

Anotācija

E-vidē izmantojamais mācību-metodiskais līdzeklis ir izveidots Power Point programmā mācību materiāla prezentācijai Profesionālās vidējās izglītības programmas „Autotransports” (kvalifikācija „Autoelektriķis”) mācību priekšmeta programmas „Automobiļu uzbūve” īstenošanas uzlabošanai (I daļa: apjoms - 205 slaidi), t.sk. tēmās: 1) Automobiļu vispārējā uzbūve; 2) iekšdedzes motora vispārīga uzbūve; 3) Kloķa-klaņa mehānisms (KKM); 4) Gāzu sadales mehānismi (GSM); 5) Dzeses sistēma.

Metodiskā materiāla saturs veidots saskaņā ar mācību priekšmeta programmu. Teorētiskās atziņas par automobiļu uzbūvi ir papildinātas ar vizuālo informāciju, t.sk. shēmām, automobiļu agregātu uzbūves konstrukciju attēliem, diagrammām, tabulām utml.

Katras tēmas noslēgumā izveidots zināšanu pārbaudes darbs – tests.

Metodisko līdzekli paredzēts izmantot, vadot teorētiskās nodarbības mācību priekšmetā „Automobiļu uzbūve”, kā arī izglītojamo pastāvīgajam mācībām un paškontrolei.

Darbs izpildīts uzņēmuma līguma Nr. 02-1110/Pp ESF ietvaros.

Darba izpildītājs: Profesionālās izglītības skolotājs Konstantīns Kamenskis