

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



“TASDIQLAYMAN”

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti rektori

O.SH.Bazarov

2024 yil

Quyidagiga olindi. № 07/02/041

“27” iyun 2024 yil

NAZARIY MEXANIKA  
FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 800000 – Qishloq, o'rmon, baliq xo'jaligi va veterinariya

Ta'lim sohasi: 810000 – Qishloq xo'jaligi

Ta'lim yo'nalishi: 60810400 – Qishloq xo'jaligida innovatsion texnika va  
texnologiyalarni qo'llash

Qarshi 2024-yil

Fan/modul kodi	O'quv yili	Semestr	ECTS krediti
NM2104	2024-2025	3/4	8
Fan/modul turi	Ta'lim tili	Haftalik dars soati	
Majburiy	o'zbek	4	
Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim	Jami yuklama
1. Nazariy mexanika	120	120	240
2. <b>I. Fanning mazmuni.</b> Zamonaviy texnikaning barcha sohalarini rivojlanishining umumiy an'analari va texnologik jarayonlarini hisobga olgan holda ularga qo'yilayotgan talablarni hisobga olgan holda yangi ilmiy masalalarni yechish nixoyat darajada dolzarb muammo ekanligi taqoza etmoqda. Shu talablar javob bera oladigan mexanik majmualarni nazariy asoslarini yaratish, o'z navbatida, talabalarga «Nazariy mexanika» fanini o'qitishdan asosiy maqsadlar nimalardan iborat ekanligini asoslab berish uchun dasturulamal bo'la oladi. Fani o'zlashtirishda dars-ta'limning asosiy shakli ekan, u ilmiy, tizimli, tushunarli, ongli va faol bo'lishi, bilimlar mustahkam o'zlashtirilishi, talabaning shaxsiy xususiyatlari e'tiborga olingan holda tashkil etilishi lozimdir. Bakalavrlarga «Nazariy mexanika» fanini o'rgatishdan maqsad, uni kelgusi ilmiy-texnikaviy taraqqiyot jarayonida uchraydigan turlicha masalalar va yangiliklarni mustaqil ravishda hal qilishni ta'minlashdan iborat. Shu bilan birga «Nazariy mexanika» fanini o'rganish, bo'lajak bakalavrlarni dunyoqarashini, fikrlash qobiliyatini o'stirishga, nazariy bilimlarini tadbqiqiy masalalarni yechishga qo'llay olish qobiliyatini shakllantirish uchun yordam berishi lozimdir. «Nazariy mexanika» fani fizika – matematika fanlari singari, umumilimiy fundamental fanlarning biri sifatida o'rganiladi. «Nazariy mexanika» fani esa barcha texnika fanlarining asosini tashkil etadi. Fanning vazifasi – Mexanika sohasidagi izlanishlar matematikaning rivojlanishiga katta hissa qo'shgan va qo'shib bormoqda. Klassik mexanika ilmiy – texnik rivojlanishining poydevoridir. Mexanika fanidan tushunchaga ega bo'lmay, texnik fanlarni o'rganish mushkuldir. Mexanika fani mashinasozlik va umuman texnikaning barcha sohalaridagi nazariy va amaliy hisoblashlar va loyihalashni asosidir. Mexanika qonunlaridan qurilishning barcha sohalariga mansub bo'lgan inshootlarni loyihalashda foydalaniladi. Mexanika yer xaqidagi fanning asosini tashkil qiladi. Bularga matematik metrologiya, okean to'lqinlarini va daryo oqimlarini o'rganish, seysmologiya kiradi. Mexanika qonunlariga hayvonlarning ko'chishi, qushlarning uchishi, baliqlar harakati va qon tomirlaridagi qon harakati bo'ysunadi. Plazma harakati, zaryadlangan zarrachalarning magnit va elektr maydonidagi harakati ham mexanika qonunlariga bo'ysunadi. Mexanika samolyotsozlik, raketa, harakati nazariyalari uchun ham asosdir. Raketa va			

