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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Описание** | **Перечень средств обучения и воспитания** |
| 101 | ФизикаАстрономияЭлектротехника и электроника | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,6 м2вместимость – 12 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 м2вместимость – 10 человек. |
|  |  |
| 102 | ЭлектротехникаФизика | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,3 м2вместимость – 25 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 комплектКомплект моделей по темам – 1 комплект |
| 105 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооруженийОрганизация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов. | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,5 м2вместимость – 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 м2вместимость – 13 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 | МатериаловедениеТехническая механикаАвтомобильные эксплуатационные материалыЛаборатория Материаловедения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2вместимость – 14 человекг. Кемерово, ул. Весенняя, 28 ФГБОУ ВО КузГТУ (договор о сетевой реализации образовательных программ от 13.11.2019г.) | 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; 68,5м2вместимость – 50 человек | Технические средства обучения:Экран – 1 шт.Проектор – 1 шт.Ноутбук – 1 шт.Оформление кабинета (постоянное):Доска маркерная– 1 шт.Уголок группы – 1 шт. |
| 130 | Конференц-зал | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 34,0 м2вместимость – 14 человек | Оформление кабинета (постоянное):Доска маркерная– 1 шт. |
| Спортив-ный зал | Физическая культура | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 549,3 м2вместимость - 50 чел. | Оформление спортивного зала (постоянное):Уголок группы – 1 шт.Стенд «Правила поведения в спортивном зале», план- эвакуацииОформление 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 игрКанат – 2шт.Лыжные ботинки, крепление, лыжные палкиМанишкиМаты 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 деятельностиОбщепрофессионального цикла по специальности "Правоохранительная деятельность" | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 69,7 м2вместимость – 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 кадровПроцесс планирования и развития карьеры Мотивация, побуждения лучше трудиться Виды средства рекламыФакторы маркетинговой стратегии компанииПроцесс стратегического менеджментаОсновные направления взаимодействия коммерческой фирмы и обществаФоры внешние экономические деятельности предприятия Пирамида МаслоуСудебная система РФПлакаты по праву  |
| 202 | Метрология, стандартизация и сертификацияЛаборатория метрологии, стандартизации и сертификацииЛаборатория технических измерений | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2вместимость – 19 человекг. Кемерово, ул. Весенняя, 28 ФГБОУ ВО КузГТУ (договор о сетевой реализации образовательных программ от 13.11.2019г.) | 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 РоссииУправление коллективом исполнителейЭкономикаУправление качеством и персоналомОсновы исследовательской деятельностиСтруктура транспортной системыМенеджментОрганизация работы и управление подразделением организацииФинансовая грамотность | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 48,4 м2вместимость – 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 | ИсторияГеографияСоциально-экономических дисциплин | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,5 м2вместимость – 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 РФОформление 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 ФилософияОсновы философииИстория родного края | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,1 м2вместимость – 