|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ кабинета**  **(лаборатории,**  **мастерской)** | **Наименование кабинета**  **(лаборатории, мастерской)**  **в соответствии с ФГОС** | **Материально-техническое оснащение**  **кабинета (лаборатории, мастерской)** | **Методическое**  **обеспечение кабинета**  **(лаборатории,**  **мастерской)** |
| 4 | Кабинет материаловедения; автомобильных эксплуатационных материалов; метрологии, стандартизации и сертификации; технических измерений; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов | Двигатель ВАЗ 2101-07 с навесным оборудование в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней  Двигатель переднеприводного автомобиля в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской  Механическая КПП с усечёнными карданным валом, мостом м сцеплением. С электромеханическим приводом.  Механическая КПП с установлением ШРУСами, с цеплением, и электромеханическим приводом  Настольная модель "Аккумулятор в размере"  Настольная модель "Главный тормозной цилиндр"  Настольная модель "Жидкостной насос"  Настольная модель "Масляный насос"  Настольная модель "Механизм рулевой рейки"  Настольная модель "Рулевой редуктор"  Настольная модель "Стартер"  Тренажер имитатор рабочего места оператора (ИРМО) АЗС  Тренажер имитатор рабочего места оператора (ИРМО) АЗС  Стенд тренажер "Имитатор заправки автомобиля с ГБО"  Мобильный комплект мультимедийного оборудования | Набор плакатов «Устройство автомобиля»;  Учебники: Устройство автомобилей: Лабораторно-практические работы / Нерсесян В.И., Устройство автомобилей / Гладов Г.И., Петренко А.М.,  Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Виноградов В.М.,  Техническое обслуживание автомобильных двигателей/Власов В., Жанказиев С.  Сборники нормативных документов, рабочие программы и КТП по предметам;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий)  учебники, учебная литература и сборники задач |
| 5 | Кабинет диагностики электрических и электронных систем автомобиля; электрооборудования автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроэнергетических систем транспортного электрооборудования | Набор Т 3.2.3.5 "полиэлипсоидные фары с регул."  01601394с  Набор Т 3.2.4.3 "Транзисторное зажигание" (дополн. к Т3.2.4.1)  01601178с  Набор Т 3.2.4. "Электронное зажигание" (дополн. к Т3.2.4.1)  01601181с  Набор Т 3.2.8.2 "Генераторы. Базовый набор" (дополн. к Т 3.2.3.1 и Т 3.2.2.1)  01601364с  Набор Т 3.2.3.3 "освещение прицепа" (дополн. к Т3.2.3.1)  01601338с  Набор Т 3.2.5.10 "Набор система управления LH-Motronic М1.5.4"  01601195с  01601198с  Набор Т 3.2.10.1"Электронная система управления дизелем"  01601213с  Набор Т 3.2.5.20 "Катализатор выхлопных газов" Базовый набор  01601215с | Рабочая программа учебной дисциплины (ПМ)  Календарно-тематический план учебной дисциплины (ПМ)  ФОС входного, рубежного и итогового контроля;  ФОС текущего контроля;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий). |
| 24 | Кабинет математики и  математических  дисциплин | Мобильный комплект  мультимедийного оборудования  Комплект геометрических  принадлежностей | Сборники нормативных  документов, рабочая  программа и КТП по  предмету;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий)  Учебники, учебная  литература и сборники  задач |
| 26 | Кабинет русского языка, культуры речи и литературы | Технические средства:  Интерактивная панель Irbis;  Видеодвойка Panasonic.  Таблицы по русскому языку «Орфография. Пунктуация». | Примерная основная образовательная программа среднего общего образования  Рабочие программы по дисциплинам «Русский язык», «Литература», «Русский язык и культура речи»  КТП по дисциплинам «Русский язык», «Литература», «Русский язык и культура речи»  ФОС по дисциплинам  «Русский язык», «Литература», «Русский  язык и культура речи»  Методические рекомендации для выполнения самостоятельных и домашних работ. |
| 27 | Кабинет истории и обществознания, социально-экономических дисциплин | Телевизор Rolsen 2570 autotest (д)  DVD-плеер Akai стационарный мультизонный  DVD-плеер Panasonic  Видео-двойка LG  Стол для проектора Reflecta Petro (PT9) Слайд-проектор Braun Photo Technik Novonat E150  Экран двухсторонний на штативе  Учебное оборудование по истории  Комплект фильмов по истории (DVD)  Стол для проектора Reflecta Petro (PT9) Слайд-проектор Braun Photo Technik Novonat E150  Экран двухсторонний на штативе  Мобильный комплект мультимедийного оборудования  Слайд-альбом по истории «Цивилизация средневекового Запада» Слайд-альбом по истории «Ренессанс и Реформация»  Слайд-альбом по истории «Древние цивилизации»  Слайд-альбом по истории «Европа в эпоху Просвещения»  Слайд-альбом по истории российского государства в 15-16 вв»  Комплект таблиц «Движение декабристов» Комплект таблиц «Цивилиз. альтернат в истории России» Комплект таблиц «Развитие России в 17-18вв»  Комплект фильмов по истории (DVD)  истории «Европа в 19 в» | Сборники нормативных документов, рабочие программы и КТП по предметам;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий).  Учебники, учебная литература и сборники задач |
| 28 | Кабинет экономики  Организации и управления персоналом; статистики;  финансов, денежного  обращения и кредита;  бухгалтерского учета,  налогообложения и  аудита;  анализа финансово-  хозяйственной  деятельности | Мобильный комплект мультимедийного оборудования | Сборники нормативных  документов, рабочая  программа и КТП по  предмету;  Стенд тематический.  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий).  Учебники, учебная  литература и сборники  задач |
| 31 | Кабинет иностранного языка | Мобильный комплект мультимедийного оборудования  Магнитофон Panasonic RX-ES23  Стенд тематический 2 шт. | Сборники нормативных документов, рабочая программа и КТП по предмету;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий)  Учебники, учебная литература и сборники задач |
| 34 | Кабинет информатики; нормативного правового обеспечения информационной безопасности; правового обеспечения профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда, самостоятельной работы. | Тренажер СЛР «Максим»  Защитные костюмы: ОЗК-1 шт., Л-1-1 шт.  Гранаты ММГ: Ф-1-1 шт., РГД-1 шт.  Мина противотанковая ММГ-1 шт.  Мина противопехотная ММГ-1 шт.  Противогазы ГП-5 (размеры 1, 2)-10 шт.  Противогазы ГП-7(размеры 1,2)-10 шт.  Автоматы ММГ АК-74М-6 шт.  Винтовки пневматические ИЖ-2 шт.  Спасательный конец Александрова-1 шт.  Телевизор 40 дюймов Samsung-1 шт.  Компьютер стационарный (системный блок, монитор)-1 шт. | Сборники нормативных документов.  Рабочая программа и КТП по предмету;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий).  Учебники, учебная литература.  Обучающие плакаты по ОБЖ комплект-11 шт. |
| 36 | Кабинет химии, биологии, экологии и экологических основ природопользования, физики и естествознания | Мобильный комплект мультимедийного оборудования  Шкаф вытяжной  Стол демонстрационный  Ноутбук | Плакаты с таблицами  Сборники нормативных документов  Рабочие программы и КТП  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий).  Учебники  Учебная литература и сборники задач |
| 46 | Кабинет информатики; вычислительной техники; архитектуры электронно – вычислительных систем; поддержки и тестирования программных модулей | Персональные компьютеры ASUS – 8 шт. (Intel celeron, 8GB DDR4, 1Tb HDD).  Персональные компьютеры HP – 11 шт. (Intel core i3, 8GB DDR4, 1Tb HDD).  Мобильный комплект мультимедийного оборудования (проектор Panasonic PT-LB80NT, полотно для проектора Digis KONTUR C 200x200 MW, звуковая система Fender Passport PD-150).  Рабочие места для проведения лекций– 25 (13 парт).  Принтер (HP LaserJet 3055, МФУ, Монохромный). | Сборники нормативных документов, рабочая программа и КТП по предмету.  Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий).  Учебники, учебная литература и сборники задач |
| 51 | Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобиля | Рабочее место преподавателя, оснащенное столом, ПК, меловой доской.  Комплект учебной мебели  Верстак с тисками – 4 шт.  Подъемник автомобильный – 1 шт.  Макет автомобиля – 1 шт.  Стенд «электронная система управления двигателем» - 3 шт.  Диагностический центр – 4 шт.  Стеллаж – 1 шт.  Шкаф металлический – 1 шт.  Зарядное устройство – 1 шт.  Прибор для регулировки фар – 1 шт.  Вытяжка переносная – 4 шт.  Набор инструментов – 5 комплектов  Электродрель Hammer – 1 шт.  Ареометр – 9 шт.  Переносная лампа – 9 шт.  Пневмогайковерт – 1 шт.  Головки для гайковерта – 1 компл.  Шкаф для одежды метал. -2 шт. | Сборники нормативных документов, рабочая программа и КТП по предмету;  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических.)  Учебники, учебная литература - |
| 62 | Кабинет электроматериаловедения; радиоэлектроники; автоматизации производства; электроники и схемотехники; радиотехнических цепей и сигналов; систем автоматизированного проектирования; технических средств обучения | Доска Интерактивная доска 77" Hitachi FX-TRIO-77S StarBoard.Multi-Touch. инфракрасная,стальная основа -1шт.  МФУ МФУ НЗ М 1536dnf А4,128Мb ,25 стр/мин,лазерное МФУ,факс USB2.0 сетевой, ADF -1 шт.  Проектор Мультимедийный проектор 9H.JEM77.13E BenQ 1 шт.  Платформа Интерактивная учебно-лабораторная платформа 20 шт.  Плата Лабораторный модуль "Основы аналоговой электроники" 10 шт.  Плата Лабораторный модуль "Основы цифровой электроники" 10 шт.  Плата Лабораторный модуль "Теоретические основы электротехники" 10 шт.  Плата Лабораторный модуль "Основы радиотехники" 10 шт.  Плата Лабораторный набор "Радиоэлектроника" 10 шт.  Изм. прибор Контрольно-измерительный комплекс тип-1 VirtualBench 10 шт.  Изм. прибор Контрольно-измерительный комплекс тип-2 VirtualBench 8 шт.  Стенд Лабораторный стенд "Измерение параметров РЭА" (АТЕ) 10 шт.  Изм. прибор Двухканальный осциллограф 25 MHz M-112 10 шт.  Изм. прибор Генератор 0,2 Гц-2МГц/Good wi 11 3 шт.  Изм. прибор Генератор 0,2 Гц-2МГц-Uni Trend 2 шт.  Изм. прибор Частотомер 1Гц-120 МГц Good wi11 3 шт.  Изм. прибор Мегомметр Е6-31/1 2 шт.  Изм. прибор Источник питания 0-50V-2A 2xLED/ Mastech 3 шт.  Лабораторный практикум "Метрология электрических измерений" 5 шт.  Изм. прибор Интегрированный контрольно-измерительный блок с беспроводным доступом (Платформа VirtualBench (Тип-2)) 3 шт.  Изм. прибор Интегрированный контрольно-измерительный блок с беспроводным доступом (Платформа VirtualBench (Тип-1)) 5 шт.  Моноблок Моноблоки HP, Lenovo с программным обеспечением Altium Designer 19, sPlan 7. Microsoft Office 2016 13 шт. | ФГОС по профессии (специальности)  Копия рабочего учебного плана образовательного учреждения, с указанием распределения часов по учебной дисциплине (ПМ/МДК)  Рабочая программа учебной дисциплины (ПМ)  Календарно-тематический план учебной дисциплины (ПМ)  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий) |
| 64 | Кабинет электротехники и электроники; электроматериаловедения; радиоэлектроники; технической механики; электротехники; черчения; инженерной графики; конструирования и производства радиоаппаратуры | Мобильный комплект  мультимедийного оборудования;  Системный блок  Монитор  Специализированное программное  обеспечение | ФГОС по профессии (специальности)  Копия рабочего учебного плана образовательного учреждения, с указанием распределения часов по учебной дисциплине (ПМ/МДК)  Рабочая программа учебной дисциплины (ПМ)  Календарно-тематический план учебной дисциплины (ПМ)  Методические рекомендации (указания лабораторных и практических. Разработки учебных занятий (лекции, конспекты учебных занятий) |