aviatsiya texnikasining rivojlanishi nazariy mexikaning o'zgaruvchan masalalar mexanikasi, nisbiy harakat mexanikasi, girooskop mexanikasi va harakatlarning ustivorligi, kichik tebranishlar nazariyasi, mexikaning variatsion masalalari va optimallashtirish masalalari kabi bo'limlarining rivojlanishi bilan chambarchas bog'liqdir. Yuqorida keltirilgan misollarga asosan ta'kidlash mumkin, «nazariy mexanika» fani barcha texnika fanlarining rivojlanishi uchun asosiy poydevoridir.
<b>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</b>
<b>III. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</b>
<b>1-mavzu Kirish. Nazariy mexanika fani tarixi. Statika va statika aksiomalari. Bog'lanishlar va bog'lanish reaksiya kuchlari.</b> Kirish. Nazariy mexanika fani tarixi. Statika va statika aksiomalari. Bog'lanishlar va bog'lanish reaksiya kuchlari.
<b>2-mavzu. Keshihuvchi kuchlar tizimi.</b> Keshihuvchi kuchlarni geometrik usulda qo'shish. Uch kuchning muvozanatiga oid teorema. Kuchning o'qdag tekislikdagi proyeksiyasi. Keshihuvchi kuchlar tizimi teng tasir etuvchisini analitik usulda aniqlash. Keshihuvchi kuchlar tizimining muvozanat shartlari
<b>3-mavzu. Kuchning nuqtaga yoki markazga nisbatan momenti.</b> Kuchning nuqtaga nisbatan momenti hamda ularning xossalari. Juft kuchlar nazariyasi. Juftning alegebrik momenti. Juft kuchning momenti vektori. Juftni o'zining ta'sir tekislikka ko'chirish haqidagi teorema. Juftlar tizimining muvozanat shartlari. Tekislikda joylashgan kuchlar sistemasining muvozanat shartlari
<b>4-mavzu. Fazoviy kuchlar sistemasi. Kuchning o'qqa nisbatan momenti.</b> Fazoda ixtiyoriy joylashgan kuchlar tizimi. Kuchning o'qqa nisbatan moment. Fazoviy kuchlar tizimining muvozanat shartlari. Statik aniq va statik noaniq masalalar. Taqsimlangan kuchlar
<b>5-mavzu. Kinematikaga kirish. Kinematikaning asosiy tushunchalari.</b> Nuqta kinematikasi. Nuqta harakatining berilish usullari. Nuqtaning tezligi va tezlanishi harakatning berilish usullaridan foydalanib aniqlash.
<b>6-mavzu. Qattiq jismning ilgari lanma va qo'zg'almas o'q atrofidagi aylanma harakati</b> Qattiq jismning ilgari lanma harakati. Ilgari lanma harakatidagi jism nuqtalarining tezliklari va tezlanishlari haqidagi teorema. Qattiq jismning qo'zg'almas o'q atrofida aylanma harakati, burchak tezligi va burchak tezlanishi.

### 7-mavzu. Qattiq jismning tekis parallel harakati

Qattiq jismning tekis parallel harakat tenglamalari. Tekis shakl nuqtasining tezligini qutb usulida aniqlash. Tezliklar oniy markazi va undan foydalanib tekis shakl nuqtasining tezlanishini aniqlash.

### 8-mavzu: Nuqtaning murakkab harakati

Nuqtaning nisbiy, ko'chirma va mutlaq absolyut harakatlari. Murakkab harakatdagi nuqtaning tezliklarini qo'shish haqidagi teorema. Murakkab harakatdagi nuqtaning tezlanishlarini qo'shish haqidagi Koriolis teoremasi.

### 9-mavzu. Dinamika. Moddiy nuqta dinamikasi. Moddiy nuqta

dinamikasining ikki asosiy masalasi.

Asosiy tushunchalar; massa moddiy nuqta, faol, aktiv, passiv kuchlar; o'zgarmas va o'zgaruvchi kuchlar. Klassik mexanika Galiley-Nyuton qonunlari, inversion va noinversion hisob tizimlari. Moddiy nuqta harakati differensial tenglamalarining vektor usulda, Dekart koordinatalari va tabiiy koordinatalarda ifodalanishi. Moddiy nuqta dinamikasining ikki asosiy masalasi.

