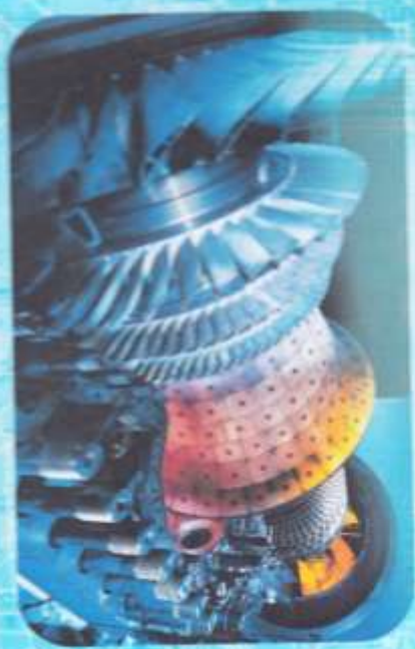


# AVTOTRANSPORT VOSITALARINING TUZILISHI



TOSHIKENT

UO'K: 625.01-9(575.1)

Avtotransport vositalarining tuzilishi. –T.: «Innosonamun prosooznamun komputér-  
stavna yil», 2020. 332 bet.

Ushbu darslik o'qov yurtlari bakalavriat talabalari uchun mo'ljallangan.

Darslikda avtotransport vositalarining tuzilishi, ishlash prinsipi va turlari to'g'risida ma'lumotlar bayon etilgan hamda avtomobillardan foydalanish maqsadlari masalalar kabi bo'linmalari o'z ichiga olgan.

Mazkur darslikda ko'ribilgan ma'lumotlarni tabiiy avtotransport vositalarining turlari, ularning tuzilishi, vazirlari, sozlanishi, ishlash shartlari va xavfsizlik qoidalarini o'rganadilar.

«Avtotransport vositalarining tuzilishi» fanining vazifasi avtomobillarining tuzilishi, ish jarayoni, ruzarivasi va texnologik hisoblashlari to'g'risida to'la ma'lumot berishdir demak.

Darslik 5610100 – Xizmatlar sohasi (avtomobil transporti) yo'nalishi talabalari uchun mo'ljallab yozilgan. shuningdek, undan ushbu yo'nalishga yaqin mutaxassisliklar yo'nalishlari talabalari ham foydalanishlari mumkin.

\*\*\*

Задача дисциплины "Структура автотранспортных средств" состоит в том, чтобы дать полную информацию о структуре, рабочем процессе, теории и технологических расчетах автомобилей.

В учебнике основное внимание о структуре, принципе работы и видах автотранспортных средств. Предназначение для студентов, обучающихся по направлению 5610100 – Службы связи (автомобильный транспорт), а также для студентов специальности «Техническое обслуживание, ремонт и диагностика автомобилей».

\*\*\*

"The task of the discipline "structure of motor vehicles" is to give complete information about the structure, workflow, theory and technological calculations of cars.

The textbook contains information about the structure, principle of operation and types of vehicles, compiled for students of the direction 5610100-service Sector (road transport), and can also be used by students of specialty areas close to this direction.

The collection presents the structure of vehicles, working bodies, auxiliary parts, technological work processes, basic adjustments, requirements for machines and control issues.

*Ma'ariflar:*

G.Sh.Jo'rayeva, Q.Q.Mirzayev, A.A.Ismatov, V.N.Karimova

*Taqrifchilar:*

T.R.Pulatov – Toshkent shahrida Turm universiteti dotsenti, PhD;  
Q.X.Makhamov – ToshDTU professori, I.f.d.

*Tashkent davlat Texnika universiteti Kengashining 2020-yil 30-yanvardagi 7-son qaroriga asosan mazdoriga tuzatish etildi.*

© «Innosonamun prosooznamun komputér-stavna yil», 2020;  
© Toshkent davlat Texnika universiteti, 2020.

## KIRISH

O'zbekiston Respublikasi Kadrlar tayyorlash milliy dasturiga asosan oliy ta'limga, jumladan, injener-texnik xodimlarga bo'lgan talab ham tubdan o'zgartirildi.

Shundan kelib chiqqan holda, oliy ta'lim tizimining boshlang'ich pog'onasi bo'lmish bakalavriat dasturi bo'yicha ta'lim olayotgan talabalar ham mustaqil fikrlovchi, uzluksiz ta'limning zamonaviy talablariga javob bera oladigan, o'zi tanlagan bilimlar sohasi bo'yicha ijodiy faoliyatga tayyor, respublikaning ilmiy-texnikaviy, iqtisodiy-jitimoiy, madaniy va ma'naviy rivojlanishi ta'minlashga qodir, yuqori malakali, raqobatbardosh mutaxassis kadrlar bo'lib yetishishlari talab etiladi.

«Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» qbul qilingandan so'ng uni uzluqsiz ta'limga joriy etilishini ta'minlovchi davlat ta'lim standartlari yaratildi. Mazkur standartlarga asosan o'quv jarayonining tashkil etilishi, ta'lim berish saviyasini belgilash, ularni yangi namunaviy va ishchi dasturlar hamda ularga mos keluvchi darsliklar bo'yicha ko'rsatmalarni tayyorlash oliy ta'lim islohotining navbatdagi dolzarb muammolaridandir.