

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIVALAR VAZIRLIGI
NAMANGAN MUHANDISLIK-QURILISH INSTITUTI



NamMQI
Sh. Ergashev

"20" 28 2024 yil

FIZIKA FANINING
O'QUV DASTURI

- | | | |
|---------------------|----------|--|
| Bilim sohasi: | 700000 | - Muxandislik, ishlov berish va qurilish sohalari |
| Ta'lim sohasi: | 730000 | - Arxitektura va qurilish; |
| Ta'lim yo'naliishi: | 60730400 | - Muhandislik kommunikatsiyalari qurilish va ekspluatasiyasi |

Fan/modul kodи	O'quv yili	Semestrлar	ECTS - Kreditlar
FIZ1104	2024-2025	1	4
Fan/modul turi	Ta'lim tili	Haftadagi dars soatлари	
Majburiy	O'zbek	4	

2. Fanning mazmuni

Fanni o'qitishdan maqsad – “Fizika” kursini o'qitishning asosiy maqsadi tabalarda tabiatdagi hodisa va jarayonlarga ilmiy nughtai nazaridan qarash madaniyatini shakllantirish, shuningdek, nazariv va eksperimental materiallar asosida fizik qonunyatlarning ob'ektiv etkanligini, o'zlashdirish imkoniyatining mayjudligini isbot etishdir.

Fanning vazifasi – bu bir tomonidan tabiat va texnikadagi *fizik hadisalar mohiyatini fizika fanidagi fundamental tushunchalar orqali tuskuntirish bo'lsa, ikkinchi tomonidan nazariv bilimlarni talabalar kelgusida oladigan mutaxassisliklari bo'yicha yuzaga keladigan muammolarning, jumladan texnologik ssikkarda modda va issiqlik balansini hisoblash, materiallarning issiqlik, elektr o'kkazuvchanligi, elastiklik modullarini aniqlash, kimyoiy reaksiyalar kinetikasini hisoblash kabi masalalarni echish uchun ularning fizik modelini jaratish yo'llidagi o'qavlarini shakllantirishdir.*

II. Asosiy nazariv qism (ma'rzu mashg'ulotlari)

II.I. Fan tarkibiga quyidagi mazvular kiradi:

1-mavzu. Kirish. Fanni muhim rivojlanish bosqichlari. Fanni o'qitishning maqsadlar va vazifalari. Fanning texnika va boshqa tabiiy fanlar bilan aloqasi va bu fanlar rivojjidagi ahnamiyati.

1-mavzu. **Kinematika asoslari.** Koordinatalar tizimi. Fazo va vaqt. Moddiy nuqta tushunchasi. Moddiy nuqta kinematikasi. Ilgarilamma harakat kinematikasi elementlari (ko'chish, yo'l, tezlik va tezlanish). Aylanma harakat kinematikasi elementlari (burilish burchagi, burchak tezlik va burchak tezlanish). **Moddiy nuqta dinamikasi.** Massa va kuch tushunchasi. Nyuton qonunlari. Inersial sanoq sistemasi. Noimersial sanoq tizimlari. Mekanikaning nisbiylik printsipi. Tabiatdagi kuchlar va ulaming xususiyatlari. Inersiya kuchlari. Qattiq jismilar deformatsiyasi va mekanik kuchlanish. Guk qonuni. Yung moduli.

2-mavzu. Qattiq jism aylanma harakat dinamikasi. Moddiy nuqta va jismning inertsiya momenti. Shteyner teoremasi. Kuch momenti. Jismning harakat miqdori momenti. Aylanma harakat dinamikasining asosiy tenglamasi.

Mekanikada saqlanish qonunlari. Mekanikada saqlanadigan kattaliklar.