### 10-mavzu. Moddiy nuqtaning erkin va majburiy tebranma harakati.

Moddiy nuqtaning to'g'ri chiziqli erkin harakati; tebranish amplitudasi, tebranish fazasi, tebranish davri va tebranish chastotasi. Moddiy nuqtaning tezlikni birinchi darajasiga mutanosib qarshilik kuchi tasiridagi so'nuvchi tebranma harakati; so'nish dekrementi logarifmik dekrement; nodavriy so'nuvchi harakatlar. Moddiy nuqtaning majburiy tebranma harakati; tepkili tebranishlar; rezonans. Moddiy nuqtaning majburiy tebranishiga qarshilik kuchining tasiri. Nuqtaning tebranma harakati bilan erkinlik darajasi birga teng mexanik tizim tebranma harakatining xususiy holi sifatida o'tilishi ham mumkin

### 11-mavzu. Mexanik tizimlar dinamikasi. Massalar markazi. Ichki va

tashqi kuchlar

Mexanik tizimlar. Tizimlar massasi. Tizim massalar markazi va uning koordinatalari. Massalar markazi harakatining saqlanish qonuni. Mexanik tizimlar tasir etuvchi kuchlarni klassifikatsiyasi Ichki kuchlarning xossalari Qattiq jismning inersiya momentlari. Gyuygens-Shteyner teoremasi

### 12-mavzu. Moddiy nuqta va mexanik tizimning harakat miqdori. Harakat miqdorining saqlanish qonuni. Moddiy nuqta va mexanik tizim kinetik momenti.

Moddiy nuqta va mexanik tizimning harakat miqdori. Kuch impulsi. Harakat miqdorining saqlanish qonuni. Moddiy nuqta va mexanik tizim harakat miqdorining o'zgarishi haqidagi teorema. Moddiy nuqta va mexanik tizim

kinetik momentning o'zgarishi haqidagi teorema.

### 13-mavzu. Moddiy nuqta va mexanik tizimning kinetik energiyasi

Moddiy va mexanik tizimning kinetik energiyasi. Qattiq jismning ilgari lanma aylanma va tekis parallel harakatlari da kinetik energiyasining hisoblash formulalari. Moddiy nuqta va mexanik sistema kinetik energiyasini o'zgarishi haqidagi teorema

### 14-mavzu. Moddiy nuqta va mexanik sistema uchun Dalamber tamoyili.

Moddiy nuqta va mexanik sistema uchun Dalamber tamoyili. Bog'lanishdagi moddiy va mexanik tizim dinamik reaksiyalarni Dalamber tamoyilidan foydalanib aniqlash.

### 15-mavzu. Analitik mexanika elementlari.

Bog'lanishlar va ularning klassifikatsiyasi. Mumkin bo'lgan ko'chish tamoyili. Umumlashgan koordinatalar. Potensialli kuchlar. Lagranjning ikkinchi tur tenglamalari

## III. Amaliy mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

1. Kesishuvchi kuchlar tizimi va ularning geometrik usulda qo'shish
2. Kesishuvchi kuchlar tizimining o'q dagi va tekislikdagi proyeksiyasi
3. Kuchning nuqtaga yoki markazga nisbatan momenti.
4. Fazoviy kuchlar sistemasi. Kuchning o'qqa nisbatan momenti.
5. Harakatning berilish usullariga qarab nuqtaning tezligi va tezlanishini aniqlash.
6. Qattiq jismning ilgari lanma va qo'zg'almas o'q atrofidagi aylanma harakati
7. Qattiq jismning tekis parallel harakati. Nuqtaning murakkab harakati
8. Dinamika. Moddiy nuqta dinamikasi. Moddiy nuqta dinamikasining ikki asosiy masalasi.
9. Moddiy nuqtaning erkin va majburiy tebranma harakati.
10. Mexanik tizimlar dinamikasi. Ichki va tashqi kuchlar
11. Moddiy nuqta va mexanik tizimning harakat miqdorining o'zgarishi haqidagi teorema
12. Moddiy nuqta va mexanik tizimning kinetik energiyasi.
13. Ish va quvvat
14. Dalamber prinsipi. Mumkin bo'lgan ko'chish prinsipi
15. Dinamikaning umumiy tenglamalari.