13 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 | БиологияХимияЕстествознание | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2вместимость – 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 языкЛитература Родная литератураРиторика и культура речиРусский язык и культура речи | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 70,3 м2вместимость – 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 жизнедеятельностиОхрана труда Безопасность жизнедеятельности Огневая подготовкаТактико-специальная подготовка Первая медицинская помощьЭлектронный стрелковый тирНачальная профессиональная подготовка и введение в специальностьПраво | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,7 м2вместимость – 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 м2вместимость – 25 человек | Технические средства обучения:Ноутбук – 1 шт.Проектор.Оформление кабинета (постоянное):Доска меловая – 1 шт.Уголок группы.Фотография Президента РФОформление кабинета (сменное):Плакаты по темам «Права и свободы человека», «Правоохранительные и судебные органы» - 7 шт. |
| 305 | Русский языкЛитература  | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 34,1 м2вместимость – 13 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 | ПравоГражданское право и гражданский процессПрокурорский надзор | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 49,8 м2вместимость – 19 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 | КриминалистикаСпециальная техникаОгневая подготовкаТактико-специальная подготовка | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 36,3 м2вместимость – 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 м2вместимость – 20 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 ИКТЛаборатория технических средств обучения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 52,2 м2вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:Компьютер – 11шт.Колонки – 2 шт.Сканер – 1 шт.Проектор.Доска электроннаяОформление кабинета (постоянное):Доска маркерная – 1 шт.Уголок группы – 1 шт.Стенды – 3 шт. Оформление кабинета (сменное):Темы самостоятельных работ по дисциплинам и специальностямВопросы для подготовки к зачетупо дисциплинам и специальностямВопросы для подготовки к экзамену по дисциплинам и специальностямОбщие и профессиональные компетенцииТребования к знаниям, умениям по дисциплинам |
| 402 | Информатика Информатика и ИКТПсихология общения | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 68,6 м2вместимость – 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 | ИнформатикаИнформатика и информационные системыИнформационные технологии в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 17,7 м2вместимость – 19 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 языкИностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2вместимость – 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 языкИностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 33,0 м2вместимость – 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 жизнедеятельностиБезопасность жизнедеятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 50,7 м2вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:Ноутбук – 1 шт.Оформление кабинета (постоянное):Доска маркерная – 1 шт.Набор противогазов |
| 406А | Иностранный языкИностранный язык в профессиональной деятельности | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 35,4 м2вместимость – 13 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 движенияПравила безопасности дорожного движенияТехнические средства автомобильного транспортаЛаборатория управления движением | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, площадь – 51,5 м2вместимость – 20 человек | Технические средства обучения:Ноутбук – 1 шт.Проектор – 1 шт.Телевизор – 1 шт.Видеоплеер – 1 шт.Набор видеофильмовТренажер «Обучение вождению»Комплект презентацийОформление кабинета (постоянное): Доска меловая – 1 шт.Уголок группы – 1 шт.Плакаты 4 шт. по темам:Предупреждающие знаки Знаки приоритета и предписывающие знакиЗапрещающие знакиЗнаки особых предписанийИнформационные знакиЗнаки сервисаЗнаки (таблички) дополнительной информацииСкорость движенияОбгон и встречный разъездОстановка и стоянкаДействия водителя при дорожно-транспортных происшествияхОформление 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 штЛыжные ботинки – 50 шт |
| 101М | Мастерская по компетенции «Экспедирование грузов» «Автоматизированные системы управления»  | г. Кемерово, пр. Химиков д.2А, Площадь – 99 м2вместимость – 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 м2вместимость – 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 м2вместимость – 25 человек | Верстак металлическийТиски слесарныеСтанок вертикально-сверлильный SDR-34FСтанок вертикально-сверлильныйСтанок наждачныйСтанок токарно-винторезный 1А616Станок консольно-фрезерный 6Н81Станок токарно-винторезный GHR-1330МолотокНапильник Ножовка по металлуЗубилоЛинейкаОчки 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 м2вместимость – 25 человек | Экран учебный Доска ученическая перекатная Макет двигателя с коробкой ВАЗЗадний мост NAVEKOМакет задний мост ГАЗМакет передняя подвеска передняя подвеска ГАЗМакет колеса ГАЗМакет КПП JACМакет топливного насоса ЗИЛМакет тормозного механизма КАМАЗМакет рулевого редуктора ЗИЛМакет кардана передач УАЗМакет риссорыМакет подвески Мак-Ферсон TOYOTAМакет поворотного кулака ГАЗ 66Макет турбо нагнетатель Макет карданные валы JACМакет редуктор заднего моста УАЗ Стенд компоненты системы управления двигателяСтенд световое оборудованиеСтенд система зажигания ВАЗ 2106Стенд система зажигания ВАЗ 2108Стенд синхронизации датчиков коленвала и распредвалаСтенд газораспределительного механизмаСтенд система охлажденияСтенд тормозная система Стенд масляная система Стенд фаркопМакет тормозного дискового механизма грузового автомобиляМакет 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 м2вместимость – 50 человек | НоутбукПроекторЭкранМФУДинамометрический ключ 1/2",50-350 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/4",5-25 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156Динамометрический ключ 3/8, 2-110 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONYЕмкость для слива масла (24л. пластиковая ванна)Зеркало на телескопическом держателе 38 мм(192-535мм) JTCИзмерительные клещи dt 266cИндикатор часового типа ТЕХРИМКронциркуль 300мм для наружных и внутрених измерений КВАЛИТЕТЛампа переноска Garwin GL-A250Лежаки ремонтные, усиленной конструкции JTC 3105Линейка измерительная (металл) 500ммМагнит с телескопической рукояткойМасленка для жидкого масла с фикс. нрсиком 250мл. BAUMмасленка рычажная серии РТ, 200 гр.,трубка+шланг MP21R/Fмикрометр 75-100микрометр гладкий МК50 кл1Микрометр МК 125-1 ГОСТ 6507-90Микрометр МК 50-1 ГОСТ 6507-90Микрометр МК-150 0,01Микрометр МК-175 0,01Микрометр МК-200 0,01Микрометр МК-225 0,01 ЧИЗМикрометр МК-25 кл. 1 Г,Т,О,Микрометр МК-250 0,01микрошланг SMS20M-3500A (M16\*2-G1/4) Длина от 3500-500ммНабор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352Набор для снятия и установки втулок 26 пред. (оправки)Набор отверток, 6 предметов, BG 1061Набор щупов для измерения зазора, 26 предметов. FORCE F-61802Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2001Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2005Нутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМОправка для поршневых колец Q53-125мм, Н 75мм 80/1Оправка для поршневых колец Q90-175мм, Н 100мм 40/1Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлинителем 350мл (Partner PA-2133)Рефрактометр для анализа плотности автожидкостейСтойка гибкая магнитная, Т050027 МС-29 ТЕХРИМТелескопическое зеркало досмотра на держателе JTC 5220Термометр JTC 1407 (инструмент для учебных мастерских)Тестер диодный (110мм 6-24V)Тестер для проверки напряжения цифровой 6-24 VТестер ламповый 6890-62 (3 в 1)Тестер цифровой (Мультимерт DT-113)Тиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)Тиски слесарные 150мм WILTONТиски слесарные поворотные профессиональные ТСМ-200Шприц плунжерный профессиональныйШприц профессиональный плунжерныйШтангенглубиномер ШГ 300 0,005 чизШтангенциркуль, 65ммНабор отверток в коробке, 6 предметов KING TONYНабор отверток с 2-х компонентной ручкой (6 предметов)Стетоскоп для обнаружения дефектов в механикеВерстак (двухтумбовый, со съемными полками.с оцинкованной столешницей)Верстак однотумбовый (ВП-3,1,6 м)Вытяжка отработанных газовГидромотор MBFГидронасос аксиально-поршневой, с поворотной плитой KAWASAKIДвигатель CUMMINS QSB 5.9Катушка для сбора выхлопных газов под шлангКомпьютерный сканер АВТОАС-КАРГОкран гаражный 2т.Набор головок (автомобильный)Набор головок с трещеткой 3/4" D32 EMZ Gedoreнабор для разбора пиновНабор для тестирования гидросистем НВТК-70 (для техники JCB)Набор для тестирования гидросистем НВТК-70 JTCНабор инструмента электрика (21 предмет) СТАНКОИМПОРТНабор инструмента, 144 предметов,усиленный кейс STELSНабор инструментов в подкатной тележкеНабор комбинированных ключей,34-50 мм, чехол из тетрона, 6 предметов KING TONYНаглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062719) HUAXIAОсцилографПостоловского (полная комплектация)Погрузчик строительный (мини погрузчик), пневмоколесный, одноковшовый, фронтальный " МКСМ 1200А-1"Погрузчик универсальный фронтальный одноковшовый самоходный с навесным экскаваторомПогрузчик фронтальный TL155/01030-020пресс гидравлический напольный 20т с ножным приводомПресс с ножным приводом (усилие 20т. NORDBERG ECO)Стенд двигателя грузового автомобиля Cummins 2.8Стенд универсальный для ремонта ДВС, КППСтенд универсальный Р 1250, для ремонта ДВС, КПП.Тележка инструментальная открытого типаЭкскаватор-погрузчик ELAZ-BL-888Стенд «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 м2вместимость – 50 человек | НоутбукПроекторЭкранМФУАвтомобиль (автобус) FordTransitАвтомобиль 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-4Вытяжка отработанных газовДвигатель КАМАЗ 820,74-300 300л.с. ЕВРО 4Диагностический адаптер для MBSDconnectДиагностический адаптер для WABCOДиагностический сканер Сканматик 2PRO Полный комплектзахват для выпрессовки роликоподшипника промежуточного валаКомплект для диагностики пмевмотических тормозных систем WABCO 4350020070Компрессорная установка СБ4/С-100.LB30АКоробка передач ZF16S (наглядное пособие)КПП ZF 16S151 (наглядное пособие)Кран складной гидравлический 2т. (NORDBERD № 3720)линейка измерительная для схожденияЛинейка поверочная и разметочная ШП-630 мм кл.1люфтометр рулевого управления электронный ИСЛ-401 МКнабор инструмента электрика (21 предмет) СТАНКОИМПОРТНабор инструмента, 119 предметов,усиленный кейс STELSНабор инструментов в подкатной тележкеНабор инструментов электрикаНаглядное пособие ( КПП)HUAXIAНаглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062708)HUAXIAНаглядное пособие (Задний мост -1)HUAXIAНаглядное пособие (Задний мост)HUAXIAНаглядное пособие (КПП-1) HUAXIAНаглядное пособие КПП в сборе КАМАЗ (Евро 0,1,2,)152-1700025нутромер индикаторный НИ-160МНутрометриндикаторый 50-160 мм. (0,01) с первичной поверкойНутрометр НИ 50-100 0,01 Г,Т,О,ОсцилографПостоловского (полная комплектация)переноска 220Вподкатной гидравлический домкрат 10тподъемник ножнечный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.)подъемное приспособлениеПризма поверочнаяПриспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (10 шариков)Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (11 шариков)Приспособление для снятия переднего подшипника первичного валаПриспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передачСтенд для ремонта двигателя JTC-ES909Стенд 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 154съемник рулевого наконечника (грузовые)съемник с тремя поворотными захватами 8"Съемник фланца крепления карданного вала и подшипниковСъемник фланца крепления карданного вала и подшипников, шестерен первичного КПТележка гидравлическая TOR CBY-DF 2500, 2500кг., подъем 210мм,83 кгТележка гидравлическая для снятия/установки колесТележка инструментальная, на колесах, 5 ящиковТележка инструментальная на колесах с автовозвратом и системой ODOO (синяя)Тележка инструментальная открытого типа 684\*469\*870 мм, 3 полки JTCУниверсальный стенд для ремонта грузовых ДВС, КПП, задних мостов г/п до 1600кг.Установка для заправки автокондиционеровGrunBaum AC 3000NАккумулятор 90Ю Тюмень (наглядное пособие)Болт специальный для разборки-сборки делителяДержатель штоков вилок переключения передачДинамометрический ключ 1/4, 5-25 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/2 42-210 KingTonyДинамометрический ключ 1/2 70-340 KingTonyДинамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 HmBerger BG-12TWДинамометрический ключ 1/2, 42-210 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/2",42-210 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/2",50-350 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156Динамометрический ключ 3/8",20-110 Нм, футляр KING TONYЗарядное устройствоЗарядное устройство KITTORY ВС-50Зарядное устройство, 12v, Электрика Т1050Зеркало телескопическое прямоугольное 50\*80ммклещи для поршневых колец (диаметр 50-100 мм)Клещи для установки поршневых колец 110-160 мм JTCлампа LED переносная (аккумуляторная)Лампа переноска Garwin GL-A250Лампа светодиодная 8+1 складная, аккумуляторная NORDBERGЛежак ремонтный (усиленная конструкция на колесах 930\*440-105) JTCМагнит телескопический BERGERМанометр шинный электронныйМасленка рычажная серии РТ, 200 мл, трубка+шлангМикрометр гладкий МК-100 0,01Микрометр гладкий МК-125 0,01Микрометр гладкий МК-25 0,01Микрометр гладкий МК-50 0,01Микрометр гладкий МК-75 0,01Микрометр механический 50-75//MATRIXМикрометр механический 75-100//MATRIXМонтировка 500 мм.Мультиметр TEC DT 832Мультиметр цифровой МY64Набор Автоэлектрика (226 предметов) LICOTA ТСР-10352Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352набор для разбора салонаНабор для разборки пинов FORCE (6пр.)Набор для снятия и установки втулок (26 предметов, универ.)Набор комбинированных ключей 21 шт., Berger BG1146Набор комбинированных ключей 24-32 мм в кейсе 8шт. JTCнабор съемников для шестерен (грузовые авто)Набор съемников с обратным молотком 16 предметовНаглядное пособие (Карданная передача 1) HUAXIAНаглядное пособие (Карданная передача) HUAXIAНагрузочная вилка (тестер) для аккумуляторов МАСТАКНаправляющий палец промежуточного валаНутрометр индикаторный 50-160 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМОправка поршневых колец, (90-175мм)ОТВЕРТКА-ТЕСТ мет.пластина установочная с фигурными вырезамиПриспособление для демонтажа картера средней части КППриспособление для разблокировки штоковПриспособление для снятия штифтовРым-болты М12 для поднимания промежуточного валаРым-болты для съема первичного валаСтойка индикаторная МВ/32F GrozСъемник поршневых колец 110-160мм АМТ-62303Съемник шкивов универсальный, 23 пред.Тестер цифровой (Мультимерт DT-113)Тестер цифровой (мультиметр)Тиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)Тиски слесарные 150мм WILTONТиски слесарные поворотные профессиональные ТСМ-200Фен промышленныйФиксатор для разборки (сборки) заднего делителяШайба, устанавливаемая между подъемным приспособлением и промежуточным валомШтангенциркуль, 65ммНабор отверток в коробке, 6 предметов KING TONYНабор 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 ТЕХРИМВентиляционная система выхлопных газовКатушка для сбора выхлопных газов под шлангНаглядное пособие (Двигатель CY4102BZLQ-06062719) HUAXIAПресс 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 м2вместимость – 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 м2вместимость – 50 человек | Ноутбук Acer Nitro 5 AN515-54-584QНоутбук HP Pavilion Gaming 15-ec0044ur черныйМФУ/Многофункциональное устройство (принтер/сканер/копир)Проектор CASIO XJ-V2 в комплекте с кронштейном и цифровым кабелемЭкран CACTUS Wallscreen CSPSW-152х203Автоматический балансировочный станокАвтомобиль HYUNDAISOLARISАвтомобиль LADA GrantaседанStandartАвтомобильлегковой LADA VESTAАвтомобильлегковой LADA VESTA SW Cross (серыйПлутон)Автомобиль легковой LADAXRAYGAB440Автомобиль легковой ВАЗ21144 Автомобиль легковой ВАЗ21074Аппарат высокого давления CLEANERВерстакВерстак однотумбовый (ВП-3,1,6 м)Вытяжка выхлопных газов под шланг, мобильное устройство (380вольт)Вытяжка отработанных газовВытяжное оборудованиеГазоанализатор, инфракар М1,01Гайковерт пневматическийДвигатель ВАЗ 21126 (наглядное пособие)Домкрат гидравлический подкатной 3т.Домкрат подкатнойДомкрат подкатной 3т., два поршняКантователь двигателяКантователь двигателя с редуктором и поддоном для масла 900кг.Катушка с шлангом для воздуха 30 метров 8\*12 мм 15 барКомплект для установки сальников и подшипников AN010008АКомпрессор 200л. ресивер, 460л/м, 10 бар, 38В. 2,9кВтКоробка 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 2020Набор для обслуживания стоек амортизаторовНабор ключей комб. трещеточных шарнирных 8 шт. пластик, холдер 20/5Набор съемников подшипников сепараторного типа, 30-50мм,50-75ммОсциллограф AUTE MaxiScope MP408 4-х канальныйОсцилографAutelMaxiScop MP408Переноска 220ВПодъемник ножнечный шиномонтажный 3т. (высота 1 м.)Подъемник ножничный платформенный ПГН-8350, 5т.Подъемник ножничный электрогидравлический 3т напольныйПодъёмник четырехстоечныйПодъемный стол гидравлический тележка (подъемная платформа) ,г/п 750 кг.Пресс гидравлический напольный 20т.Пресс гидравлический Т61220 напольный, 20 тоннПрибор для измерения и регулировки углов колес автомобилейПрибор для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей "Техно Вектор 6" (Стенд сход-развал Т 6202)Призма поверочная и разметочнаяПризмы поверочныеПризмы поверочные П-1 100\*60\*90Профессиональный мультимарочный сканерПрофессиональный мультимарочный сканер (ScanTronic 2.5)Пылеводосос 80л. 220V 3000W 3 турбиныСканер "АВТОАС-СКАН-МАКС"Сканер диагностический AutelMaxiSys MS906ВТ, Российская версияСканер мультимарочный диагностическийСканер мультимарочный диагностический AUTEL MaxiSYS MS906BTСканер портативный Автоас-F-16CANСтенд балансировочный Мастер СБМП-60 APOLLOСтенд шиномонтажныйСтойка гибкая МС-29 Г,Т,О,Стойка трансмиссионная 0,5т.Стяжка пружин для подвески МакферсонТележка инструментальная (АС-1230-01)Тележка инструментальная, на колесах, 5 ящиковТележка инструментальная 4 полки синяя (ТБ4С)Тележка инструментальная TBS-4Тележка инструментальная открытого типаТележка инструментальная с набором инструментаТележка инстументальная (TBS-6)Тиски слесарные поворотные профессиональные ДелоТехникиУниверсальный набор инструментовУстановка д/замены маслаУстановка для прокачки тормозной системы LIKOTA ATS-4024Установка по замене жидкости в тормозной системе и сцепленииУстановка90л с колбой и воронкой 18лШтангенциркуль специальный ШЦСА-2 50-550-0,02Комплект чашек д/сьемамасл.фильтров-30 предм.Ложемент специнструмент (ТТ-14) (гайкорубы +шпильковерты)Набор головок 3/8"Набор инструментовНабор ключей комб. трещеточных 10 шт. третон сумка 20/1Пуско-зарядно- диагностический приборУльтразвуковая ванна с управлением форсункамиДинамический ключ со шкалойВерстак однотумбовыйИнструмент ОМТЗ7S (HEYNER 44ПР.биты длинные)Инструмент ОМТЗ7SКлюч рычажный угловой 90/2Универсальный гидравлич.съемникДомкрат подкатнойВерстак (однотумбовый, со съемными полками, оцинкованной столешницей)Головка для кислородных датчиков,22мм, разрезная, глубокая МАСТАКДинамометрический ключ 1/2 дюйма 28-210 HmBerger BG-12TWДинамометрический ключ 1/2" 42-210 Нм пласт. кейс "ДТ"Динамометрический ключ 1/2",42-210 Нм, футляр KING TONYДинамометрический ключ 1/4 дюйма 5-25 Berger BG BG2155Динамометрический ключ 3/8 дюйма 19-110 HmBerger BG BG2156Динамометрический ключ 3/8" 19-110 пласт. кейсДинамометрический ключ 3/8" 5-25 пласт.кейсЗарядное устройство 12v автоэлектрика Т1001АЗарядное устройство KITTORY ВС-50Индикатор напряжения ,6-24 В МАСТАКИндикатор часового типа ИЧ-10 без ушка кл. 1 Г.Т.О.Индикатор часового типа на длинной ножкеИндикатор часового типа ТЕХРИМКантователь двигателя ,100 кг. (Т63005F)Набор для сборки и разборки оборудования (BG-042-12)Корытце для сбора отработанного масла NORDBERGМагнит с телескопической рукояткой, мощность 1,58 кг.,длина 132-655 мм.JTCМагнит телескопическийМикрометр гладкий МК 50 Кл 1Микрометр гладкий МК-100 0,01Микрометр гладкий МК-25 0,01Микрометр гладкий МК-50 0,01Микрометр гладкий МК-75 0,01Микрометр гладкий МК25 кл1Микрометр МК 100-1 ГОСТ 6507-90Микрометр МК 25-1 ГОСТ 6507-90Микрометр МК 75-1 ГОСТ 6507-90Микрометр МК-50 кл. 1 Г,Т,О,Микрометр МК-75 кл. 1 Г,Т,О,Микрометр-индикатор часового типа JTCМонтировка l =50/1Набор автоэлектрика LIKOTA TCP-10352Набор для возврата тормозных цилиндров (21 предмет)Набор для разборки пинов FORCE (6пр.)Набор для ремонта электропроводки автомобиля (в кейсе) 12 предметов JTCНабор для снятия и установки поршневых колецНабор для снятия и установки поршневых колец АМТ-62301Набор для снятия сальников РА-1074Набор для снятия стопорных колец PARTNERНабор для утапливания поршней тормозного цилиндра, 12 предм. 14/1Набор инструментов TORX-44 предмета BG044-1214Набор лопаток для разборки обшивки МаякАвто 1012ВтНабор оправок (набор для снятия и установки втулок, 26 пред.)Набор пластиковых съемников для панелей облицовки 11 предм.Набор рихтовочныйLicota (ACK 384103)Набор съемников подшипниковНабор съемников сальников 117,150,165мм JTCНабор съемников стопорных колец 160 мм\*4 шт/тетронНабор съемников шестерен MNR04014Набор щупов для проверки зазоров ,0,5-1 мм ,20 предметов KING TONYНабор щупов для проверки зазоров, 0,04-1,00 мм, 25 шт МАСТАКНутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМНутромер индикаторный -Индикатор замера ЦПГ-Т05002, 50-160 (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМНутрометр индикаторный 10-18мм (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМНутрометр индикаторный 18-50 мм. (0,01) ГОСТ 868-82 ТЕХРИМНутрометр НИ 100-160 ГОСТ 868-82Нутрометр НИ-50-110(0,01)Оправка для поршневых колец (диаметр 53-125 мм, Н 75 мм)Оправка поршневых колец 90-175ммПассатижы для стопорных колец.Съемник загнутый для внешних стопорных колецПассатижы для стопорных колец.Съемник загнутый для внутренних стопорных колецПассатижы для стопорных колец.Съемник прямой для внешних стопорных колецПассатижы для стопорных колец.Съемник прямой для внутренних стопорных колецПневмотестер для двигателяПоддон для отходов ГСМ МаякАвтоподдон пластиковый для сбора, отработанного масло 15 л.