Impuls va uning saqlanish qonuni. Ilgarilama harakatda bajarilgan ish va kinetik energiya. Aylanma harakatda bajarilgan ish va kinetik energiya. Impuls momenti va uning saqlanish qonuni. Quvvat. Konservativ va nokonservativ kuchlar. Potensial energiya. To'la mekanik energiyaning saqlanish va aylanish qonuni.
3-mavzu. Mekanik tebranishlar. Turli fizik tabiatga ega bo'lgan tebranishlarga umumiyl munosabat. Garmonik tebranishlar. Mekanik garmonik tebranishlar differential tenglamasi va ularning yechimi. Garmonik tebranish amplitudasi, siklik chastotasi va fazasi. Rezonans hodisasi. Garmonik tebranish harakat qilayotgan jismning energiyasi. Mekanik garmonik ossilyatorlar. Prujinali, matematik va fizik mayamatiklar.
<i>Mekanik to'qinlar.</i> Mekanik to'qin jarayonlari. Ko'ndalang va bo'yylama to'qinlar. Yassi va sferik to'qinlar. Yuguruvchi va turq'un to'qinlar hamda ularning tenglamalari. Faza va gunuhli tezliklar, to'qin uzunligi va to'qin soni. To'qin energiyasi. Tovush. UJ'tranovush va uning texnikada qo'llanishi.
4-mavzu. Suyuqlik va gazlarning umumiy xossalari. Suyuqlik harakatini kinematik tafsiflash. Ideal va qovushqoq suyuqlik. Sizilmaydigan suyuqlik gidrostatikasi. Paskal qonuni. Ideal suyuqlikning statisionar harakati. Bernulli tenglamasi. Qovushqoq suyuqlik gidrodinamikasi. Qovushqoq suyuqlik koefitsienti. Suyuqlikning nay bo'yab oqimi. Puazey formulasi. Stoks formulasi. Laminar va turbulent oqim. Reynolds soni.
5-mavzu. Molekulyar kinetik nazaruya va statistik fizika asoslari. Molekulyar kinetik nazaruya. Molekulyar kinetik nazaruyaning asosiy tenglamasi. Molekulalar issiqlik harakatining o'rtacha kinetik energiyasi. Makroskopik parametrlar va holatlар. Ideal gaz qonunlari. Izoyerayonlar. Ideal gazlar holat tenglamasi. Statistik taqsimotlari. Zarralar issiqlik harakatining tezligi. Maksell va Boltzman taqsimotlari. Erkinlik darajasi. Energiyaning erkinlik darajalari bo'yicha tekis taqsimlanish qonuni.
6-mavzu. Termodynamika asoslari. Ichki energiya. Issiqlik miqdori. Gazning kengayishda bajargan ishi. Termodynamikaning birinchи qonuni. O'zgarmas hajmda va bosimda ideal gazing issiqlik sig'imi. Mayer tenglamasi. Termodynamika birinchи qonunining izoyerayonlarga tadbiqi.
7-mavzu. Qaytar va qaytmas jarayonlar. Real gazlar. Qaytar va qaytmas issiqlik jarayonlari. Termodynamikaning ikkinchi qonuni. Karmo skli. Issiqlik mashinasining maksimal foydalish koefitsienti. Entropiya va uning statistik ma'nosи. Bol'sman formulasi. Entropiyaning o'sish principi. Termodynamikaning uchinchи qonuni.
8-mavzu. Elektrostatik maydon va uning xususiyatlari. Elektr zaryadi va uning fundamental hossalari. Kulon qonuni. Elektrostatik maydon kuchlanganligi. Nuqtaviy zaryad maydonining kuchlanganligi. Superpozitsiya prinsipi. Elektr maydon kuchlanganligi vektorining oqimi. Vakuundagi elektrostatik maydon uchun Gauss teoremasi va uning sodda elektr maydonlarini hisoblashda qo'llanishi. Elektrostatik maydon kuchlanganlik vektorining sirkulyasiyasi. Elektrostatik maydon kuchlanganligi uchun sirkulyasiya haqidagi teorema. Elektrostatik maydon potensiali. Nuqtaviy zaryad va zaryad

tizimi maydonlарining potensiali. Elektrostatik maydon kuchlanganligi bilan potensiali orasidagi bog'lanish. Elektr maydonining ishi.

