

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

ELEKTRONIKA VA AVTOMATIKA FAKULTETI

"RO'YXATGA OLINDI"

Nº 226

"25" 08 2022 y.



**«FIZIKA» fanining
SILLABUSI**

Bilim sohasi : 700 000-Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lim sohasi : 710 000-Muhandislik ishi

Ta'lim yo'nalishi: 60711400-Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni
avtomatlashtirish (tarmoqlar bo'yicha)

Umumiy yuklama hajmi	Talabaning o'quv yuklamasi, soat								Semestrlar soat			
	jami	Auditoriya mashg'ulotlari							Mustaqil ta'lim	I		
		Jumladan										
		ma'ruba	Amaliy mashg'ulot	mashg'ulot	Lab.ishi	semenar	Kurs ishi loyixasi					
60711400-Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (tarmoqlar bo'yicha)	240	120	60	30	30	-	-	120	120	120		

Qarshi-2022

Fan bo‘yicha sillabusi namunaviy va ishchi o‘quv reja hamda o‘quv dasturiga muvofiq ishlab chiqildi.

Tuzuvchi: ass. Shohimardonov J.M.

Taqrizchilar: Sa’dullayev A.B. – QMII Elektr energetika fakulteti dekani, f-m.f.n., dotsent
Rahmonqulov A – “Fizika va elektronika” kafedrasi dotsenti, f-m.f.n.

Fizika fanidan tayyorlangan sillabus Elektronika va avtomatika fakulteti “Fizika va elektronika” kafedrasi majlisida muhokama etildi va fakultetning o‘quv-uslubiy Kengashiga tavsiya etildi (2022 yil _____ “_____” dagi _____ sonli bayonnomaga.

Kafedra mudiri

dots.M.N.Aliqulov

Kotib

D.Nurova

Ishchi o‘quv dasturi “Fizika va elektronika” kafedrasi yig‘ilishida (bayon №_____
dagi_____._____.2022 y), “Elektronika va avtomatika” fakulteti Uslubiy Komissiyasida (bayon №_____
dagi_____._____.2022 y) va institute uslubiy Kengashida (2022 yil _____ “_____” dagi _____
sonli bayonnomaga) muhokama etilgan va o‘quv jarayonida foydalanishga tavsiya qilingan

**O‘quv-uslubiy boshqarma
boshlig‘i:**

_____ **PhD Sh.Turdiyev**

**Elektronika va avtomatika fakulteti
Uslubiy komisiyasi raisi:**

_____ **PhD F.Jo‘rayev**

“Fizika va elektronika” kafedrasi

Fan/ modul kodi Fiz1218	O‘quv yili 2022-2023	Semestr(lar) 1,2	ECTS-kreditlar 4+4
Fan/modul turi majburiy	Ta’lim tili O‘zbek		Haftadagi dars soatlari 4+4
1 Fanning nomi	Auditoriya mashg‘- ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim (soat)	Jami yuklama (soat)
Fizika	120	120	240

2 Fanning mazmuni**2.1. Fanni o‘qitish maqsadi va vazifalari**

“Fizika” fani boshqa barcha tabiiy fanlar uchun poydevor bo‘lib, o‘z navbatida fizika fani bilan matematika, nazariy mexanika, elektrotexnika, kimyoviy fizika va biofizika kabi fanlar bog‘liqdir. Shuni alohida ta’kidlash lozimki, fizika kursini o‘rganishda oliv matematika fani muhim rol o‘ynaydi. Oliy matematika apparati, differensial va integral hisob bo‘limlari bilan tanishmay, fizikaviy kattaliklarni tushuntirish va qonunlarni keltirib chiqarish mumkin emas.

“Fizika” kursini o‘qitishning asosiy maqsadi talabalarda tabiatdagi hodisa va jarayonlarga ilmiy nuqtai nazaridan qarash madaniyatini shakllantirish, shuningdek, nazariy va eksperimental materiallar asosida fizik qonuniyatlarning obyektiv ekanligini, o‘zlashtirish imkoniyatining mavjudligini isbot etishdir.

“Fizika” fanining asosiy vazifasi – bu bir tomondan tabiat va texnikadagi fizik hodisalar mohiyatini fizika fanidagi fundamental tushunchalar orqali tushuntirish bo‘lsa, ikkinchi tomondan nazariy bilimlarni talabalar kelgusida oladigan mutaxassisliklari bo‘yicha yuzaga keladigan muammolarning, jumladan texnologik sikllarda modda va issiqlik balansini hisoblash, materiallarning issiqlik, elektr o‘tkazuvchanligi, elastiklik modullarini aniqlash, kimyoviy reaksiyalar kinetikasini hisoblash kabi masalalarni yechish uchun ularning fizik modelini yaratish yo‘lidagi bilimlarini shakllantirishdir.

Fan bo‘yicha umumiylama hajmining o‘quv jarayoni turlari bo‘yicha taqsimlanishi

T/r	Mavzu nomi	Umumiy yuklama	O‘qitish shakllari bo‘yicha ajaratilgan soat						
			Auditoriya mashg‘ulotlari (soatda)					Mustaqil ta’lim	
			jami	ma’ruza	Amaliy mashg‘ulot	Laboratoriya ishi	Kurs ishi (loyixasi)		
1-semestr									
1	“Fizika” faniga kirish. Fizika fanining predmeti va uslublari. Kinematika asoslari	10	6	2	2	2			4

