**ПЛАН УРОКА**

**Тема 1.1.1. Общие сведения о диагностировании автомобиля.**

**Дисциплина МДК 01.02 «**Техническая диагностика автомобилей»

**Тип урока**: лекция, беседа

**Метод:** комбинированный

**Цели урока:**

**Образовательные:** получение первоначальных знаний об общих сведений о диагностировании автомобиля.

**Развивающие**: развитие технического мышления и речи, развитие наблюдательности и внимания, развитие способности анализировать полученную информацию.

**Воспитательные**: развитие интереса к профессии, понятие значимости будущей профессии.

**Оборудование:** учебник по техническая диагностика автомобиля: С.А. Ашихмин Техническая диагностика автомобилей, учебник для СПО М: Издательский центр «Академия», 2019-272 с.

**Осваиваемые компетенции:** ПК 2.1.

**ХОД УРОКА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этапы урока** | **Время** | **Деятельность**  **преподавателя** | **Деятельность учащихся** |
| **1** | Организационный момент. Создание благоприятной рабочей обстановке в группе | 5 мин | Приветствие группы, проверка готовности учащихся к занятию | Готовятся к уроку, записывают тему, слушают |
| **2** | Проверка домашнего задания:  **1.** Что такое диагностика? Назовите три основных вида диагностических работ.  **2.** Назовите традиционные методы диагностики и объясните их.  **3.** Дайте определения техническому состоянию работоспособности, исправности, отказам АТС и приведите примеры. | 20 мин | Фронтальный опрос | Отвечают на вопросы |
| **3** | Изложение нового учебного материала | 25 мин | Объяснение нового материала с элементами беседы. Задает вопросы в ходе объяснения | Активное аудирование, конспектируют основные моменты |
| **4** | Закрепление нового материала | 20 мин | Фронтальная беседа | Задают вопросы |
| **5** | Подведение итогов урока | 5 мин | Подводит итоги урока, выставляет оценки. | Активное аудирование |
| **6** | Выдача домашнего задания | 5 | Комментирует домашнее задание | Записывают домашнее задание |