



"TASDIQLAYMAN"
Akademik faoliyat bo'yicha
prorektor prof T.T.Safarov

“07” yanvar

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 5 iyundagi PQ-3775-son «Oliy ta'lif muassasalarida ta'lif sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida»gi qaroriga muvofiq O'zbekiston Respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirining 2018 yil 7 noyabrdagi 26-2018-son buyrug'i bilan O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif muassasalari bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasi to'g'risidagi Nizomga kiritilgan o'zgarishlarni inobatga olgan holda, Toshkent kimyo-teknologiya instituti kengashi 2024 yil 23 noyabr 5-sonli qarori ijrosini ta'minlash yuzasidan bitiruvchilarni davlat attestatsiyasini davlat imtihoni shaklida o'tkazish va talabalar bilimini xolis oshkora baholashni tashkil etish maqsadida "Neft va gaz texnologiyalari" fakulteti Neft va gazni yayta ishlash kimyoviy texnologiyasi kafedrasи mutaxassislik hamda ta'lif yo'nalichlari, o'quv rejasi va mutaxassisliklarga mos maxsus (majburiy) fanlar ro'yxati.

60720900 – Neft va gaz kimyo sanoati texnologiyasi

1. Neft-gaz kimyosi va fizikasi
2. Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi va kimyosi 1,2
3. Neft-gaz kimyo sanoati jihozlari va uskunalar 1,2
4. Neft va gaz mahsulotlarini zamonaviy fizik-kimyoviy tahlil qilish usullari
5. Neft kimyoviy sintezi
6. Maxsus suyuqliklar va moylar texnologiyasi
7. Soxa korxonalarini loyihalash asoslari
8. Neft va gaz kimyo sanoati katalizi
9. Neftni qayta ishlash qurilmalarini ishlashini takomillashtirish

60721000 – Gazni chuqur qayta ishlash texnologiyasi

1. Gaz kimyosi va fizikasi
2. Gazni qayta ishlash texnologiyasi 1,2
3. Gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalar 1,2
4. Gaz kimyoviy sintez asoslari
5. Gaz va gaz mahsulotlarini zamonaviy tahlil usullari
6. Sintez gaz ishlab chiqarish texnologiyasi
7. Muqobil hom ashvo manbalaridan uglevodorodlar olish texnologiyasi
8. Soxa korxonalarini loyihalash asoslari

60721100 – Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi (kunduzgi, sirtqi)	
1.	Neft-gaz kimyosi va fizikasi
2.	Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 1,2
3.	Neft-gazni qayta ishlash jihozlari va uskunalar 1,2
4.	Neft kimyoviy sintezi texnologiyasi
5.	Neft va gaz mahsulotlarini zamonaviy tahlil qilish usullari
6.	Soxa korxonalarini loyihalash asoslari
7.	Neft va gaz sanoati katalizi
8.	Neftni qayta ishlash qurilmalarini ishlashini takomillashtirish
9.	Moylar va maxsus suyuqliklar texnologiyasi

(Ilova qilinadi: Har bir mutaxassislikdan majburiy fanlarga oid umumiy 200 tadan savollar)

Akademik faoliyatni tashkil
etish bo'limi boshlig'i

prof. F.I. Xudoyberdiyev

NGT fakultet dekani

prof. L.A. Yusupova

NGQIKT kafedrasi mudiri

dots. Sh. Sh. Mengliev