9-mavzu. Elektrostatik maydondagи o'tkazgichlar. Elektr maydonga kiritilgan o'tkazgichdagi zaryadlarning tаqsimlanishi. Elektrostatik induksiya qonuni. Elektr sig'imi. Kondensatorlar sig'imi. Elektr zaryadlarning o'zaro ta'sir energiyasi. **Elektrostatik maydondagи dielektrikkatlar.** Dielektriklarning quylanishi. Elektr siljish vektori. Dielektriklarning quylanishi. Dielektriklarning quylanishi. Muhitdagи elektr maydon uchun Gauss teoremasi.

10-mavzu. O'zgartmas tok qonunlari. O'tkazgichlardagi elektr toki. Elektr tokining mayjud bo'lish shartlari. Om va Joul-Lens qonunlarining differentsiyal va integral ko'rinishlari. Tashqi kuchlar. Elektr yurutuvchi kuch (EYUK). Bir jinsli bo'limgan zanjir uchun Om qonuni. Kirxgof qoidalari.

Turli maxatlarda elektr toki. Termoelektron emissiya hodisasi. Vakuumda elektr toki. Metallardan elektronlarning chiqish ishi. Gazlarda elektr toki. Ionlanish va rekombinasiyalanish jarayonlari. Gaz razryadining to'liq voltamper xarakateristikasi. Mustaqil va nomustaqil gaz razryadlari. Mustaqil gaz razryadlarning turllari va ularning qo'llanilishi.

11-mavzu. Vakuumda magnit maydoni. Magnit maydon induksiya vektori. Magnit maydonlар induksiyasi vektori uchun superpoziysiya prinsipi. Savar-Laplas qonuni. To'g'ri va aylanma tokning magnit maydonini hisoblash. Amper kuchi. Parallel toklarning o'zaro ta'siri. Lorens kuchi. Solenoid va toroidning magnit maydoni induksiyasi. Magnit maydon oqimi. Vakuumdagi magnit maydon uchun Gauss teoremasi. Bir jinsli magnit maydonidagi tokli ramka. Tokli o'tkazgichni magnit maydonida ko'chirishdagi bajarilgan ish.

12-mavzu. Elektromagnit induksiya hodisasi. Faradey tajribalari. Faradeyning elektromagnit induksiya qonuni. Lens qoidasi. O'zinduksiya hodisasi. Induktivlik. Magnit maydon energiyasi va uning zichligi. Elektr zanjirini ularsh va uzishdagi ekstratoklar. O'zaro induksiya.

13-mavzu. Elektromagnit tebraniшlar va to'liqindar. Tebraniшlar konturidagi fizik jarayonlar. Tomson formulasi. Majburiy elektr tebraniш tenglamasi. Majburiy tebraniш fazasi. Kuchlanish rezonansi. Tok rezonansi. O'zgaruvchan tok zanjirida qarshilik, sig'им va induktivlik.

14-mavzu. Yorug'likning elektromagnit to'liqin tabiatи. Yorug'lik interferensiysi. Yorug'likning korpuskulayt-to'liqin dualizmi. Elektronnaglit to'liqlarning optik spektr sohasi. Yorug'lik to'liqlari. Yorug'lik to'liqlar amplitudasi, energiyasi va intensivligi.

Yutilish spektri. Buger qonuni. Outblagichlar. Malys qonuni. 15-mavzu. Nurlanishning kvant tabiatи. Kvant optikasi elementari. Muvozanatl иssizlik nurlanishi. Absolyut qora jism nurlanish qonumlari. Reley-Jins formulasi. Stefan-Bolsman qonuni. Vinning siljish qonuni. Klassik fizikaning ziddiyatlari. Kvantitish g'oyasining tasdiqlanishi. Planck ipotezasi va formulasi. Fotonlar. Yorug'lik kvantining energiyasi va impulsi. Atom tuzilishi. **Mikrozarralarning korpuskulayt-to'liqin dualizmi.** Tomson modeli. Rezenford tajribasi. Atomning planetar modeli. Vodorod atomining nurlanish spektri. Balmerning umumlastigan formulasi. Ridberg doimiyisti. N. Bor postulatlari. Vodorod atomining Bor nazariyasi. Frank - Gers tajribasi. De-Broly gipotezasi. De-Broly to'liqini. Elektronlar va neytronlar difraksiyasi. Geyzenbenning noaniqlik munosabatlari.

