

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

“Tasdiqlayman”
Qarshi muhandislik-iqtisodiyot
instituti rektori _____ O.Sh.Bazarov
“___” ____ 2022 y.

ORGANIK KIMYO - 1,2

FAN DASTURI

Bilim sohalari:	700 000	– Ishlab chiqarish texnik soha
Ta'lif sohalari:	710 000	– Muhandislik ishi
	720 000	– Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari
Ta'lif yo'nalishlari:	60710100	– Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)
	60720900	– Neft-gaz kimyo sanoati texnologiyasi
	60721100	– Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi

Qarshi-2022

Fan (modul) kodi ORCH	O‘quv yili 2022-2023	Semestr 3/4	ECTS krediti 6/6
Fan (modul) turi Majburiy	Ta’lim tili o‘zbek		Haftalik dars soati 6/6
1.	Fanning nomi Auditoriya mashg‘ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Organik kimyo 1,2	90/90	90/90
2.	<p style="text-align: center;">I. Fanning mazmuni: Fanni o`qitishning maqsad va vazifalari:</p> <p>Fanni o‘rganishdan maqsad – talabalarda organik kimyo fanida mavjud bo‘lgan tushuncha nazariya va qonunlarni o‘rganib, uning mohiyatiga ega bo`lish, moddalarning tuzilishi, tarkibi, xossalarni hamda ularning bir turdan boshqa turga o‘tish sabablari va oqibatlarini bilish; kimyoviy hisoblashlarni bajara olish; organik birikmalarning tabiatda uchrashi, tuzilishi, fizik-kimyoviy xossalari va ularning ishlatalishini o‘rganish, hamda texnologik jarayonlarni o‘rganish va ularni amaliyotga tadbiq etish ko’nikmasini hosil qilishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi - kimyoviy fikrlash qobiliyatini o‘sirish, hozirgi zamon texnikasida kimyoviy qonunlarni qo‘llash, texnikada qo‘llanilayotgan jihozlar, ashyolar, moddalarni tuzilishi va xossalari bilan tanishish, kimyoviy axborot yig‘ish va ularni o‘zaro ayriboshlash, laboratoriyalarni rejalashtirish, ularni amalga oshira bilish va bajarish uchun kerakli moddalar, jihozlardan foydalana olish bo‘yicha yetarli darajada bilim va ko‘nikmalar orttirish, olingan bilim va ko‘nikmalardan zarur hollarda va kasb faoliyati davomida talab darajasida foydalana olishdan iborat.</p> <p style="text-align: center;">II. Fan tarkibi II. 1. Ma’ruza mashg‘ulotlari</p> <p style="text-align: center;">3- semestr I BOB. KIRISH.</p> <p>1- mavzu: Organik kimyo fanining tarixi va rivojlanishi. Organik kimyo fanining rivojlanish tarixi, maqsadi va vazifalari. O‘zbekistonda organik kimyo sanoati korxonalari va ularning xom-ashyo manbalari.. Ozbek olimlarining organik kimyo fani sohasida erishgan yutuqlari. Organik moddalar ishlab chiqarish sanoati va atrof- muhit muhofazasi.</p> <p>2- mavzu: Organik kimyoning nazariy asoslari.</p>		

Organik birikmalar kimyoviy tuzilish nazariyasi. Izomeriya. Organik birikmalardagi kimyoviy bog'lanishlar tabiat. Organik birikmalarning sinflanishi. Organik reaksiyalarning turlari va mexanizmlari. Organik birikmalarning reaksiyon qobiliyati va unga ta'sir etuvchi omillar.

II BOB. UGLEVODORODLAR.

3- mavzu: Alkanlar.

Alkanlarning tuzilishi, gomologik qatori, izomeriyasi va nomlanishi. Alkanlarning tabiatda uchrashi, fizik va kimyoviy xossalari, olinishi. Sabat'e, Fisher-Tropsh, Kolbe, Vyurs usullari. To'yingan uglevodorodlarning reaksiyalari va mexanizmi. Alkanlarning ishlatilishi.

4- mavzu: Alkenlar.

Alkenlarning tuzilishi, gomologik qatori, izomeriyasi va nomlanishi. Alkenlarning fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari, Zaysev va Markovnikov qoidalari. Qo'shbog'ga xos reaksiyalar. Polimerlanish reaksiyalari. Alovida vakillari va ularning ishlatilishi.

5- mavzu: Alkinlar va alkadiyenlar

Alkinlarning tuzilishi, gomologik qatori, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, Kucherov reaksiyasi, olinish usullari. Reaksiya mexanizmlari. Uchbog'ga xos reaksiyalar, dimerlanish va trimerlanish reaksiyalsari. Alkinlarning oksidlanishi, atsetilenidlarning hosil bo'lishi. Alovida vakillari va ularning ishlatilishi.

Alkadiyenlarning tuzilishi, gomologik qatorlari, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, polimerlanish reaksiyalari, olinishi, Favorskiy, Prins usullari. Reaksiya mexanizmlari, qo'shbog'larning reaksiyalar. Alovida vakillari va ularning ishlatilishi. Kauchuklar.

6- mavzu: Sikloalkanlar.

Sikloalkanlarning tuzilishi, gomologik qatori, izomeriyasi va nomlanishi.. Fizik va kimyoviy xossalari, tabiatda uchrashi va olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari, Bayerning kuchlanish nazariyasi, Saks va Mor nazariyasi. Polimerlanish reaksiyalari.

7- mavzu: Arenlar.

Arenlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi, Xyukkel qoidasi. Arenlarning fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, alovida vakillari va ularning ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari, aromatik halqadagi yo'naltirish qoidalari, I va II tur o'rinnbosarlari.

III BOB. UGLEVODORODLARNING GALOGENLI HOSILALARI

8- mavzu: To'yingan uglevodorodlarning galogenli hosilalari.

Galoidalkanlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, manbalari, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari, nukleofil almashinish reaksiyalari. Eliminirlanish reaksiyalari. Ayrim muhim galoidalkanlar asosisa ishlab chiqariladigan materiallar.

9- mavzu: To'yinmagan uglevodorodlarning galogenli hosilalari. Galoidalkenlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, manbalari, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Sifat reaksiyalari. Vinilxlorid va u asosida ishlab chiqariladigan materiallar.

IV BOB. GIDROKSIHOSILALAR.

10- mavzu. To'yingan bir va ko'p atomli spirtlar.

Spirtlarning tuzilishi, vodorod bog'lanish, izomeriyasi va nomlanishi. Spirtlarning turlari fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Metanol, etanol, etilenglikol, glitserin asosidagi sintezlar. Oddiy efirlar.

11- mavzu. To'yinmagan va aromatik spirtlar.

To'yinmagan spirtlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Friz reaksiyasi. Vilyamson sintezi. Halqa bo'yicha almashinish reaksiysiyalar. Vinil spiriti asosidagi sintezlar.

12- mavzu: Fenollar.

Fenollarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Fenol va naftollar asosidagi sintezlar.

V BOB. KARBONILLI BIRIKMALAR.

13- mavzu: To'yingan aldegidlar va ketonlar.

To'yingan aldegid va ketonlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari, Kannitsaro reaksiyasi. Mixael bo'yicha birikish reaksiyalari. Karbonil guruhining reaksiyalari.

14- mavzu: To'yinmagan aldegidlar va ketonlar.

To'yinmagan aldegid va ketonlarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Dikarbonilli birikmalar. Atsetilatseton asosidagi materiallar.

VI BOB. KARBOKSILLI BIRIKMALAR VA ULARNING HOSILALARI

15- mavzu. To'yingan karbon kislotalar.

To'yingan karbon kislotalarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Ayrim vakillari va ularning ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Karboksil guruhga xos reaksiyalar. Dikarbon kislotalar. Polikarbon kislotalar.

4-semestr

16- mavzu: To'yinmagan karbon kislotalar.

To'yinmagan karbon kislotalarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Ayrim vakillari va ularning xossalari, ishlatilishi.

17- mavzu: Aromatik karbon kislotalar.

Aromatik karbon kislotalarning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari, olinishi, ishlatilishi. Reaksiya mexanizmlari. Ayrim vakillari va ularning xossalari, ishlatilishi.

18- mavzu: Murakkab efirlar va yog'lar.

Murakkab efirlar va yog'larning tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Eterifikatsiya va sovunlanish reaksiyalari.

VIII BOB. UGLEVODLAR**19-mavzu: Mono-, di- va polisaxaridlar.**

Uglevodlarning sinflanishi, tabiatda uchrashi, tuzilishi, xossalari ba ishlatilishi. Uglevodlarning tabiiy manbalari. Glyukozaning bijg'ishi, saxaroza inversiyasi. Mutarotatsiya hodisasi. Kraxmal va sellulozaning xossalari.

IX BOB. AZOT SAQLOVCHI ORGANIK BIRIKMALAR**20- mavzu: Nitrobirikmalar.**

Nitrobirikmalarning sinflanishi, tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Manbalari, fizik va kimyoviy xossalari, olinish usullari. Konovalov reaksiyasi. Nitrolovchi agentlar. Muhim nitrobirikmalar asosidagi materiallar.

21- mavzu: Aminobirikmalar.

Aminlarning sinflanishi, tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Manbalari, fizik va kimyoviy xossalari, olinish usullari. Goffman bo'yicha eliminirlanish. Aminlarning reaksiyalari. Ayrim vakillari va ular asosida olinadigan mahsulotlar.

22- mavzu: Diazo va azobirikmalar.

Diazo va azobirikmalarning sinflanishi, tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi. Manbalari, fizik va kimyoviy xossalari, olinish usullari. Gris usuli. Azobo'yoqlar haqida tushuncha. Xromofor va auksoxrom guruhlar. Diazoniylar tuzlari va ular asosidagi materiallar.

X BOB. ELEMENTORGANIK BIRIKMALAR**23- mavzu: I,II,III guruhi elementlarining organik birikmalari.**

Elementalkil birikmalar. Sintezdagi o'ziga xoslik. Magniy-, bor-, alyuminiy- va simoborganik birikmalar. Ayrim vakillari va ularning xossalari, ishlatilishi.

24- mavzu: IV,V,VI guruhi elementlarining organik birikmalari.

Elementalkil birikmalar. Fosfororganik va mishyakorganik birikmalarning tuzilishi va xossalari. Olinishi va ishlatilishi. Ayrim vakillari va ularning xossalari, ishlatilishi.

XI BOB. ARALASH FUNKSIYALI BIRIKMALAR**25- mavzu: Sulfokislotalar va ularning hosilalari.**

Sulfokislotalarning sinflanishi, tuzilishi, izomeriyasi va nomlanishi.

Manbalari, fizik va kimyoviy xossalari, olinish usullari. Alkil-aril sulfonatlar. Muhim sulfokislotalar asosidagi materiallar. Sulfen va sulfin kislotalar. Sulfocksidlar. Sintetik yuvish vositalari.

26- mavzu: Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalar.

Aralash funksiyali birikmalar. Galogen saqlovchi karbonilli birikmalar. Sinflanishi, izomeriyasi, nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari. Olinish usullari. Galogen saqlovchi karboksilli birikmalar. Sinflanishi, izomeriyasi, nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari. Olinish usullari. Kimyoviy o'zgarishlari. Ayrim vakillari.

27- mavzu: Oksi-, aldeido- va ketokislotalar.

Oksikislotalarning sinflanishi, izomeriyasi, nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari. Olinish usullari. Aldeido- va ketokislotalarning tuzilishi, xossalari, olinishi va ishlatalishi.

28- mavzu: Aminokislotalar va oqsillar.

Aminokislotalarning sinflanishi, izomeriyasi, nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari. Olinish usullari. Oqsillarning tuzilishi, tabiatda uchrashi, xossalari. Oqsillarning biologic ahamiyati.

XII BOB. GETEROSIKLIK BIRIKMALAR

29- mavzu: Besh va olti a'zoli geterosiklik birikmalar. Besh va olti a'zoli geterosiklik birikmalarining sinflanishi, izomeriyasi, nomlanishi. Fizik va kimyoviy xossalari. Olinish usullari. Yuryev reaksiyasi. Fisher usuli, Dils-Alder reaksiyalari. Bayer-Chichibabin reaksiyalari. Ayrim muhim geterosiklik birikmalar va ulardan olinadigan mahsulotlar.

XIII BOB. YUQORI MOLEKULYAR BIRIKMALAR

30- mavzu: Polimerlar va ularning turlari. Yuqori molekulyar birikmalar va ularning turlari, plastmassalar, tabiiy va sintetik tolalar, polimerlanish reaksiyalari va ularning turlari, mexanizmlari. Eng muhim polimer materiallar va ularning ishlatalishi.

II.2. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha tavsiya va ko'rsatmalar

3-semestr

1. Organik birikmalarning miqdor va sifat tahlilini o'rganish
2. Organik birikmalarning asosiy sinflari, ularni nomlash, organik reaksiyalarning turlari va mexanizmlari.
3. Alkanlarning izomeriyasi va nomenklaturasini o'rganish. Alkanlarning olinishi va xossalari o'rganish
4. Alkenlarning izomeriyasi va nomenklaturasini o'rganish. Alkenlarning olinishi va xossalari o'rganish
5. Alkinlar va alkadiyenlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalari o'rganish
6. Sikloalkanlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalari o'rganish

7. Arenlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
8. Galoidalkanlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
9. Galoidalkenlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
10. Bir va ko’p atomli to’yingan spirtlaring izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
11. To’yinmagan va aromatik spirtlaring izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
12. Fenollarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
13. To’yingan aldegid va ketonlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
14. To’yinmagan aldegid va ketonlarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
15. To’yingan karbon kislotalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish.

4-semestr

16. To’yinmagan karbon kislotalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish.
17. Aromatik karbon kislotalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
18. Murakkab efirlar va yog’larning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
19. Uglevodlarning sinflanishi, olinishi va xossalariini o’rganish
20. Nitrobirikmalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
21. Aminobirikmalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
22. Diazo- va azobirikmalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
23. I-II-III guruh elementlari organik birikmalarining olinishi va xossalariini o’rganish
24. IV-V-VI guruh elementlari organik birikmalarining olinishi va xossalariini o’rganish
25. Sulfokislotalarning izomeriyasi, nomenklaturasi, olinishi va xossalariini o’rganish
26. Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalarni o’rganish

- | | |
|--|---|
| | <p>27. Oksi-, aldeido- va ketokislotalarni o'rganish</p> <p>28. Aminokislotalar va oqsillarni o'rganish</p> <p>29. Besh va olti a'zoli geterosiklik birikmalarning olinishi va xossalarini o'rganish</p> <p>30. Yuqori molekulyar birikmalarning tuzilishi, olinishi va xossalarini o'rganish</p> |
|--|---|

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha kafedra professor-o'qituvchilari tomonidan ko'rsatma va tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma'ruza mavzulari bo'yicha olgan bilim va ko'nikmalarini amaliy masalalar yechish orqali yanada boyitadilar. Suningdek, darslik va o'quv qo'llanmalar asosida talabalar bilimlarini mustahkamlashga erishish, tarqatma materiallardan faydalanish, ilmiy maqolalar va tezislarni chop etish orqali talabalar bilimini oshirish, masalalar yechish, mavzular bo'yicha ko'rgazmali qurollar tayyorlash va boshqalar tavsiya etiladi

II.3. Laboratoriya mashg'ulotlari bo'yicha tavsiya va ko'rsatmalar

3-semestr

1. Organik kimyo laboratoriyasida ishlash qoidalari. Asbob- uskunalar bilan tanishish. Organik birikmalarni tozalash usullari
2. Organik birikmalar sifat analizi. Uglerod va vodorodni aniqlash
3. Azot, oltingugurt va galogenni aniqlash
4. Metanning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
5. Etilenning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
6. Atsetilenning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
7. Benzolning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish
8. Laboratoriyada etilbromid sintez qilish
9. Laboratoriyada yodoform olish
10. Etil spirtining xossalarini o'rganish.
11. Glitserinning xossalarini o'rganish.
12. Fenollarning fizik va kimyoviy xossalarini o'rganish.
13. Laboratoriyada sirka aldegid sintez qilish.
14. Aldegidlarning oksidlanish reaksiyalari.
15. Sirka kislotaning laboratoriyada olinishini va xossalarini o'rganish.

4-semestr

16. Oksalat kislotaning xossalarini o'rganish
17. Benzoy kislotaning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
18. Sirka etilefirini sintez qilish.
19. Glyukoza va kraxmalning xossalarini o'rganish.
20. Nitrobirikmalarning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
21. Aminlarning laboratoriyada olinishi va xossalarini o'rganish.
22. Laboratoriyada naftoloranj sintez qilish.
23. Grinyar reaktivining reaksiyalari
24. Fosfororganik va mishyakorganik birikmalarning xossalarini o'rganish

25. Laboratoriyada sulfanil kislota sintez qilish.
26. Galogen saqlovchi karbon kislotalarning xossalarini o'rganish
27. Laboratoriyada aspiririnning gidrolizini o'rganish.
28. Aminokislotalar va oqsillarning sifat eaksiyalarini o'rganish.
29. Geterosiklik birikmalarga xos tajribalar.
30. Yuqori molekular birikmalarning xossalarini o'rganish.

Laboratoriya mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha kafedra professor-o'qituvchilari tomonidan ko'rsatma va tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma'ruza, amaliy mashg'ulot mavzulari bo'yicha olgan bilim va ko'nikmalarini laboratoriya tajribalari orqali yanada boyitadilar. Laboratoriya tajribalari talabalarning mustaqil bajarish ko'nikmalarini, laboratoriya asboblaridan to'g'ri foydalanish bo'yicha malakalarini oshirishga yo'naltiriladi.

II.4. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar Tavsiya etilayotgan mustaqil ishlarning mavzulari: 3- semestr

1. Organik birikmalarning sinflanishini o'rganish
2. Organik birikmalarning izomeriyasi va nomenklaturasini o'rganish
3. To'yingan uglevodorodlarning xossalarini o'rganish
4. Etilen qatori uglevodorodlarini o'rganish
5. Atsetilen qatori uglevodorodlarini o'rganish. Diyen uglevodorodlar
6. Sikloparafinlarni o'rganish
7. Aromatik uglevodorodlarni o'rganish
8. Galoidalkanlarning olinishi va xossalarini o'rganish
9. Alkenlarning galogenli hosilalarini o'rganish
10. Alkanollarni o'rganish. Oddiy efirlar
11. To'yinmagan va aromatik spirlarni o'rganish
12. Fenollarni o'rganish
13. Alkanallar va alkanonlarni o'rganish
14. Alkenallar va arenallarni o'rganish
15. To'yingan bir va ko'p asosli karbon kislotalarni o'rganish