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada

bir akademik guruhga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

#### IV. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar.

Mavzular nomi:

1. Tekislikda joylashgan kuchlar tizimining muvozanati
2. Kuchning o'qqa nisbatan momenti. Kuchning o'qqa nisbatan va shu o'qdagi nuqtaga nisbatan momenti orasidagi bog'lanish
3. Kuchni o'ziga parallel ko'chirishga oid lemma
4. Fazodagi kuchlar sistemasi bitta juftiga va teng ta'sir etuvchiga keltirilgan hollar
5. Varinyon teoremasi. Fazodagi kuchlar sistemasini bitta juftiga dinamik vintga keltirish.
6. Ishqalanish kuchi hisobga olinganda muvozanat tenglamalari.
7. Jismning og'irlik markazini aniqlash usullari.
8. Sirpanishdagi ishqalanish koeffitsiyentini aniqlash.
9. Dumalanishdagi ishqalanish koeffitsiyentini aniqlash.
10. Nuqta harakatining berilish usullariga ko'ra nuqtaning tezligi va tezlanishini aniqlash
11. Qattiq jismning tekis – parallel harakati
12. Qattiq jismning qo'zg'almas nuqta atrofidagi aylanma harakati. Oniy aylanish o'qi. Eylerning kinematik tenglamalari.
13. Nuqtaning murakkab harakati
14. Moddiy nuqta dinamikasi
15. Qattiq jism dinamikasi
16. Mexanik tizim harakati
17. Bir jinsli sodda jismlarning inersiya momentini aniqlash
18. Jismning inersiya momentlari. Gyuygens-Shteyner teoremasi
19. Potensial kuch maydoni. Potensial energiya va kuch funksiyasini hisoblashga doir misollar yechish.
20. Dinamik va statik bosimlarni aniqlash. Qo'zg'almas o'q atrofida

aylanuvchi jismni statik va dinamik muvozanat sharti

#### 21. Analitik mexanika

**Laboratoriya ishlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar**

*Laboratoriya ishlari o'quv rejada ko'rsatilmagan.*

**Kurs ishi (loyihasi) bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar**

O'quv rejalarida kurs ishi (loyiha) kiritilmagan.

**Fan bo'yicha hisob grafik ishlari.**

Talabalar fanni to'liq o'zlashtirishlari uchun, ularning fikrlash qobiliyatini shakllantirish uchun hisob-grafik ishlari asosiy vosita bo'lib xizmat qiladi. Hisob-grafik ishlar har bir semestr uchun mos holda fanning har uchala bo'limini qamrab olgan bo'ladi.

Hisob-grafik ishlarining mavzulari:

1. S-3 Statik aniqlama masalalar uchun tayanchlardagi noma'lum reaksiya kuchlarini aniqlash.
2. K-1 Nuqta harakatining berilish usullariga ko'ra nuqtaning tezligi va tezlanishini aniqlash

3.

#### V. Ta'lim natijalari / Kasbiy kompetensiyalari

**Talaba bilishi kerak:**

- Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:
- fan rivojining tarixi va istiqboli *haqida tasavvurga ega bo'lishi*;
- grafik modellash asoslari – proyeksiya hosil qilish usullarini;
- fazoviy obyektlarni tekislikda tasvirlash usullarini;
- fazoviy obyektlarning vaziyatlari va o'lchamlarini aniqlashga oid pozitsion va metrik masalalar yechish algoritmlarini;
- ortogonal proyeksiyalarni qayta tuzishning asosiy usullarini;
- sirtlarning hosil qilinish usullari, sirtidagi nuqtalar va to'g'ri chiziqlar, sirtlarning o'zaro kesishuvi va sirtlarning yoyilmalarini *bilishi va ulardan foydalana olishi*;
- konstruktortlik hujjatlarini, chizmalarni taxt qilishni;
- tasvirlar-ko'rinishlar, qirqimlar va kesimlar; yozuv va belgilashlarni;
- Davlat standartlashtirish tizimi va konstruktortlik hujjatlarining yagona tizimi talablari asosida muhandislik chizmalarini tuzish tartibi va qoidalarini;
- yig'ish chizmalarini o'qish va detallarga ajratish talablarini; yig'ish chizmalarini bajarish *ko'nikmalariga ega bo'lishi*;
- geometrik obyektarga oid pozitsion va metrik masalalarining yechish algoritmlarini mustaqil tuzish va ularni yechish;
- konstruktortlik hujjatlarining yagona tizimi va Davlat standarti talablari asosida muhandislik obyektlarining chizmalarini tuzish va o'qish