Qattiq jism fizikasi elementari. Zonalar nazariyasining elementari. Zonadagi elektron holatlarning soni. Holat zichligi. Zonalarning elektronlar bilan to'dirilishi. Metallar, dielektriklar va yarimo'tkazgichlar. Yarimo'tkazgichlarning xususiy va aralashmalı o'tkazuvchanligi. Yarimo'tkazgichlarda Fermi sathli. Kontakt hodisalar.

Atom yadrosinining tuzilishi va xossalari. Yadro kuchlari. Massa deffekti va yadro bog'lanish energiyasi. Radioaktiv emirlish. Yadro reaksiyalari. Yadroarning bo'llinish reaksiyalari. Zanjir reaksiya. Yadro reaktoriari.

Olamingning hozirgi zamон fizik tasavvuri. Kengayotgan Olam modeli. Yulduzlarning paydo bo'lishi va evolusiyasi. Mitti oq yulduzlar, neytron yulduzlar va qora tuyumklar. Fundamental o'zarota sirturlari.

III. Amally mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amally mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsija etiladi:

- 1. Kinematika**

Moddy muqta, harakat traektoriyasi, tezlik, tezlanishlarga oid masalalarni echipish usullarini o'rGANADI. Buning natijasida $x = At + Vt^2, \varphi = A + Vt + St^2$ kabi formulalarni qo'llash ko'nikmasiga erishadi.

Dinamika

Nyuton qonunlarining tadbiqiga oid, ish, energiya va ularning o'zaro almashuviga oid, shuningdek impuls va uning saqlanishiga bag'ishlangan masalalar ko'rib chiqiladi.

Qattiq jismarning aylanma harakati

Qattiq jismning aylanma harakati va kuch momenti, inersiya momenti kabi fizik kattaliklar vositasida echipiluvchi masalalar, hamda impuls momenti va uning saqlanish qonuniga oid masalalar o'rganiladi.

- 2. Molekulyar fizika**

Bosim, xajm, temperatura kabi parametrlari o'ziga qamrab oлган Mendelev - Klayperon tenglamasi, gaz molekulasi tezligiga oid, shunindek gazlarning issizlik sig'ifmlari bag'ishlangan masalalar beriladi.

- 3. Termodynamika**

Termodynamika qonunlariga bag'ishlangan ichki energiya, issizlik mashinasining F.I.K. kabi kataliklarni aniqlashga oid masalalar echilishi

o'rganiladi.

4. Mekanik tebranishlar va to'iqinlar

Harmonik tebranma harakat va ularning tenglamalari yordamida tebranma harakatda amplituda, chastota, tezlik va tezlanish, tebranuvchi sistemaning energiyasini aniqlashga oid masalalar echilishi o'rganiladi.

5. O'zgarmas toking asosiy qonunlari. Zanjirning bir qismi va to'liq zanjir uchun Om qonuni. Kirgof qoidalarasi. Tokningishi va quvvati. Jou - Lens qonuni

O'zgarmas tok qonunlari jumladan tok kuchi, tok zichligi, elektr yurituvchi kuch kablarni aniqlashga doir masalalar echish ko'nikmasi hosil qilinadi. Elektr toki ta'sirini belgilovichchi tok ishi, quvvatni hisoblash, shuningdek turli zanjirlar uchun Kirxgof qonunlарини qо'llashga oid masalalar echilishi o'rganiladi.

6. Magnit maydoni. Bio-Savar-Laplas qonuni va uning turli o'tkazgichlarga tathbiqi. Magnit maydonida tokli o'tkazgich. Amper kuchi. Lorens kuchi

Turli shakldagi, ya'ni to'g'ri, aylanma va tokli solenoidlar atrofida yuzaga keladigan magnit maydon induksiyasi yoki kuchlanganligi qiymatini hisoblashga oid masalalar ishlaniши ko'rib chiqiladi. Magnit maydon bilan tokli o'tkazgich orasidagi o'zaro bog'janishni aniqlash, shuningdek magnit maydonda harakat qiliuvchi zaryadli zarralarga ta'sir etuvchi kuchlar qiymatini hisoblashga bag'ishlangan masalalar o'rinni o'rganish.

Magnit oqimi. Elektromagnit induksiya. Induktivlik

Elektromagnit induksiya hodisasi, induktivlik va o'zinduksiyaga doir masalalarni ishish to'g'risida ko'nikma hosil qilinadi.

7. Issiqlik nurlanish qonunlari. Yorug'likning kvant tabiatи.

Qizdirilgan jismarning temperaturasi, energetik yorqinligi, nurlanish quvvati, spektrial zichligi kabi kataliklarni aniqlashga doir masalalar echilishi o'rganiladi. Yorug'likning kvant xossalari ya'ni Planck formulasi yordamida fotonlarning energiyasi, chastotasini va massasini topishga doir masalalar ko'rib chiqiladi.

Amaly mashg'ulotlarni o'tkazishda quyidagi didaktik tano'yillarga amal qilinadi:

- amaliy mashg'ulotlarining maqsadini aniq belgilab olish;
- o'qituvchining innovatsion pedagogik faoliyatni bo'yicha bilimlarni chiqurishdirish imkoniyatlariiga talabalarda qiziqish wyl'otish;
- talabada natijani mustaqil ravishda qo'lga kiritish imkoniyatini ta'minlash;
- amaliy mashg'ulotlari nafaqat aniq mavzu bo'yicha bilimlarni yakunlash, balki talabalarni tarbiyalash manbai hamdir.

III.I Tajriba ishlari bo'yicha ko'rsatma va tasviyalar

Tajriba mashg'ulotlar uchun tasviya etiladi mavzular:

1. Erkin tushish tezlanishini Video Com qurilmasida aniqlash Berilgan balandlikdan jism erkin tushish vaqtini bilgan holda erkin tushish tezlanishini aniqlash

2. Suyuqliklarning ichki ishqalanish ko'effisientini Stoks usuli bilan aniqlash

Stoks usuli-suyuqlik ichida tik yo'nalishda harakallanuvchi sharchaga ta'sir etuvchi kuchlarning muvozanat sharti asosida suyuqliknинг ichki ishqalanish ko'effisientini aniqlash to'g'risida tasavvur hosil qilinadi.

3.Gaz qonunlarini o'rganish.

Izobarik, izotermik, izoxorik jarayonlarni o'rganish

4. Yakkha plastina metodi bilan issiqlik o'tkazuvchanlikni aniqlash

Qurilish materiallarida issiqlik o'tkazuvchanlik fizikaviy hodisasini va issiqlikning jamg'arilishini, turli qurilish materiallarning temperaturaviy o'zgarishlarini vaqt funksiyasi sifatida qayd qilish. Qurilmaning issiqlik muvozanatini sifatiy kuratish va qurilish materiallarning issiqlik o'tkazuvchanligini aniqlashini temperaturelарар farqidan foydalananis to'g'risida tasavvur hosil qilinadi.

5. Quyosh kollektorining effektivligini issiqlik izolyasiyasing funksiyasi sifatida aniqlash.

Quyosh kollektorining temperatura ko'effisientini issiqlik izolyasiyasi bilan va usiz o'lchash. Quyosh kollektorini effektivligini baholash. Ikki ishqalanish tayoqchasini bir-biriga tasir ettirib zaryadlarni ajralishini tekshirish.

6. Yoritkichning qarshiligi va quvvatini aniqlash

O'zgarmas tok qonunlari bilan tanishish va cho'g'lanma lampochkaning qarshiligi hamda quvvatini tajribada aniqlash ko'nikmasi hosil qilinadi.

7. Erkin elektromagnit tebranishlar. Tebranish konturi.

Elektr tebranishlar konturi bilan tanishish tebranish chasototasini tekshirish.

8.Yarim o'tkazgichli diodlarning ishlashini o'rganish

Yarim o'tkazgichli diodlarning (p-n o'tish) Volt-Amper xarakteristikasi o'rganiladi.

Kafedra professor – o'qituvchilarini tomonidan laboratoriya ishlarni bajarish bo'yicha tasviyalar va uslubiy qo'llannmalar ishlab chiqiladi. Laboratoriya ishlari fizikaviy stendlardan va virtual laboratoriya ishlardan iborat.

IV. Mustaqil ta'lim topshiriqlari

Mustaqil ta'lim topshiriqlari uchun quyidagilari tasviya etiladi:

1. Amaliy va tajriba mashg'ulotlari uchun quyidagilari tasviya etiladi:

1. Amaliy va tajriba mashg'ulotlari uchun quyidagilari tasviya etiladi:

2. Fizik qonunyatlari va hodisalarga doir maketlar yoki fizikaviy stendlar taylorish hamda nazariy asoslash bo'yicha hisobotlar tuzish.

3. Otilgan mavzular bo'yicha test topshiriqlari tuzish.
4. Tasviya etilgan asosiy adabiyotlardan tashqari qo'shimcha o'quv, ilmiy

- adabiyotlardan foydalanan holda mavzular bo'yicha taqdimot tayyorlash.
5. Amally va tajriba mashg'ulotlari dasturiy ta'minot asosida amalga oshirish.

Talaba mustaqil ta'lim topshiriqlari bajarish orqali yangi bilimlarni mustaqil o'rganishga, kerakli ma'lumotlarni izlash va ularni topish yo'llarini aniqlashga internet tarmoqlaridan foydalanimizda olib borishga, ilmiy to'garak doirasida yoki mustaqil ravishda ilmiy manbalardan foydalanimizda taqdimot va ma'ruzalar tayyorlashga, darsda olgan bilimlarni chuqurlashtirishga, ularning mustaqil fikrash va ijodiy qobiliyatini rivojlantirishga erishiladi.

Topshiriqlarini tekshirish va baholash amaly mashg'ulot va ma'ruba darslarini olib boruvchi o'qituvchilar tomonidan hafta davomida amalga oshiriladi.

Mustaqil ta'limga tashkil etish bo'yicha usulubiy ko'rsatma va tavsiyalar fan o'qituvchilar tomonidan ishlab chiqildi. Mavzular bo'yicha amaly topshiriqlar va mustaqil ishlash uchun vazifalar fan o'qituvchilar tomonidan belgilanadi.

3. V. Ta'lim natijalari / Kashbiy kompetensiyalari

Talaba bilsishi kerak:

- vogelik to'grisida materialistik dunyoqarashga ega bo'lishi, mekanik, elektromagnit va yadro kuchlari, issiqlik jarayonlarining molekulyar kinetik nazariga asosari, murakkab bo'lgan elektr zanjirlarini hisoblash usullari, turli optik effektlarni elektromagnit to'lqin nazariyasi, moddalarning tuzilishini va ularning fizik – kimyoiy xossalaringning zamoniaviy atomistik va kvant nazarialari haqidagi tasavvurga ega bo'lishi; (bilim)
- qattiq jismalarning mexanik xossalaringni (zichligi, elastikligi) aniqlashda fizik usullarini qo'llashni, suyuqliklarning ichki ishqalaniш coefficientini Stoks usulida aniqlashni, o'kazgichning qarshiligi va elektr sig'simini Utson ko'prigi yordamida aniqlashni, suyuqliklarning yorug'ilik yutish koefitsientini va eritmalarning konsernatrasiyasini aniqlashda optik usullarni qo'llashni, shaffof jismalarning sindirish ko'rsatkichini mikroskop yordamida aniqlashni, yorug'ilikning to'qin uzunligini difraksion panjara yordamida aniqlashni bilishi va ularidan foydalana olishi; (ko'nikma)
- kelgusida oladigan nutaxassislklari bo'yicha yuzaga keladigan masalalarda voqeanning fizik mohiyatini ajratma bilish, zamonaviy fizik tajriba asboblari (mikroskop, spektroskop, difraktometr) bilan yaqindan tanish bo'lish, turli fizik tajribalarni o'tkazishda yetari ko'nikmaga ega bo lish, fizik qonularning qo'llanilish chegarasini ajratma bilish va bunda fizika fanining turli qismalariga nazarli yondoshishning umumiyligini hisobga olish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak. (malaka)

4. VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:

- ma'ruzalar;
- interfaol keys-stadilar;

- analix va laboratoriya (mantidiyi filflash, tezkor savol-javoblar);
- guruhlarida ishlash;
- taqdirmotlarni qilish;
- individual loyihalar;
- jamo bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.