	2	Moddiy nuqta dinamikasi. Tabiatdagi kuchlar va ularning xususiyatlari.	9	5	2	1	2		4	
	3	Mexanika saqlanish qonunlari	7	3	2	1			4	
	4	Qattiq jism aylanish harakat dinamikasi	10	6	2	2	2		4	
	5	Mexanik tebranishlar	9	5	2	1	2		4	
	6	Mexanik to'lqinlar	7	3	2	1	2		4	
	7	Molekulyar kinetik nazariyaning asoslari. Statistik fizika asoslari	9	5	2	1	2		4	
	8	Termodinamika asoslari	9	5	2	1	2		4	
	9	Qaytar va qaytmas jarayonlar	8	4	2		2		4	
	10	Real gazlar. Van der Vaals tenglamasi.	6	2	2				4	
	11	Elektr maydon. Elektrostatik maydon. Gauss teoremasi	7	3	2	1			4	
	12	Elektr maydon kuchlanganligi vektorining oqimi. Maydon potensiali. Elektr maydon kuchlanganligi va potensial orasidagi bog'lanish. Ekvipotensial sirtlar.	7	3	2	1			4	
	13	Elektrostatik maydondagи dielek-trik. Elektrostatik maydondagи o'tkazgich	6	2	2				4	
	14	O'zgarmas tok qonunlari	9	5	2	1	2		4	
	15	Vakuumda va muhitlarda elektr toki	7	3	2	1			4	
	1-semestr uchun jami:		120	60	30	14	16		60	
	16	Vaakuumda magnit maydoni. Magnit maydonning tokli o'tkazgis va elektr zaryadlariga ta'siri.	9	6	2	2	2		3	
	17	Vakuumdagi magnit maydon induksiya vektorining sirkulyatsiyasi va oqimi	5	3	2	1			2	
	18	Elektromagnit induksiya hodisasi.	7	3	2	1			4	
	19	Moddalarning magnit xususiyatlari.	6	2	2				4	
	20	Elektromagnit tebranishlar. O'zgaruvchan tok.	6	4	2		2		2	
	21	Elektromagnit to'lqinlar.	8	4	2		2		4	
	22	Yorug'likning elektromagnit to'lqin tabiatni.	10	6	2	2	2		4	
	23	Yorug'lik difraksiyasi.	10	6	2	2	2		4	
	24	Moddalarda elektromagnit to'lqinlar. Yorug'likning qutblanishi	10	6	2	2	2		4	
	25	Nurlanishning kvant tabiatni. Kvant optikasi elementlari.	10	6	2	2	2		4	
	26	Atom tuzilishi.	7	4	2	2			3	
	27	Mikrozarralarning korpuskulyar-	6	2	2				4	

		to'lqin dualizmi. Shredingerning umumiy tenglamasi. Vodorod atomining kvant nazariyasi.						
28		Qattiq jism fizikasi elementlari	8	2	2			6
29		Atom yadrosining tuzilishi va xossalari.	10	4	2	2		6
30		Olamning hozirgi zamon fizik tasavvuri	8	2	2			6
		2-semestr uchun jami		120	60	30	16	14
		Fan bo'yicha hammasi		240	120	60	30	30

2.2. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

Fan tarkibi mavzulari:

Fanga kirish, predmeti, o'qitish maqsadi va uslublari. Kinematikaning fizik asoslari

1-mavzu. "Fizika" faniga kirish. Fizika fanining predmeti va uslublari. Kinematika asoslari. Fizika fanining texnika va boshqa tabiiy fanlar bilan aloqasi va bu fanlar rivojidagi ahamiyati. Texnika va texnologiya rivojlanishining fizika fani rivojiga ta'siri. Zamonaviy fizika fanining asosiy rivojlanish yo'nalishlari va muammolari. Materiya va uning namoyon bo'lish shakllari. Mexanika haqida umumiy ma'lumot. Koordinatalar tizimi. Vektor kattaliklarni ularning koordinatalari orqali ifodalash. Kinematika elementlari. Fizik modellar: moddiy nuqta (zarra yoki korpuskulyar), moddiy nuqtalar tizimi, absolyut qattiq jism, yaxlit muhit. Nuqtaning to'g'ri chiziqli harakati. Tezlik va tezlanish. Nuqtaning aylana bo'ylab harakati. Burchakli tezlik va tezlanish vektorlari. Egri chiziqli harakatda tezlik va tezlanish. Normal, urinma (tangensial) va to'la tezlanish.

Moddiy nuqta va qattiq jism dinamikasi

2-mavzu. Moddiy nuqta dinamikasi. Tabiatdagi kuchlari va ularning xususiyatlari. Dinamikaning asosiy vazifasi. Nyutonning birinchi qonuni. Inersial sanoq sistemasi. Massa va kuch tushunchasi. Nyutonning ikkinchi qonuni. Ilgarlanma harakat dinamikasining asosiy tenglamasi. Nyutonning uchinchi qonuni. Gravitatsiya va og'irlilik kuchi, elastiklik kuchi. Qattiq jismlar deformatsiyasi va mexanik kuchlanish. Guk qonuni. Yung moduli. Butun olam tortishish qonuni. Gravitatsion maydon va uni kuchlanganligi. Ishqalanish kuchlari va uning turlari.

Mexanikada caqlanish qonunlari

3-mavzu. Mexanikada caqlanish qonunlari. Impuls. Impulsning saqlanish qonuni. Massa (inersiya) markazi va uning saqlanish qonuni. Ilgarilama harakatda bajarilgan ish. Mexanik energiya. Quvvat. Energiyaning saqlanish va aylanish qonuni.

Qattiq jism aylanma harakat dinamikasi

4-mavzu. Qattiq jism aylanma harakat dinamikasi. Moddiy nuqta va jismning inersiya momenti. Shteyner teoremasi. Aylanma harakatda bajarilgan ish va kinetik energiya. Kuch momenti. Aylanma harakat dinamikasining asosiy tenglamasi. Impuls momenti va uning saqlanish qonuni.

Mexanik tebranishlar va to'lqinlar

5-mavzu. Mexanik tebranishlar. Garmonik tebranishlar. Garmonik tebranishlar amplitudasi, siklik chastotasi va fazasi. Mexanik garmonik tebranishlar differensial tenglamasi va ularning yechimi. Mexanik garmonik ossillyatorlar. Prujinali, matematik va fizik mayatniklar. Garmonik tebranma harakat qilayotgan jismning energiyasi. Tebranishlarni qo'shish. Erkin, so'nuvchi tebranishlar. So'nuvchi tebranishlar tenglamasi. So'nish koeffitsiyenti, logarifmik dekrement.

Majburiy tebranishlar. Rezonans.

6-mavzu. Mexanik to'lqinlar. Mexanik to'lqin jarayonlari. Ko'ndalang va bo'ylama to'lqinlar. Yassi va sferik to'lqinlar. Yuguruvchi va turg'un to'lqinlar va ularning tenglamalari. Faza va guruhli tezliklar. Monoxromatik to'lqin interferensiyasi. Kogerentlik. To'lqin energiyasi. Poyting

vektori. Turg'un to'lqinlar.

Molekulyar fizika va statistik fizika asoslari

7-mavzu. Molekulyar kinetik nazariyaning asoslari. Statistik fizika asoslari. Statistik va termodynamik uslublari. Makroskopik parametrlar va holatlar. Ideal gaz qonunlari. Izojarayonlar. Ideal gazlar holat tenglamasi. Molekulyar kinetik nazariyaning asosiy tenglamasi. Issiqlik harakati. Harorat. Molekulalar issiqlik harakatining o'rtacha kinetik energiyasi. Energiyaning erkinlik darajalari bo'yicha tekis taqsimlanish qonuni. Maksvell taqsimoti. Molekulalar issiqlik harakati tezliklari. Barometrik formula. Bolsman taqsimoti.

Termodynamika asoslari

8-mavzu. Termodynamika asoslari. Ichki energiya. Issiqlik miqdori. Gazning kengayishda bajargan ishi. Termodynamikaning birinchi qonuni. Gazning issiqlik sig'imi va uning jarayonlar turiga bog'liqligi. Mayyer tenglamasi. Termodynamika birinchi qonunining izojarayonlarga tadbiqi. Adiabatik jarayon. Puasson tenglamalari.

Qaytar va qaytmas jarayonlar

9-mavzu. Qaytar va qaytmas issiqlik jarayonlari. Termodynamikaning ikkinchi qonuni. Karno sikli. Issiqlik mashinasining maksimal foydali ish koeffitsiyenti. Entropiya tushunchasi. Bolsman formulasi.

Real gazlar va fazaviy o'tishlar

10-mavzu. Real gazlar. Real gazlar molekulalari orasidagi o'zaro ta'sir kuchlari va potensial energiyasi. Van-der-Vaals tenglamasi va izotermalari. Real gazning ichki energiyasi. Gazlarning suyuqlikka aylanishi. Joul-Tomson effekti.

Elektr maydon

11-mavzu. Elektrostatik maydon va uning xususiyatlari. Elektrostatika. Elektr zaryadi. Zaryadning diskretnligi. Elektr zaryadining saqlanish qonuni. Kulon qonuni. Elektrostatik maydon kuchlanganligi. Nuqtaviy zaryad maydonining kuchlanganligi. Superpozitsiya prinsipi. Vakuumdagi elektrostatik maydon uchun Gauss teoremasi va uning sodda elektr maydonlarini hisoblashda qo'llanilishi. Elektrostatik maydon kuchlarining bajargan ishi.

12-mavzu. Elektr maydon kuchlanganligi vektorining oqimi. Elektrostatik maydon potensiali. Elektrostatik maydon kuchlanganlik vektorining sirkulyatsiyasi. Elektrostatik maydon potensiali. Nuqtaviy zaryad va zaryad tizimi maydonlarining potensiali. Elektrostatik maydon kuchlanganligi bilan potensiali orasidagi bog'lanish. Elektr dipoli va uning maydoni.

13-mavzu. Elektrostatik maydondag'i dielektrik va o'tkazgichlar. Dielektriklarning turlari. Dielektriklarning qutblanishi. Elektr siljish vektori. Dielektrik singdiruvchanlik. Pyezoelektriklar, segnetoelektriklar va ularning texnikada qo'llanilishi. Elektr maydonga kiritilgan o'tkazgichdagi zaryadlarning taqsimlanishi. Elektrostatik induksiya qonuni. Elektr sig'imi. Kondensatorlar sig'imi. Zaryadlangan kondensator energiyasi. Elektrostatik maydon energiyasi va uning zichligi. O'zgarmas elektr toki

14-mavzu. O'zgarmas tok qonunlari. O'tkazgichlardagi elektr toki. Metallar elektr o'tkazuvchanligining klassik nazariyasi. Om va Joul-Lens qonunlarining differensial va integral ko'rinishlari. Elektr yurituvchi kuch. Bir jinsli bo'limgan zanjir uchun Om qonuni. Kirxgof qoidalari.

15-mavzu. Vakuumda va muhitlarda elektr toki. Termoelektron emissiya hodisasi. Vakuumda elektr toki. Metallardan elektronlarning chiqish ishi. Gazlarda elektr toki. Ionlanish va rekombinatsiyalanish jarayonlari. Gaz razryadining to'liq voltamper xarakateristikasi. Mustaqil va mustaqil bo'limgan gaz razryadlari. Mustaqil gaz razryadlarining turlari va ularning qo'llanilishi. Plazma haqida tushuncha.

Magnit maydoni va uning xarakteristikalari

16-mavzu. Vakuumda magnit maydoni. Magnit maydonning tokli o'tkazgich va elektr zaryadlariga ta'siri. Magnit maydon induksiya vektori. Magnit maydon induksiyasi vektori uchun superpozitsiya prinsipi. Bio-Savar-Laplas qonuni. To'g'ri va aylanma tokning magnit maydonini hisoblash. Amper kuchi. Parallel toklarning o'zaro ta'siri. Magnit maydonni xarakatdagi zaryadga ta'siri. Lorens kuchi.

17-mavzu. Vakuumdagi magnit maydon induksiya vektorining sirkulyatsiyasi va oqimi. Vakuumdagi magnit maydon induksiya vektorining sirkulyatsiyasi xaqidagi teorema. Solenoid va toroidning magnit maydoni induksiysi. Magnit maydon oqimi. Vakuumdagi magnit maydon uchun Gauss teoremasi. Bir jinsli magnit maydonidagi tokli ramka. Tokli o'tkazgich va konturni magnit maydonida ko'chirishdagi bajarilgan ish.

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

19-mavzu. Moddalarning magnit xususiyatlari. Moddadagi magnit maydon. Molekulyar toklar. Magnitlanish vektori. Muxitlardagi magnit maydon uchun to'la tok qonuni. Magnetiklarning turlari. Diamagnetiklar. Paramagnetiklar. Ferromagnetiklar va gisterezis hodisasi. Elektromagnit tebranishlar va to'lqinlar

20-mavzu. Elektromagnit tebranishlar. O'zgaruvchan tok. Tebranish konturidagi fizik jarayonlar. Tomson formulasi. Majburiy elektr tebranish tenglamasi. Majburiy tebranish fazasi. Kuchlanish rezonansi. Tok rezonansi. O'zgaruvchan tok. O'zgaruvchan tok zanjirida qarshilik, sig'im va induktivlik. O'zgaruvchan tok quvvati. Quvvat koeffitsiyenti.

21-mavzu. Elektromagnit to'lqinlar. Elektromagnit to'lqinlar shkalasi. Elektromagnit to'lqinlarning tarqalish tezligi. Elektromagnit to'lqin tenglamasi. Elektromagnit to'lqin energiya zichligi va energiya oqimining zichligi. Poyting vektori. Elektromagnit to'lqinlarni qo'llanishi. To'lqin optikasi

22-mavzu. Yorug'likning elektromagnit to'lqin tabiatи. Yorug'likning korpuskulyar-to'lqin dualizmi. Elektromagnit to'lqinlarning optik spektr sohasi. Yorug'lik to'lqinlari. Yorug'lik to'lqinlar amplitudasi, energiyasi va intensivligi. Poyting vektori. Yorug'lik interferensiyasi. Monoxromatik yorug'lik to'lqinlari. Fazo va vaqt bo'yicha kogerentlik. Yorug'lik interferensiyasini kuzatish usullari.

23-mavzu. Yorug'lik difraksiyasi. Gyuygens-Frenel prinsipi. Frenel zonalar usuli. Disk va doiraviy tirqishdan hosil bo'ladigan Frenel difraksiyasi. Fraunhofer difraksiyasi. Bitta tirqishdan va ko'p tirqishlardan kuzatiladigan difraksiya. Difraksion panjara va uning ajrata olish qobiliyatি. Rentgen nurlari

difraksiyasi. Vulf-Bregglar formulasi. Rentgenstrukturaviy analiz usuli.

24-mavzu. Moddalarda elektromagnit to'lqinlar. Yorug'likning qutblanishi. Yorug'lik to'lqinlarining muhit bilan o'zaro ta'sirlashishi. Yorug'lik dispersiyasi. Normal va anomal dispersiya. Spektral analiz haqida tushuncha. Yorug'likning yutilishi. Yutilish spektri. Buger qonuni. Qutblagichlar. Malyus qonuni. Yorug'likning ikki muhit chegarasidan qaytishda va sinishda qutblanishi. Bryuster qonuni. Nurlarning ikkilanib sinish hodisasi.

Atom fizikasi

25-mavzu. Nurlanishning kvant tabiatи. Kvant optikasi elementlari. Klassik fizikaning ziddiyatlari. Kvantlanish g'oyasining tasdiqlanishi. Muvozanatli issiqlik nurlanishi. Absolyut qora jism nurlanish qonunlari. Kirxgof qonuni. Stefan-Bolsman qonuni. Vinning siljish qonuni. Reley-Jins formulasi. Plank gipotezasi va formulasi. Fotonlar. Yorug'lik kvantining energiyasi va impulsi. Fotoeffekt va uning turlari. Tashqi fotoeffekt qonunlari. Tashqi fotoeffekt uchun Eynshteyn tenglamasi. Yorug'lik bosimi. Kompton effekti.

26-mavzu. Atom tuzilishi. Tomson modeli. Rezerford tajribasi. Atomning yadro modeli. Vodorod atomining nurlanish spektri. Balmerning umumlashgan formulasi. Ridberg doimiysi. Bor postulatlari. Vodorod atomining Bor nazariyasi. Frank - Gers tajribasi.

Kvant fizikasi elementlari

27-mavzu. Mikrozarralarning korpuskulyar-to'lqin dualizmi. Shredingerning umumiylenglamasi. Vodorod atomining kvant nazariyasi. De-Broyl gipotezasi. De-Broyl to'lqini. Elektronlar va neytronlar difraksiyasi. Geyzenbergning noaniqlik munosabatlari. Shredingerning statsionar tenglamasi. Bir o'lchovli to'g'ri burchakli potensial o'rada ni zarra. Borning moslik prinsipi. Tunnel effekti. Kvant mexanikasida garmonik ossillyator. Kvant mexanikasida vodorod

atomi. Kvant sonlari va ularning ma’nosи. Spin kvant soni. Pauli prinsipi. Atomdagи elektronlarning xолатлар buyicha таксимланishi.

Qattiq jism fizikasi

28-mavzu. Qattiq jism fizikasi elementlari. Yarimo’tkazgichli asboblar va ularni ishlatalishi. Zonalar nazariyasining elementlari. Zonadagi elektron holatlarning soni. Holat zichligi. Zonalarning elektronlar bilan to’ldirilishi. Metallar, dielektriklar va yarimo’tkazgichlar. Yarimo’tkazgichlarning xususiy va aralashmali o’tkazuvchanligi. Yarimo’tkazgichlarda Fermi sathi. Kontakt hodisalar. Atom yadrosi.

29-mavzu. Atom yadrosining tuzilishi va xossalari. Yadro kuchlari. Massa deffekti va yadro bog’lanish energiyasi. Radioaktiv yemirilish. Yadro reaksiyalar. Yadrolarni bo’linish reaksiyalar. Zanjir reaksiya. Yadro reaktorlari. Yadro energetikasi muammolari. Termoyadroviy reaksiyalar.

Yangi texnologiyalar fizikasi

30-mavzu. Olamning hozirgi zamon fizik tasavvuri. Nanotexnologiya to’g’risida tushuncha. Nano o’lchamli yupqa qatlamlarning tuzilishi va xossalari. Nanoelektronika va nanoelektron materiallari. Kvant o’lchamli effektlar. Atom, nanomateriallar, mikromateriallarning elektron tuzilishi. Materianing modda va maydon ko’rinishda namoyon bo’lishi. Fizik vakuum. Kuchli, elektromagnit, kuchsiz va gravitatsion o’zaro ta’sirlar. Maydonning yagona nazariysi.

2.3. Amaliy mashg’ulotlar bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg’ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Kinematika. Moddiy nuqta, harakat trayektoriyasi, tezlik, tezlanishlarga oid masalalarni yechish usullarini o’rganadi. Buning natijasida $x = At + Vt^2$, $\varphi = A + Vt + St^2$ kabi formulalarni qo’llash ko’nikmasiga erishadi.

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

3. Qattiq jismlarning aylanma harakati. Qattiq jismning aylanma harakati va kuch momenti, inersiya momenti kabi fizik kattaliklar vositasida yechiluvchi masalalar, hamda impuls momenti va uning saqlanish qonuniga oid masalalar o’rganiladi.

4. Molekulyar fizika. Termodinamika. Bosim, xajm, harorat kabi parametrlarni o’ziga qamrab olgan Mendeleev-Klapeyron tenglamasi, gaz molekulasi tezligiga oid, shunindek gazlarning issiqlik sig’imlariga bag’ishlangan masalalar beriladi. Termodinamika qonunlariga bag’ishlangan ichki energiya, issiqlik mashinasining F.I.K. kabi kattaliklarni aniqlashga oid masalalar yechilishi o’rganiladi.

5. Mexanik tebranishlar va to’lqinlar. Garmonik tebranma harakat va ularning tenglamalari yordamida tebranma harakatda amplituda, chastota, tezlik va tezlanish, tebranuvchi sistemaning energiyasini aniqlashga oid masalalar yechilishi o’rganiladi.

6. Elektrostatika. Kulon qonuni. Elektrmaydon kuchlanganligi. Potensial. Gauss teoremasi. Elektr sig’im. Kondensatorlar. Zaryadlangan o’tkazgich energiyasi. Elektrostatik maydon to’g’risidagi tushunchalarni yanada chuqurlashrish uchun masalalar yechish usullari beriladi. Kulon qonunini qo’llashga hamda elektr maydonining kuchlanganligini aniqlashga oid masalalar beriladi. Gauss teoremasi vositasida turli xil zaryadlangan jismlar atrofidiagi elektr maydonni aniqlash, hamda elektr sig’imi, kondensatorlarga oid masalalar ushbu bo’limda keltirilgan.

7. O’zgarmas tokning asosiy qonunlari. Zanjirning bir qismi va to’liq zanjir uchun Om qonuni. Kirxgof qoidalari. Tokning ishi va quvvati. Joul - Lens qonuni. O’zgarmas tok qonunlari jumladan tok kuchi, tok zichligi, elektr yurituvchi kuch kabilarni aniqlashga doir masalalar yechish ko’nikmasi hosil qilinadi. Elektr toki ta’sirini belgilovchi tok ishi, quvvatni hisoblash, shuningdek turli zanjirlar uchun Kirxgof qonunlarini qo’llashga oid masalalar yechilishi o’rganiladi.

8. Magnit maydoni. Bio-Savar-Laplas qonuni va uning turli o’tkazgichlarga tattibi. Tokli o’tkazgich magnit maydonida. 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 ishlanishi ko’rib chiqiladi. Magnit maydon

bilan tokli o'tkazgich orasidagi o'zaro bog'lanishni aniqlash, shuningdek magnit maydonda harakat qiluvchi zaryadli zarralarga ta'sir etuvchi kuchlar qiymatini hisoblashga bag'ishlangan masalalar o'rinni olgan.

9. **Magnit oqimi. Elektromagnit induksiya. Induktivlik.** Elektromagnit induksiya hodisasi, induktivlik va o'zinduksiyaga doir masalalarni ishlash to'g'risida ko'nikma hosil qilinadi.

10. Geometrik optika. Yorug'lik interferensiyasi. Yorug'likni sinishi va qaytish qonunlariga, shuningdek turli usullarda hosil bo'ladigan yorug'lik interferensiyasiga oid masalalar ko'rib chiqiladi.

11. **Yorug'lik difraksiyasi. Yorug'likning qutblanishi.** Yorug'likning difraksiya hodisasiga va difraksion panjaraga bag'ishlangan masalalarda yorug'lik to'lqin uzunligi, spektr tartibi, panjara doimiysi kabi qiyatlarni aniqlashni

o'rganiladi. Tabiiy yorug'likdan qutblangan yorug'lik hosil qilish va qutblangan yorug'likning intensivligi kabi kattaliklarni aniqlashga doir masalalar yechish ko'nikmalari hosil qilinadi.

12. **Issiqlik nurlanish qonunlari.** Yorug'likning kvant tabiatini. Qizdirilgan jismlarning harorati, energetik yorqinligi, nurlanish quvvati, spektral zichligi kabi kattaliklarni aniqlashga doir masalalar yechilishi o'rganiladi. Yorug'likning kvant xossalari, ya'ni Plank formulasi yordamida fotonlarning energiyasi, chastotasini va massasini

13. **Fotoelektrik hodisa.** Kompton effekti. Vodorod atomi uchun Bor nazariyasi. Fotoeffekt qonunlari asosida hamda Eynshteyn formulasi yordamida turli metallar uchun fotoeffektning qizil chegarasi, elektronlarning tezligi, energiyasi, chastotasi va chiqish ishiga oid masalalar yechilishi o'rganiladi. Shuningdek Bor nazariyasiga asoslangan masalalar ko'rib chiqiladi. Tomson modeli. Rezerford tajribasi. Atomning yadro modeli. Vodorod atomining nurlanish spektri. Balmerning umumlashgan formulasi. Ridberg doimiysi. N.Bor postulatlari. Vodorod atomining Bor nazariyasi. Frank - Gers tajribasi.

14. **Radioaktivlik.** Radioaktivlik hodisasi, radioaktiv moddalarning yemirilish, yarim yemirilish davrini topishga doir masalalar ko'rib chiqiladi.

15. **Yadro reaksiyaları.** Massa defekti. Atom yadrolarining bog'lanish energiyasi. yadroviy reaksiyalar hamda bog'lanish energiyasini taxlil etishga bag'ishlangan masalalarni yechishda ko'nikma hosil qilinadi

2.4. Laboratoriya ishlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Kafedra professor – o'qituvchilari tomonidan laboratoriya ishlarini bajarish bo'yicha tavsiyalar va uslubiy qo'llanmalar ishlab chiqiladi. Laboratoriya ishlari fizikaviy stendlardan va virtual laboratoriya ishlaridan iborat.

Laboratoriya mashg'ulotlarida tajriba asosida fizik qonunlarni o'rganiladi. Laboratoriya ishlaring minimal namunalari sifatida quyidagilar tavsiya etiladi:

Laboratoriya ishlarining taxminiy ro'yxati

1. VideoCom qurilmasi yordamida erkin tushish tezlanishini ro'yxatga olish va tahlil qilish. Erkin tushish trayektoriyasini VideoCom qurilmasi bilan qayd qilish. Erkin tushish tezlanishini aniqlash.

2. Kavendishning burilish muvozanati yordamida Yer tortishish doimiysini aniqlash. Aylanma mayatnikning muvozanat vaziyati atrofida tebranishlari so'nishining vaqtga bog'liqligini qayd qilish. Gravitatsiya doimiysi G ni eng chekka og'ishini aniqlash usulida topish. G gravitatsiya doimiysi G ni tezlanish usulida aniqlash.

3. Oberbek mayatnigi yordamida qattiq jismning inersiya momentini aniqlash. Ma'lum geometrik shaklga ega bo'lgan qattiq jismning inersiya momentini Oberbek taklif etgan usul bilan aniqlash o'rganiladi va aylanma harakat qonunlari bilan tanishiladi.

4. Egilish usuli orqali Yung modulini aniqlash. Yog'och sterjen o'rtasiga kuch ta'sir qilish yo'li bilan Yung moduli aniqlanadi. Deformatsiya va uning turlari to'g'risida tasavvur hosil qilinadi.

5. Cp/Cv usuli orqali adiabatik jarayonni aniqlash. Po'lat zoldirning ossilatsiya davrini o'lchash. Havo uchun adiabata koeffitsiyentini aniqlash.

6. Suyuqliklarning ichki ishqalanish koeffitsiyentini Stoks usuli bilan aniqlash. Stoks usuli – suyuqlik ichida tik yo'nalishda harakatlanuvchi sharchaga ta'sir etuvchi kuchlarning muvozanat

sharti aosida suyuqlikning ichki ishqalanish koeffitsiyentini aniqlash to‘g‘risidagi tasavvur hosil qilinadi.

7. Elektrometrik kuchaytirgich yordamida elektrostatikaning asosiy tajribalarini bajarish. Ma’lum materialdan yasalgan elektrodlar atrofida hosil bo‘ladigan elektr maydon tabiatini o‘rganiladi. Tajribada bu elektrodlarning manfiy yoki musbat zaryadlanganligini aniqlanadi.

8. Uitston ko‘prigidan foydalanib qarshiliklarni aniqlash. O‘zgarmas tok ko‘prigi ya’ni Uitston ko‘prigi vositasida o‘tkazgich qarshiligi aniqlanadi. O‘tkazgichlarni ketma-ket va parallel ulash orqali qarshiliklarning qiymatlari aniqlanishi o‘rganiladi.

9. To‘g‘ri o‘tkazgich va aylanma halqanining magnit maydonini o‘lchash. Bu laboratoriya ishida Bio-Savar-Laplas qonunini to‘g‘ri o‘tkazgich va aylanma halqada tekshirish mumkin.

10. Yer magnit maydonini aylanuvchi induksion g‘altak yordamida o‘lchash. Yer magnit maydonining komponentlarini aniqlash.

11. Mikroskop yordamida shisha plastinkaning sindirish ko‘rsatkichini aniqlash. O‘lchov mikroskopining tuzilishi, optik chizmasi va ishlash pritsipi bilan tanishiladi. Shu bilan birga shisha plastinkaning sindirish ko‘rsatkichi tajribada aniklanadi.

12. Difraksiya panjara yordamida yorug‘likning to‘lqin uzunligini aniqlash. Difraksiya hodisaning fizik mazmuni va difraksiya panjara yordamida yorug‘likning to‘lqin uzunligini o‘lchash usuli bilan tanishiladi

13. O‘tgan va qaytgan yorug‘liklarda Nyuton xalqalari. Bu tajribada o‘tgan va qaytgan yorug‘liklarda Nyuton xalqalarini ekranda kuzatish va solishtirish.

14. Malyus qonunini o‘rganish. Yorug‘likning qutblanishi va uning intensivligi tajribada o‘lchaniladi.

15. Fotoeffekt qonunlarini tekshirish. Fotoeffekt hodisasi va uning qonunlari bilan tanishiladi. Yorug‘lik ta’sirida metall sirtidan chiqayotgan fotoelektronlarning fototok hosil qilishi kuzatiladi.

Virtual laboratoriya ishlari sifatida:

I. Mexanika, molekulyar fizika va termodinamika.

1.1. Mexanik tebranishlarni o‘rganish.

1.2. Molekulyar fizika. Gaz qonunlarini o‘rganish.

1.3. Termodinamik. Moddaning issiqlik sig‘imini aniqlash.

1.4. Maksvell taqsimoti o‘rganish.

II. Elektr va magnetizm. Optika.

2.1. Zaryadlangan zarranining elektr maydonida harakati.

2.2. Nuqtaviy zaryad elektr maydonining potensiallar taqsimotini o‘rganish.

2.3. O‘zgarmas tok qonunlari.

2.4. Gaz razryadining volt-amper xarakteristikasini o‘rganish.

2.5. Magnit maydonida zaryadli zarralar harakatini o‘rganish.

2.6. Elektromagnit induksiya hodisasini o‘rganish.

2.7. O‘zgaruvchan tok zanjirida rezonans hodisalarini o‘rganish.

2.8. Difraksiya va interferensiya hodisalarini o‘rganish.

2.9. Difraksiya panjara yordamida yorug‘lik spektrini o‘rganish.

III. Kvant optikasi. Atom fizikasi.

3.1. Frank-Gers tajribasini o‘rganish.

3.2. Vodorod atomining nurlanish spektrini o‘rganish.

Laboratoriya mashg‘otlарини ташкил этиш бо‘йича кафедра профессор-о‘қитувчилари томонидан тавсиялар ва услубиyo‘llanmalar ishlab chiqiladi. Laboratoriya ishlari fizikaviy stendlardan va virtual laboratoriya ishlaridan iborat.

Talabalar ma’ruza mavzulari bo‘yicha o‘zlashtirgan fizik qonunlarni laboratoriya mashg‘ulotlarida tajribada asosida o‘rganadilar.

Laboratoriya ishlarining minimal namunalari sifatida quyidagilar tavsija etiladi:

2.5. Kurs ishi (loyihasi) bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar

O‘quv rejalarida kurs ishi (loyiha) kiritilmagan

2.6. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta’limni tashkil etishda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakllardan foydalanish tavsiya etiladi va joriy nazorat sifatida baholanadi:

- 1) Mavzular bo‘yicha konspekt (referat, taqdimot) tayyorlash. Nazariy materialni puxta o‘zlashtirishga yordam beruvchi bunday usul o‘quv materialiga diqqatni ko‘proq jalg etishga yordam beradi. Talaba konsepti turli nazorat ishlariiga tayyorgarlik ishlarini osonlashtiradi, vaqtini tejaydi;
- 2) o‘qitish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimlari bilan ishslash. Olgan bilimlарини о‘злаштиришлари, турли назорат исхларига тайяргарлик ко‘рсхлари учун тавсиya etilgan elektron manbalar, innovatsion dars loyihasi namunalari, o‘z-o‘zini nazorat uchun test topshiriqlari v.b;
- 3) fan bo‘yicha qo‘srimcha adabiyotlar bilan ishslash. Mustaqil o‘rganish uchun berilgan mavzular bo‘yicha talabalar tavsiya etilgan asosiy adabiyotlardan tashqari qo‘srimcha o‘quv, ilmiy adabiyotlardan foydalanadilar. Bunda xorijiy tillardagi adabiyotlardan foydalanish rag‘batlantiriladi;
- 4) INTERNET tarmog‘idan foydalanish. Fan mavzularini o‘zlashtirish, kurs ishi, bitiruv malakaviy ishlarini yozishda mavzu bo‘yicha INTERNET manbalarini topish, ular bilan ishslash nazorat turlarining barchasida qo‘srimcha reyting ballari bilan rag‘batlantiriladi;
- 5) mavzuga oid masalalar, keys-stadilar va o‘quv loyihalarini ishlab chiqish va ishtirop etish;
- 6) amaliyot turlariga asosan material yig‘ish, amaliyotdagи mavjud muammolarning yechimini topish, hisobotlar tayyorlash;
- 7) ilmiy seminar va anjumanlarga tezis va maqolalar tayyorlash va ishtirop etish;
- 8) mavjud laboratoriya ishlarini takomillashtirish, masofaviy ta’lim asosida mashg‘ulotlarni tashkil etish bo‘yicha metodik ko‘rsatmalar tayyorlash va h.k.

Yangi bilimlarni mustaqil o‘rganish, kerakli ma’lumotlarni izlash va ularni topish yo‘llarini aniqlash, Internet tarmoqlaridan foydalanib ma’lumotlar to‘plash va ilmiy izlanishlar olib borish, ilmiy to‘garak doirasida yoki mustaqil ravishda ilmiy manbalardan foydalanib ilmiy maqola (tezis) va ma’ruzalar tayyorlash kabilar talabalarning darsda olgan bilimlарини chuqurlashtiradi, ularning mustaqil fikrlash va ijodiy qobiliyatini rivojlantiradi. Vazifalarini tekshirish va baholash amaliy mashg‘ulot olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan, konseptlarni va mavzuni o‘zlashtirishni ma’ruza darslarini olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan har darsda amalga oshiriladi.

Mustaqil ishni tashkil etish bo‘yicha uslubiy ko‘rsatma va tavsiyalar, keys-stadi, vaziyatli masalalar to‘plami ishlab chiqiladi. Ma’ruza mavzulari bo‘yicha amaliy topshiriq, keys-stadilar yechish uslubi va mustaqil ishslash uchun vazifalar belgilanadi.

Tavsiya etiladigan mustaqil ta’lim mavzulari

1. Noinersial sanoq tizimlaridagi inersiya kuchlari
2. O‘zgaruvchan massali jismning harakati.
3. Nisbiylik nazariyasi elementlari.
4. Relyativistik dinamika elementlari.
5. Kepler qonunlari
6. Ko‘chish hodisalar. Diffuziya, issiqlik o‘tkazuvchanlik va qovushqoqlik.
7. Fazaviy o‘tishlar.
8. Ochiq tizimlarda entropiyaning lokal kamayishi. Dissipativ strukturalar.
9. Plazma. Xossalari va qo‘llanilishi.
10. Termoelektrik hodisalar.
11. O‘zgaruvchan tok zanjiridagi rezonans hodisalar.
12. Klassik va kvant Xoll effekti.
13. O‘ta o‘tkazuvchanlik va uning kvantomexanik talqini.
14. Yarim o‘tkazgich - yarim o‘tkazgich kontakti.
15. Fundamental o‘zaro ta’sirlar turlari. Yagona maydon nazariyasi.
16. Koinot nurlari. Koinot nurlarining manbaalari, energiyasi va kimyoviy tarkibi.
17. Koinot nurlarining Yer atmosferasi bilan o‘zaro ta’sirlashuvi. Keng atmosfera jalalari.