Пресс-масленка PARTNER 2251Пресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлиннителемПресс-масленка с гибким шлангом и доп. жестким наконечником-удлиннителем 350мл (Partner PA-2133)Прибор VC 890 СРассухаревательструбцинный с насадками в кейсе (диаметр 16,19,23,25,30 мм)Рассухариватель АМТ-62105Резьбомер метрическийСтойка гибкая магнитная, Т050027 МС-29 ТЕХРИМСтойка гидравлическая, Техпромавто Т 60101Стойка индикаторная МВ/32F GrozСтриппер для зачистки, резки проводов и обжима изолированных клемм МАСТАКСъемник внутренних подшипников 3-х захватный (диаметр 15-50мм)Съемник маслосъемных колпачков 270 ммСъемник поршневых колец (клещи) ДДСъемник сальников (набор крючков ,6 предм.) МАЯКАВТОСъемник сальников (набор крючков для снятия уплотнительных к ,5 предм.) FORCEСъемник стопорных колец без отверстий 220 мм.Съемник шарнира рулевой рейки,кейс, 8 предметов МАСТАКСъемник шаровых опор и рулевых наконечниковСъемник шаровых соединений с рычагом, зев 17мм.Тестер цепи с диодной индикацией усиленный 6/12/24В, кабель 1,8м JTCТиски ручныеТиски слесарные 150мм WILTONТиски слесарные с поворотным механизмомТиски слесарные с поворотным механизмом 200ммТоковые клещи FC-31Угломер 1/2 "МАСТАКУгломер с магнитом FORCEуниверсальные фиксаторы для распредвалов 8 предм.Универсальный набор инструментов 95 предметовФиксатор распределительных валов АМТ-69019Шаблон резьбовойШтангенциркуль 150 мм электронный маякавтоШтангенциркуль с цифровым дисплеем, диапазон изьерений 150ммШтангенциркуль цифровой MATRIXШтангенциркуль, 150 мм, электронный// MATRIXЩуп наборныйБормашина пневматическаяЗарядное устройствоНабор для установки фаз ГРМ, VAG, 3 предмета МАСТАККлюч свечной шарнирный с резиновой вставкой 16мм.Ключ свечной шарнирный с резиновой вставкой 21 мм.Комплект угловых ключей-9штКомпрессометр для бензиновых двигателей HS1018Лампа переносная люминесцентная NORDBERGМикрометр гладкий 50-75мм МК 75 Кл 1Набор ключей торцевых L-образных сквозных 7 шт. тетрон сумкаНабор отверток в коробке, 6 предметов KING TONYПлоскогубцы 180мм, комбинированные, двухкомпонентные ручкиСтетоскоп для обнаружения дефектов в механикеСъемник 3 захвата 5т. (ДТ) Сьемник рулевого колеса АЕ 310066Тестер для измерения давления в топливной системеТиски слесарные поворотные ТСС-140(Россия)ТрещеткапневмотическаяШприц пневмотический для смазкиСтанок заточныйШиномонтажный станокКатушка 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 м2вместимость – 22 человека | НоутбукНабор инструментов 90 предметов СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ 1/4" ,1/2" 6-ти гран. (кейс) JTCНАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 88 ПРЕДМЕТОВ МАСТАКМакет двигателяпресс гидравлический 12т.Стенд для двигателя 500кгстробоскоп AR020006тиски слесарныеТиски стальные поворотные 125 мм (392125)вулканизатор Микрон Кантователь двигателяПодставка напольная для ДВССтенд для стягивания пружин напольныйСтанок для балансировки колесДВС ваз 2106ДВС BMWДВС HONDA F18BДВС 1NZДВС DAYHATCUДВС ВАЗ 2101Топливные колонкиНаглядное пособие (Двигатель 2106-7432030) ВАЗ 21074инструмент ОМТЗ7SКантователь двигателяНаглядное пособие (КПП 2106-1700010) ВАЗ-21074Стенд 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 м2вместимость – 50 человек | Сварочный полуавтомат «Спутник»Печь для прокалки электродовСварочный аппарат аргонно-дуговой сварки Сварог»Вытяжная вентиляцияЗаточной станокСверлильный станок настольныйВерстак ВП-3Верстак однотумбовый ВП-3, 1,6 мПолуавтомат "Спутник 3"Сварочный аппарат инверторный САИ 250ПН (Ресанта)Источник постоянного тока, многофункциональный, универсальный FOXWELDСинергетический инверторный сварочный полуавтомат (AURORA POLO)Тиски стальные поворотные 200ммТиски стальные поворотные 125 мм (392125)Тиски стальные поворотные 240215Тиски стальные поворотные 240217Тиски стальные поворотные 240216Станок РС-2Вентиляционная система выхлопных газовУстановка аргонодуговая tig 200 P FC/DCREAL HAKC Сварог (160-27В, 5-200А, 6кВт,Углошлефавальная машина Сварочный агрегат 01380113Подогреватель углекислого газа ПУЗ-70-50-АНДдрель-мини ручнаяБаллон 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. |