шт.  4 шт.  4 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  2 шт.  4 шт.  2 шт.  1 шт.  3 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  6 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  5 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  4 шт.  2 шт.  1 шт.  3 шт.  3 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  4 шт.  2 шт.  4 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  5 шт.  2 шт.  10 шт.  8 шт.  2 шт.  2 шт.  1 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  2 шт.  4 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| 111М | Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания».  Лаборатория «Автомобильные двигатели»  Лаборатория «Ремонт двигателей».  Лаборатория «Техническое оборудование заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 55 м2  вместимость – 22 человека | Ноутбук  Набор инструментов 90 предметов СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ 1/4" ,1/2" 6-ти гран. (кейс) JTC  НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 88 ПРЕДМЕТОВ МАСТАК  Макет двигателя  пресс гидравлический 12т.  Стенд для двигателя 500кг  стробоскоп AR020006  тиски слесарные  Тиски стальные поворотные 125 мм (392125)  вулканизатор Микрон  Кантователь двигателя  Подставка напольная для ДВС  Стенд для стягивания пружин напольный  Станок для балансировки колес  ДВС ваз 2106  ДВС BMW  ДВС HONDA F18B  ДВС 1NZ  ДВС DAYHATCU  ДВС ВАЗ 2101  Топливные колонки  Наглядное пособие (Двигатель 2106-7432030) ВАЗ 21074  инструмент ОМТЗ7S  Кантователь двигателя  Наглядное пособие (КПП 2106-1700010) ВАЗ-21074  Стенд для двигателя, 500 кг | 2 шт.  12 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  6 шт.  1 шт.  8 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  1 шт.  8 шт.  1 шт.  1 шт. |
| 112М | Мастерская «Кузнечно-Сварочная»  по компетенции «Сварочные технологии» | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 173 м2  вместимость – 50 человек | Сварочный полуавтомат «Спутник»  Печь для прокалки электродов  Сварочный аппарат аргонно-дуговой сварки Сварог»  Вытяжная вентиляция  Заточной станок  Сверлильный станок настольный  Верстак ВП-3  Верстак однотумбовый ВП-3, 1,6 м  Полуавтомат "Спутник 3"  Сварочный аппарат инверторный САИ 250ПН (Ресанта)  Источник постоянного тока, многофункциональный, универсальный FOXWELD  Синергетический инверторный сварочный полуавтомат (AURORA POLO)  Тиски стальные поворотные 200мм  Тиски стальные поворотные 125 мм (392125)  Тиски стальные поворотные 240215  Тиски стальные поворотные 240217  Тиски стальные поворотные 240216  Станок РС-2  Вентиляционная система выхлопных газов  Установка аргонодуговая tig 200 P FC/DCREAL HAKC Сварог (160-27В, 5-200А, 6кВт,  Углошлефавальная машина  Сварочный агрегат 01380113  Подогреватель углекислого газа ПУЗ-70-50-АНД  дрель-мини ручная  Баллон газовый (окрашенный)  Балон газовый | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  8 шт.  4 шт.  1 шт.  2 шт.  1 шт.  4 шт.  5 шт.  3 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  5 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |