

Fan platformasi		
Fanning to'liq nomi: Mutaxassislik fanlarini o'qitish metodikasi, kurs ishi bilan		
Fan kodi: MFO'M4705, MFO'M4701	Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 5, 1	davomiyligi: 1 semestr
Kafedra: O'zbek tili va professional ta'lim		
Fan qaysi yo'nalish talabarlari uchun: 60112400 - Professional ta'lim (Oziq-ovqat texnologiyasi)		
Fan ma'ruza o'qituvchisi: (PhD) kat.o'q. Boboyev Abrorjon Xotamovich		
Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 150, 30	abrorbx@gmail.com	
Fan amaliyot mashg'ulotlari o'qituvchisi (lari): - (PhD) kat.o'q. Boboyev Abrorjon Xotamovich		
Prerekvizitlar: mutaxassislik fanlarini vazifasi, qo'llanish sohasi, predmeti va asosiy muammolari, metodlari, o'quv faoliyati, o'qitish nazariyasining asoslarini, ta'lim muhitining umumiyligi tushunchalari, ta'lim muhitida pedagogik ta'sir faoliyatini amalga oshirgan holda o'qitish nazariyasi tamoyillaridan mustaqil foydalanish, o'quv faoliyatini nazorat qilish va baholash, o'quvchilarning yoshi, jinsiy va individual xususiyatlarini hisobga olgan holga o'z malakalarini qo'llay olishi. Tanlov turi: majburiy fan .		
Fanning qisqacha bayoni: Ushbu fan "Professional ta'lim" yo'nalishida tahsil olayotgan talabalar uchun mo'ljallangan bo'lib, mutaxassislik fanlarini o'qitishning metodlari va shakllari, mutaxassislik fanlaridan darslarni rejalashtirish, ilmiy- tadqiqotlarni amalga oshirish, o'qitishdagi yangi pedagogik va informatsion texnologiyalarning muammoli jarayonlarini hal eta olish darajasiga erishish bo'yicha darslarni tashkil etish masalalarini qamraydi.		

Fanning maqsadi: mutaxassislik fanlarini vazifasi, qo'llanish sohasi, predmeti va asosiy muammolari, metodlari; o'quv faoliyati haqida tasavvurga ega bo'lishi, faoliyatga yo'nalgan o'qitish nazariyasining asoslari, ta'lim muhitining umumiyligini aniqlash, ta'lim muhitida pedagogik ta'sir faoliyatini amalga oshirish, o'qitish nazariyasi tamoyillaridan mustaqil foydalanish, o'quv faoliyatini nazorat qilish va baholash, o'quvchilarning yoshi, jinsiy va individual xususiyatlarini hisobga olish borasidagi bilim, ko'nikma va malakalarni shakllantirish

Fan yakunida talabalar quyidagi malaka va ko'nikmalarga ega bo'lishadi:

- Mutaxassislik fanlarini vazifasi, qo'llanish sohasi, predmeti va asosiy muammolari, metodlari; o'quv faoliyati haqida tasavvurlar to'g'risida **tasavvurga ega bo'lishi**;
- faoliyatga yo'nalgan o'qitish nazariyasining asoslarini bilishi; ta'lim muhitining umumiyligini aniqlash; ta'lim muhitida pedagogik ta'sir faoliyatini amalga oshirish, o'qitish nazariyasi tamoyillaridan mustaqil foydalanish; o'quv faoliyatini nazorat qilish va baholash;

o'quvchilarning yoshi, jinsiy va individual xususiyatlarini hisobga olish *ko'nikma va malakalarga ega bo'lishi kerak.*

Amaliy mashg'ulotlar

Amaliymashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada har bir akademik guruhga alohida o'tiladi. Mashg'ulotlar faol va inter faol usullar yordamida o'tiladi, "Keys-stadi" texnologiyasi ishlatiladi. Ko'rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

O'quv materialini mustahkamlash uchun juda ko'p joy ajratilgan. Bu talabalarga fan bo'yicha ko'nikmalarni egallashga yordam beradigan testlar, savollar, mashqlar va boshqa topshiriqlardir. Ular bakalavriat talabalarining havaskorlik faoliyatini, reproduktiv faolligini shakllantirishga yordam beradi.

Mustaqil ta'lim

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan taqdimotlar, guruh bilan ishlanmalar, referatlar tayyorlanadi.

№	Fan mavzulari	Ma'ruza soatlar hajmi	Amaliy mashg'ulot soatlar	Mustaqil ta'lim
Mutaxassislik fanlarini o'qitish metodikasi, kurs ishi bilan				
1	Mutaxassislik fanlarining maqsadi va vazifalari			
1.1.	Mutaxassislik fanlarining maqsadi, fanning predmeti va mazmunining mohiyati			
1.2.	"Ta'lim to'g'risida"gi qonunni amalga tadbiiq etish jarayonida kasb ta'limining o'rni			
2	Ta'lim jarayoninig mazmuni va uni tashkil etish			
2.1.	Kimyoviy texnologiya va oziq-ovqat texnologiyasi sohalarida mutaxassislik fanlarini o'qitish			
2.2.	Mutaxassislik fanlarini ishlab chiqarish korxonalaridagi jarayonlari va metodikasini o'rganish.			
3	Ta'limning majmuaviy ta'minoti va dasturlari			
3.1.	Ta'lim jarayoninig mazmuni va uni tashkil etish			
3.2.	Mutaxassislik fanlarini o'qitish va ishlab chiqarish korxonalaridagi jarayonlarni o'rgatish metodikasi;			
4	Davlat ta'lim standartlari			
4.1.	Davlat ta'lim standartlari, o'quv rejalari, o'quv dasturlari,			
4.2.	Davlat ta'lim standartlari, darsliklar va o'quv qo'llanmalarining tuzilishi (kimyoviy texnologiya va oziq texnologiyasi sohalarini bakalavriat yo'nalishlari) bo'yicha o'qitishni tashkil qilish			
5	O'quv rejalari, o'quv dasturlari			
5.1.	Maxsus fanlarni o'qitishning boshqa o'quv predmetlari va ishlab chiqarish tayyorgarligi bilan bog'liqligi			
5.2.	Maxsus fanlarni o'qitish metodlari; an'anaviy va noan'anaviy o'qitish metodlari, o'quv jarayonini tashkil qilish va amalga oshirishning umumiy prinsiplari			
6	Mutaxassislik fanlarni an'anaviy o'qitish metodlari			

6.1.	O'quv jarayonini tashkil qilish shakllari; dars turlari; ta'lim prinsiplari; ta'lim metodlari;			
6.2.	Mutaxassislik fanlarni o'qitish shakllari; zamonaviy dars va unga qo'yiladigan talablar			
7	Mutaxassislik fanlarni o'qitishning boshqa o'quv predmetlari bilan bog'liqligi			
7.1.	Mutaxassislik fanlari darslari (ma'ruza, laboratoriya ishlari, amaliy mashg'ulotlar)ni o'tkazishni rejalashtirish; dars va unga qo'yiladigan talablar			
7.2.	Darsning tuzilishi (dars turlari; dars rejasi; dars mazmuni; o'quv maqsadlari va natijalarini belgilash)			
8	Mutaxassislik fanlar ma'ruza mashg'ulotlarini o'qitish shakllari bo'yicha ko'rsatmalar va dars dars o'tish metodlari			
8.1.	Ma'ruza darslarini tashkil etish bo'yicha ishlanmalar yaratish			
8.2.	Zamonaviy ta'lim tizimida ma'ruzaning o'rni			
9	Mutaxassislik fanlarida amaliy va laboratoriya mashg'ulotlariga qo'yiladigan talablar.			
9.1.	Mutaxassislik fanlari bo'yicha ma'ruza darslarini o'tkazishni rejalashtirish, asosiy masalalar			
9.2.	Metodik ko'rsatmalar va o'zgartirishlarni o'rganish.			
10	Darsning tuzilishi. Dars o'tish metodlari, ta'lim tizimi va darsga yondoshuvlar.			
10.1.	Mustaqil ta'lim uchun material tayyorlash.			
10.2.	O'qitishda muammoli ta'lim metodini qo'llashni o'rganish.			
11	Zamonaviy dars va unga qo'yiladigan talablar. Mutaxassislik fanlari bo'yicha ma'ruza darslarini rejalashtirish, o'quv			
11.1.	O'qitishda hamkorlikda o'qitish metodini qo'llashni o'rganish.			
11.2.	O'qitishda kichik guruhlarda ishlash metodni qo'llashni o'rganish.			
12	Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar, Seminar mashg'ulotlariga tayyorgarlik va ularni o'tkazish			
12.1.	Didaktik jarayonlarni fanlar bilan moslashtirish			
12.2.	Didaktikaning kimyoviy texnologiya va oziq texnologiyasi sohalarida qo'llanilishi			
Jami		24	48	78

Adabiyotlar.

1. Олимов Қ ва бошқ. Махсус фанларни ўқитиш методикаси. Дарслик– Т., “Алоқачи” нашриёти, 2004. 361
2. Т. Atamuratova, X.Ergashyeva, M.Qurbonov. Mutaxassislik fanlarini o'qitish metodikasi. – Т., “Yangi asr avlodi” O'quv qo'llanma –2008. 179 b. (lotin).

3. Д.Тожибоева, А. Йўлдошев Махсус фанларни ўқитиш методикаси. Дарслик - Т.: “Алоқачи” нашриёти, 2009. 568 б. (lotin).
4. М. Очилов, Н.Очилова.Олий мактаб педагогикаси. Дарслик- Т.: “Алоқачи” нашриёти, 2008. 304 б.

Qo‘shimcha adabiyotlar

5. Sh.M.Mirziyoyev “Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz”. Т. “O‘zbekiston”, 2017 yil.
6. Mirziyoev Sh.M. “Tanqidiy tahlil, qat’iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik – har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak”. Т.: “O‘zbekiston”. 2017 yil.
7. Мехнат таълими методикаси / Д.А.Тхоржеский тахр. Ўқув қўлланма–Т.: Ўқитувчи. 1987. - 482 б.
8. Милерян Э.А. Психология формирования общетрудовых политехнических умений. Уч. пособие - М.: Педагогика. 1979. - 300 с.
9. Мавлянов А ва бошқ. Педагогик технология тамойиллари асосида дарс машғулотларини олиб бориш технологияси “ВОРИС-Нашриёт” Ўқув қўлланма - Т.: 2010. 112 б.
10. Мавлянов А ва бошқ. Касб хунар коллежларида махсус фанларни ўқитиш методикаси “Тафаккур бўстони” Ўқув қўлланма - Т.: 2013. 137 б.

Intyernet saytlari

11. <http://www.geosities.com/tyaglo/ct/index.html>.
12. www.casemethod.
13. www.Ruzaniya_g@rambler.ru.
14. www.inter-pedagogika.ru.
15. www.bilimdon.uz.

Kontakt soatlari*: mustaqil ta’lim topshiriqlarini bajarish, ularni taqdim etish, zarur ma’lumotlar va turli materiallar bo’yicha savollarga quyidagi grafik asosida o‘qituvchiga murijaat qilishingiz mumkin:

№	Kun	Vaqt	Xona
1.	Seshanba	11:00 – 15:00	S.D/60 109 xona
2.	Chorshanba	12:00 – 16:00	S.D/60 109 xona