

Asosiy adabiyotlar

1. Shoobidov Sh.A. Mashina detallari: Texnika oliy o'quv yurtlari uchun darslik. - Toshkent: "O'zbekiston ensiklopediyasi", 2014. - 444 b.
2. Kurganbekov M.M., Moydinov A. Mashina detallari: O'quv qo'llanma. I va II qismlar. -Toshkent: "O'zbekiston ensiklopediyasi", 2014. - 384 b.
3. Шообидов Ш.А. Машина деталлари. Ўқув қўлланма. –Тошкент: 2004. -120 б.
4. Шообидов Ш. А., Мусаев С. У. Юритмалар. Тасмали ва занжирли узатмаларни лойиҳалаш. –Тошкент: 2000. -82 б.
5. Шообидов Ш. А., Мусаев С. У. Тишли ва червякли узатмаларни лойиҳалаш. –Тошкент: 2005. -80 б.
6. Shoobidov Sh. A., Musayev S.O'. Ko'tarish, transport mashinalari. –T.: «SHARQ», 2007. -192 b.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Nosirov S.N. «Mashina detallari» fanidan kurs loyihasini bajarish. –T.: Yangi asr avlodi, 2008 y. -217 b.
2. Tojiboyev R.N., Jo'rayev A.J., Maksudov R.X. Mashina detallari. –T.: "Fan va texnologiya", 2010. -216 b.
3. Kurganbekov M.M., Musayev S.O', Mirzayev Q.Q. «Mashina detallari» kursi bo'yicha laboratoriya ishlari. O'quv-uslubiy qo'llanma. ToshDTU, 2011. -89 b.
4. Moydinov A., Kurganbekov M.M. Reduktorlarning konstruksiyasini yaratish. O'quv qo'llanma. Toshkent: «Fan va texnologiyalar», 2011. -64 b.
5. Курганбеков М.М., Мойдинов А., Мирзаев Қ.Қ. Лабораторные работы по курсу «Детали машин». Методические указания. ТашГТУ, 2012. -80 с.
6. Kurganbekov M.M., Mirzayev Q.Q. «Mashina detallari» fanidan kurs loyihasini bajarishda "Mexanik yuritmalarning kinematik hisobi". Uslubiy ko'rsatma. /ToshDTU, 2014. -82 bet.
7. Иванов М.Н. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей вузов/М.Н.Иванов, В.А.Финогенов.-М.: Высшая школа, 2005.- 408 с.: ил.
8. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Конструирование узлов и деталей машин. Учеб. пособие для студ. техн. спец. вузов. –М.: Издательский центр «Академия», 2003. -496 с.