4- semestr

16. To'yinmagan karbon kislotalarni o'rganish
17. Aromatik karbon kislotalarni o'rganish
18. Eterifikatsiya va sovunlanish reaksiyalarini o'rganish
19. Uglevodlarning sinflanishini o'rganish
20. Nitrobirikmalarni o'rganish
21. Aminlarning sinflanishi
22. Diazo- va azobirikmalarni o'rganish

	<p>23. Magniyorganik va alyuminiyorganik birikmalarni o’rganish</p> <p>24. Kremniyorganik va fosfororganik birikmalarni o’rganish</p> <p>25. Oltingugurt saqlovchi organik birikmalarni o’rganish</p> <p>26. Galoidkarbon kislotalarni o’rganish</p> <p>27. Oksikislotalarni o’rganish</p> <p>28. Aminokislotalar va oqsillarning biologic ahamiyati</p> <p>29. Besh va olti a’zoli geterosiklik birikmalarni o’rganish</p> <p>30. Polimerlarning sinflanishi. Polimerlanish reaksiyalari.</p>
	<p>Talaba mustaqil ishining asosiy maqsadi – o‘qituvchining rahbarligi va nazoratida muayyan o‘quv ishlarini mustaqil ravishda bajarish uchun bilim va ko‘nikmalarni shakllantirish va rivojlantirish.</p> <p>Talaba mustaqil ishni tayyorlashda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakllardan foydalanish tavsiya etiladi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - darslik va o‘quv qo‘llanmalar bo‘yicha fan boblari va mavzularini o’rganish; - tarqatma materiallar bo‘yicha ma’ruzalar qismini o‘zlashtirish; - maxsus adabiyotlar bo‘yicha fanlar bilimlari yoki mavzulari ustida ishslash; - yangi laboratoriya tajribalarini bajarishni o’rganish; - talabaning o‘quv-ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarish bilan bog‘liq bo‘lgan fanlar bo‘limlari va mavzularni chuqur o’rganish; - faol va muammoli o‘qitish uslubidan foydalilaniladigan o‘quv mashg‘ulotlari; - masofaviy (distansion) ta’lim; - referatlar yozishni standart talablarga mos ravishda va hisoblash texnikasidan foydalaniib mustaqil bajarishni o‘z ichiga oladi. - ilmiy maqola, anjumanga ma’ruza tayyorlash va h.k..
4	<p>IV. Ta’lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ma`ruzalar; • Interfaol keys-stadilar; • Seminarlar (mantiqiy fikrlash, tezkor savol-javoblar); • Guruhlarda ishslash; • Taqdimotlar qilish;

VI. Talabalar bilimini baholash mezonlari va kreditlarni olish uchun talablar:

Fanga oid nazariy materiallar ma’ruza mashg‘ulotlarini ma’ruzalarda ishtirok etish va kredit-modul platformasi orqali ma’ruzalarni mustahkamlash hamda belgilangan test savollariga javob berish orqali amalga oshiriladi.

Amaliy va laboratoriya mashg‘ulotlari bo‘yicha amaliy ko‘nikmalar hosil qilish va o‘zlashtirish mashg‘ulotlarga to‘liq ishtirok etish va modul platformasi orqali topshiriqlarni bajarish natijasida nazorat qilinadi.

Mustaqil ta’lim mavzulari modul platformasi orqali berilgan mavzular bo‘yicha topshiriqlarni bajarish (test, referat va boshqa usullarda) bajariladi.

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, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo`yicha test topshirish

Talabalarning bilimi quyidagi mezonlar asosida baholanadi:

talaba mustaqil xulosa va qaror qabul qiladi, ijodiy fikrlay oladi, mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 5 (a’lo) baho;

talaba mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 4 (yaxshi) baho;

talaba olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 3 (qoniqarli) baho;

VII. Asosiy va qo‘srimcha o‘quv adabiyotlar hamda axborot manbalari

Asosiy adabiyotlar

1. Yusupov D., Turobjonov S.M., Qodirov X. E. va b. lar. Organik kimyoning boshlang‘ich asoslari. O‘quv qo’llanma. Toshkent, 2006
2. Free Download. Organik chemesrty (6 th edition) written by Robert T. Morrison and Robert N. Boyd. 2013.
3. Травень В.Ф. Органическая химия. Учебник. М. ИКЦ Академкнига, 2008. Том 1,2
4. H. Dj. Ismoilova. Organik kimyo. Darslik. 1,2- qism. “Intellekt” 2022

Qo‘srimcha adabiyotlar:

1. Mirziyoyev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qat’iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik – har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak.

	<p>O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yakunlari va 2017 yil istiqbollariga bag‘ishlangan majlisidagi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining nutqi. // “Xalq so‘zi” gazetasi. 2017 y., 16 yanvar, №11.</p> <p>2. O‘zbekiston Respublikasi Konstitusiyasi. - T.: O‘zbekiston, 2017. - 46 b.</p> <p>3. Axmedov Q.N., Yo‘ldoshev H.Y. Organik kimyo usullari. -T.: «Universitet». 1998, 2003, 1 va 2-qism.</p> <p>4. Axmedov Q.N., Abdushukurov A.K., Tojimuhamedov X.S., Yo‘ldoshev A.M. Organik kimyo umumiy kursidan ma’ruzalar matni. -T.: «Universitet». 2000. 122 b.</p> <p>5. Eshmuhamedov M.A., Tillayev R.S., Turobdjonov S.M., Abidov B.O., Azimov O.G. «Organik kimyo» fanidan ma’ruzalar matni. -T.: TDTU. 2007 y.. 1, 2 qismlar.</p> <p>6. Eshmuxamedov M.A., Muminov K.M., Badriddinova F.M., Isroilova G.B., Maxmanov D. «Organik kimyo» fanidan o’quv-uslubiy qo’llanma. –T.: ToshDTU, 2014. -160 b.</p> <p>7. Eshmuhamedov M.A., Turobdjonov S.M., Abidov B.O., Azimov O.G. «Organik kimyo» fanidan uslubiy qo’llanma. -T.: TDTU. 2007.</p> <p>8. Eshmuhamedov M.A., Yodgorov N., Mo‘minov Q., Abidov B., Muxiddinov X.X. Organik birikmalarning sinflanishi va nomenklaturasi. -T.: TDTU. 2008.</p> <p>9. H.Dj. Ismoilova., F.Ismoilov. Organik kimyodan laboratoriya mashg’ulotlari. O’quv qo’llanma. T. “Voris” 2020</p>
	<p>Elektron resurslar</p> <p>1. www.gov.uz – O‘zbekiston Respublikasi xukumat portalı.</p> <p>2. www.lex.uz – O‘zbekiston Respublikasi Qonun hujjalari ma’lumotlari milliy bazasi.</p> <p>3. http://www.ziyonet.uz</p> <p>4. http://www.newlibrary.ru</p> <p>5. http://www.anchem.ru</p> <p>6. http://www.tptl.ru</p> <p>7. http://www.rulit.me</p> <p>8. http://www.bilim.uz</p> <p>9. http://www.chemport.ru</p> <p>10. https://www.phet.colorado.edu</p>
7	<p>Fan dasturi Qarshi muhandislik- iqtisodiyot institutining Ilmiy Kengashida ko’rib chiqildi va 2022 yil “___” ___ dagi №___ - sonli majlis bayonnomasi bilan tasdiqlandi</p>
8	<p>Fan moduli uchun mas’ullar:</p> <p>H. Dj. Ismoilova – QarMII, “Umumiy kimyo” kafedrasи prof.v.b.</p> <p>N. B. Turabayeva – QarMII, “Umumiy kimyo” kafedrasи assistenti</p>

9

Taqrizchilar:

S. Lutfullayev – QarMII, “Kimyoviy texnologiya” kafedrasi dotsenti

E. Yoqubov – QarMII, “Kimyo” kafedrasi dotsenti