

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI  
JOQARÍ BILIMLENDIRIW, ILIM HÁM INNOVACIYALAR  
MINISTRILIGI

NÓKIS MÁMLEKETLIK TEXNIKA UNIVERSITETI



2025/2026 oqıw jılı qabıllawında kózi ázzi abiturientlerge  
Qániygelik pán (Fizika) páninen  
Sorawlar banki (bazası)

“Tábiyy hám anıq pánler”  
kafedrası baslıǵı, f.-m.i.k.,docent

Sh.Allamuratov

Nókis 2025 j.

Ózbekistan Respublikası Ministrler Kabinetiniń 2017-jıl 20-iyundaǵı 393-san Qararı 3-qosımshası “Joqarı oqıw orınlarına kózi ázzi abiturientlerdi oqıwǵa qabil qılıw” tártibine tiykar Qániygelik pán (Fizika) sorawları

1.	Bio-Savar-Laplas nızamı
2.	Dene impulse hám kúsh impulsı.
3.	Elektr sıyımlılıǵı, kondensatorlar.
4.	Elektr toǵı, qarsılıq.
5.	Elektr toǵı, sıyıqlıqlardaǵı elektr toǵı.
6.	Elektroliz ushın Faradey nızamları.
7.	Elektromagnit indukciya hádiyesi. Faradey nızamı.
8.	Elektromagnitlik indukciya qubılısı, Lenc qádesi.
9.	Elektrostatikalıq maydan. Kulon nızamı.
10.	Ideal gaz, izoprocessler
11.	Ideal gaz, Mendeleev-Klapeyron teńlemesi.
12.	Ideal gazlarda izoprocessler.
13.	Jaqtılıq dispersiyası.
14.	Kulon nızamı. Maydan kernewliligi.
15.	Kúsh hám massa.
16.	Linzalar
17.	Magnit maydan indukciyası hám kernewliligi.
18.	Mexanikalıq jumıs.
19.	Nyuton nızamları.
20.	Pútkil dúnyalıq tartılıs kúshi.
21.	Quwatlılıq hám energiya.
22.	Terbelmeli qozǵalıs, matematikalıq hám prujinalı mayatnikler.
23.	Terbelmeli qozǵalıs, terbelmeli kontur.
24.	Termodinamika nızamları.
25.	Tolıq ishki qaytıw.
26.	Tolqın parametrleri.
27.	Zat dúzilisi, koncentraciya.
28.	Zat dúzilisi, molekulyar kinetikalıq teoriyası hám teńlemesi.
29.	Zat dúzilisi, zat muǵdarı hám molyar massa.
30.	Zat muǵdarı hám molyar massa, koncentraciya.

“Tábiyy hám anıq pánler”  
kafedrası assistent oqıtıwshısı



F.Kalillaev