<p><i>malakalariga ega bo'lishi kerak.</i></p> <p>Quyidagi vazifalar o'qish jarayonida talabalarning ma'ruza va amaliy mashg'ulotlarda faol ishtirok etishi, adabiyot va internet ma'lumotlari bilan mustavil ishlashi va o'qituvchi nazoratida mustaqil ta'lim olishi bilan amalga oshiriladi.</p>	<p><b>4.</b></p> <p><b>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ma'ruzalar;</li> <li>- interfaol keys-stadilar;</li> <li>- seminarlar (mantifiy fikrlash, tezkor savol-javoblar);</li> <li>- guruhlarda ishlash;</li> <li>- taqdimotlarni qilish;</li> <li>- individual loyihalar;</li> <li>- jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.</li> </ul>
<p><b>5.</b></p> <p><b>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</b></p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha test topshirish.</p>	<p><b>Asosiy adabiyotlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V.I. Szolga. «Theoretical mechanics». Berlin, part-1, 2013 y., - 204 p.</li> <li>2. VI. Szolga, «Theoretical mechanics». Berlin. part-2, 2013 y., -261 p.</li> <li>3. Shooibidov Sh.A., Ilabullayeva H.N., Fayzullayeva F.D. Nazariy mexanika. o'quv qo'llanva.- T: Yangi asr avlodi. 2008.—238 b.</li> <li>4. F.Smith and W.R.Longlev «Theoretical mechanics », NEW YORK-LONDON. 2014 y., -288</li> <li>5. Habibullayeva X.N. Nazariy mexanika. o'quv qo'llanva. (Dinamika). - T: T'ju. 2010. -160b.</li> <li>6. Мешерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. Учебное пособие. СПб. Лань, 2005. - 448с.</li> <li>7. Mirsaidov M.M., Воумуродова L.I., Gijaysova N.T. Nazariy mexanika. o'quv qo'llanma-T: O'zbekiston, 2008. -246 b.</li> <li>8. Яблонский А.А. Сборник задач для курсовых работ по теоретической механике. Москва: 2000. - 240 с.</li> <li>9. Rashidov T.R. Shoziyotov SH. Mo'minov Q.B. "Nazariy mexanika asoslari" Darslik - T. O'qituvchi, 1991. - 736 b.</li> <li>10. B.Donayev. Nazariy mexanika. Dinamika. (misol va masalalar) Qarshi-2022</li> <li>11. M.Mirsaidov, B.Donayev, Sh.Xudoyazarov, O.Almardonov "Nazariy mexanika I-qism". O'quv qo'llanma - Qarshi intellekt nashriyoti, 2021 y.</li> <li>12. O.Almardonov Nazariy mexanika fanidan Analitik mexanika qismidan amaliy mashg'ulotlarni o'kazishga doir o'quv-qo'llanma. Qarshi Intellekt nashriyoti, 2023 y.</li> </ol>
<p>13. O.Almardonov. "Nazariy mexanika" darslik, Qarshi Intellekt nashriyoti, 2024 y.</p>	<p><b>Qo'shimcha adabiyotlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Habibullayeva H.N «Mumkin bo'lgan ko'chish prinsipi» Uslubiy ko'rsatma. T.:TDTU,2015.</li> <li>2. Habibullayeva H.N., Fayzullayeva F.D. «Nuqtaning murakkab harakati» Uslubiy ko'rsatma. T.:TDTU,2011.</li> <li>3. Бать М.И. Джаналидзе Г.Ю. Кельзон А.С. «Теоретическая механика в примерах и задачах», т. 1, 2 - М. 9-изд. Наука 1992.</li> <li>4. Karimov K.A. Xabibullayeva X. «Harakat diffrensiyal tenglamalarini integrallash» Uslubiy ko'rsatma - T. TDTU, 2009.</li> <li>5. Karimov K.A. Xabibullayeva X.N. «Tebranma harakatlar» Uslubiy ko'rsatma. - T. TDTU, 2011.</li> <li>6. SHoobidov SH.A. Xabibullayeva X.N. Fayzullayeva F. «Statika», Uslubiy ko'rsatma. - T. TDTU, 2004.</li> <li>7. SHoobidov SH.A. Xabibullayeva X.N. Fayzullayeva F. «Kinematika», Uslubiy ko'rsatma. - T. TDTU, 2003.</li> <li>8. Xabibullayeva X.N. Fayzullayeva F. «Nuqta kinematikasi», Uslubiy ko'rsatma. - T. TDTU, 2008.</li> <li>9. Mirsaidov M.M. Mavlonov T.M. Xudaynazarov SH.O. Donayev B.D. Nazariy mexanika (statika) o'quv qo'llanma. Zamin nashriyoti -2021</li> <li>10. Mirsaidov M.M. Xudaynazarov SH.O. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nazariy mexanika I-qism. O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi 01.03.2021 №110</li> <li>11. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nazariy mexanika fanining statika bo'limidan amaliy mashg'ulotlar o'tkazishga doir uslubiy qo'llanma. Barcha muhandislik bakalavr ta'lim yo'nalishlari uchun. Qarshi -2016.</li> <li>12. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nazariy mexanika fanining kinematika bo'limidan amaliy mashg'ulotlar o'tkazishga doir uslubiy qo'llanma. Barcha muhandislik bakalavr ta'lim yo'nalishlari uchun. Qarshi -2017.</li> <li>13. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nazariy mexanika fanining dinamika bo'limidan amaliy mashg'ulotlar o'tkazishga doir uslubiy qo'llanma. Barcha muhandislik bakalavr ta'lim yo'nalishlari uchun. Qarshi -2018.</li> <li>14. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nazariy mexanika fanining fazoviy kuchlar sistemasi mavzusi bo'yicha amaliy mashg'ulotlar o'tkazishga doir uslubiy qo'llanma. Barcha muhandislik bakalavr ta'lim yo'nalishlari uchun. Qarshi -2019.</li> <li>15. Donayev B.D. Almardonov O.M. Nuqtaning tebranma harakati mavzusini o'qitishda interfaol metodlardan foydalanish bo'yicha uslubiy ko'rsatma Barcha muhandislik bakalavr ta'lim yo'nalishlari uchun. Qarshi -2020.</li> </ol>