5. VII. Kreditlarni olish uchun talablar:

Fanga oid nazariv "Fanga oid nazariv" va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashdirish, taxil "natijalarini to'g'ri aks etra olish, o'rganiylayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va nazorat uchun berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha test yoki yozma ishini topshirish.

Talablardan kreditlarni olish O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirining 26 sentyabr 2018 yildagi № 3069-soni "Oliy talim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baxolash tizimi to'grisidagi nizomni tasdiqlash xaqida" buyrug'i, O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirining 2018 yil 9-avgustdag'i Oliy ta'lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baxolash tizimi to'g'risidagi muvofiq amalga oshiriladi.

6. Asosiy adabiyotlar

- Umarov Q., Qosimova M. Optika.O'quv qo'llanna, Namangan, 2020.
- Mamadjonov A. Fizika (Mekanika). O'quv qo'llanna, Namangan, 2021
- Umarov Q.B. Fizika (Elektr). O'quv qo'llanna, Namangan, 2023
- Umarov Q.B., Dadamirzayev M.G., Qosimova M.O. Fizika (Magnetizm). O'quv qo'llanna, Namangan, 2024
- Umarov Q.B., Dadamirzayev M.G., Majidova G.N. Fizikadan masalalar to'plami (Mekanika va molekulyar fizika). O'quv qo'llanna, Namangan, 2024
- Boydedayev S.R., Jalolova P.M., Turg'unov A.R. "Fizika" darslik, Namangan 2023
- Qodirov O., Boydedayev A. Fizika kursi. Qismi-3: Kvant fizikasi – O'zbekiston, 2005
- Ismoilov M., Xabilullaev P.K., Xalifulin M. Fizika kursi. Darslik, T: O'zbekiston, 2000
- Axmadjonov O. Fizika kursi. Darslik, 1-3 q.-T., "O'qituvchi", 1999
- Xudoyberganov A.M., Maximov A.A. Atom fizikasi. "Navruz", 2018
- Maysova V.V. Praktikum po kursu oshey fiziki. Uchebnik -M.: Nauka, 1995
- Chertov A., Vorobyov A. Fizikadan masalalar to'plami. Darslik -T: O'zbekiston, 1997

Qo'shimcha adabiyotlar

- Yusupov D.B., Kamolxojaev Sh.M., Gaibov A.G., Uzoqov A.A. Fizika fanidan laboratoriya ishlari uchun uslubiy ko'sratma - T: ToshDTU, 2015
- Ximmatkulov O., Eshkulov A.A., Vaxoboy K.I. Metodicheskie ukazaniya k laboratorniy rabotam po discipline «Fizika», chast I - II. - T: TGTU, 2016.
- Yusupov D.B., Uzoqov A.A. Metodicheskie ukazaniya k laboratorniy rabotam po fizike, chast II. TGTU 2010.

Axborot manbalari

1. www.zivonet.uz

	2. www.phys.ru 3. https://phet.colorado.edu
7	Fan dasturi Namangan muhandislik-qurilish instituti kengashida muhokama etilgan va foydalanishga tavsiya qilingan (2024 yil <u>2028</u> dagi  -sonli bayonnomasi).
8	Fan/modul uchun ma'sullar. Majidova G.N.- NamMQI, "Fizika" kafedrasi dotsenti
9	Taqrizchilar. Boydedayev S. R – NamMQI, "Fizika" kafedrasi dotsenti, f-m.f.n. Abdulazizov B.T – NamDU, Fizika fakulteti professori