<p>16. Бутенин Н.В. Лунц Я. Л. Меркин Д.Р. Курс теоретической механики. Учебник, СПб. Лань, 2008. – 736 с.</p> <p>17. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики. Учебник, - М. Высшая школа, 2002. – 584 с.</p> <p>18. SHohaydarova I. Shoziyotov SH. Zoirov J. Nazariy mexanika, O'quv qo'llanma – T. O'qituvchi, 1992 – 408 b.</p> <p>19. Yo'ldoshev Z.K. "Nazariy mexanikadan kurs ishlarini bajarishga doir metodik qo'llanma" – T. O'zbekiston, 1993.</p> <p>20. B.Donayev, O.Almardonov "Nazariy mexanika fanidan laboratoriya mashg'ulotlarini bajarishga doir" uslubiy qo'llanma. Qarshi -2023 y.</p> <p>21. B.Donayev, O.Almardonov "Nazariy mexanika fanidan Analitik mexanika bo'limidan amaliy mashg'ulotlarni o'kazishga doir" uslubiy qo'llanma.</p> <p style="text-align: center;"><b>Axborot manbalari</b></p> <p><a href="http://www.ziyounet.uz">www.ziyounet.uz</a> – O'zbekiston Respublikasi ta'lim portali.</p> <p><a href="http://www.gov.uz">www.gov.uz</a> - O'zbekiston Respublikasi hukumat portali.</p> <p><a href="http://www.lex.uz">www.lex.uz</a> – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi.</p>	<p>7. Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan.</p> <p>8. Fan/modul uchun ma'sul: Donayev B.D. – QarMII "Umumtexnika fanlari" kafedrasi professori Almardonov O.M. - QarMII "Umumtexnika fanlari" kafedrasi dots. v.b.</p> <p>9. Taqrizchilar: A.Q.Tashatov – QarDU, f.m.f.d. E.Abdimuminov – QarMII, "Umumtexnika fanlari" kafedrasi dotsenti.</p>
---	--