	<p>18. Olamning paydo bo‘lishi va evolyutsiyasi. Katta portlash va infillyatsiya nazariyalari.</p> <p>19. Yulduzlarning paydo bo‘lishi va evolyutsiyasi. Oq karliklar, neytron yulduzlar va qora tuynuklar.</p> <p>20. Betta yemirilish. Betta yemirilish spektri. Neytrino.</p> <p>21. Termoyadro sintez reaksiyalarini boshqarish muammosi.</p> <p>22. Nanoelektronika materiallari. Kvant “nuqtalar”, “iplar” va “o‘ralar”.</p> <p>23. Yuqori chastotali signallarni uzatish usullari.</p> <p>24. To‘lqin o‘tkazgichlar (volnovodlar).</p> <p>25. Nanoo‘lchamli yupqa qatlamlarning tuzilishi va xossalari.</p> <p>26. Nanoo‘lchamli klasterlar va kristallar. Nanotexnologiya.</p> <p>27. Spinli elektronika va uning elementlari.</p> <p>28. Suyuq kristallar va ularning xususiyatlari.</p> <p>29. Katta adron kollayderi va uning ishlash prinsipi.</p> <p>30. Quyosh fotoelektrik elementlari va modullari.</p> <p>31. Optik tolali tizimlar.</p>
	<p>Mustaqi ish topshiriqlari QMII 3-306 auditoriyada haftaning payshanba kunlari soat 13.00 dan 15.00 gacha qabul qilinadi. Kontakt tel:+99899-729-07-35,+99890 -325-16-12 .</p>
3	<p>Fan o‘qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</p> <p>Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> o‘zlashtirilgan fizik tushunchalarini, tasdiqlarni fizik nuqtai nazardan tasavvur qila olishni; <input type="checkbox"/> mutaxassisligi bo‘yicha bilimlarni puxta egallashi, mavzularda uchraydigan fizik tushunchalarini aniq tasavvur qila olishi, eng sodda texnikaviy jarayonlarni fizikaviy tahlil qila olishni; <input type="checkbox"/> eng sodda fizik masalalarni tushungan holda chizmalar va qonuniyatlarga bog‘lab qo‘llay bilish; <input type="checkbox"/> texnikada va kundalik turmushda masalalarni fizik qonuniyatlarga tayangan holda tahlil qilish; <input type="checkbox"/> Texnikada uchraydigan masalalarni matematik va fizik modellarini tuza olish; <input type="checkbox"/> Texnikada va kundalik hayotda uchraydigan texnik masalalarni yechishda fizik qonuniyatlarni tanlay olish va tadbiq qila olishni o‘rganadi.
4	<p>Ta’lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • muammoli ta’lim texnologiyasini qo‘llash; • kompyuterli ta’lim va o‘qitishning boshqa texnik vositalarini tadbiq etish; • talabalarni mustaqil fikrlashga va o‘z fikrini erkin bayon etishga o‘rgatish; • o‘qitishning noan’anaviy modellarini qullash; • interfaol keys-stadilar; • “Aqliy hujum” metodidan foydalanish; • “Klaster” metodidan foydalanish; • taqdimotlarni qilish.
5	<p>Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarini to‘la o‘zlashtirish, tahlil natijalarini to‘g‘ri aks ettira olish, o‘rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oralig‘ nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo‘yicha yozma ishni topshirish.</p>
6	<p style="text-align: center;">TALABALAR BILIMINI NAZORAT QUYIDAGI MEZONLAR ORQALI AMALGA OSHIRILADI</p> <p style="text-align: center;">6.1. ORALIQ NAZORAT</p> <p>Oraliq nazorat fanning ma’lum bir bo‘limi tugallangach talabalarning dars jarayonida so‘rovlarga javob berishi, laboratoriya va amaliy mashg‘ulotlardan olgan ko‘nikmalarini gapirib berishi, savollariga javob berishi, suhbat, nazorat ishi, kollokvium, uy vazifalarini bajarib kelib topshirishi ,mustaqil ish topshiriqlarini bajarish va</p>

shu kabi boshqa shakllarda o'tkazilishi mumkin. Oraliq nazorat fanning xususiyati, laboratoriya va amalij mashg'ulotlari, oraliq nazorat soni va boshqalar hisobga olinib quyidagicha taqsimlanadi.

Mustaqil ish topshiriqlarini bajarganligi uchun:	
	1.Referat tayyorlagani va himoya qilgani uchun:
	–mavzu bo'yicha referat tayyorlash, uni yuqori saviyada himoya qila olish, keltirilgan ma'lumotlarni mushohada qilish va tushuntirib berish, berilgan savollarga to'liq javob bera olish, mustaqil fikrlay olish; 5
	–mavzu bo'yicha referat tayyorlash, uni himoya qila olish, keltirilgan ma'lumotlarni tushuntirib berish, savollarga javob bera olish; 4
	–mavzu bo'yicha referat tayyorlash, uni himoya qilishga harakat qilish, keltirilgan ma'lumoatni tushuntirib va savollarga javob berishda kamchiliklarga yo'l qo'yish; 3
	–mavzu bo'yicha referatni qo'pol xatolar bilan tayyorlash, uni himoya qilishga qiyinalish, keltirilgan ma'lumotlarni tushuntirib bera olmaslik, savollarga xato javob berish; 2
	2.Mavzu bo'yicha mustaqil konspekti yuzasidan og'zaki so'rov:
	–mustaqil ish mavzusini to'liq o'zlashtirishi, konspekt mavjudligi, mustaqil fikrlay olishi, mavzu bo'yicha o'z takliflarini bera olishi, adabiyotlar bilan ishslash darajasining yuqoriligi, mavzuni boshqa mavzular bilan o'zviy bog'lay olishi, himoya qilishi, konspektga yangi texnika – texnologiyalar haqida va internet ma'lumotlarini kiritilganligi; 5
	–mustaqil ish mavzusini to'liq o'zlashtirishi, konspekt mayjudligi, mustaqil fikrlay olishi, mavzu bo'yicha o'z takliflarini bera olishi, adabiyotlar bilan ishslash darajasining yuqoriligi, mavzuni boshqa mavzular bilan o'zviy bog'lay olishi, himoya qilishi; 4
	–mustaqil ish bo'yicha konspekt mavjudligi, mavzu bo'yicha o'z takliflarini bera olishi, adabiyotlar bilan ishlay olishi, himoya qilishi va internet ma'lumotlar; 3
	–mustaqil ish bo'yicha konspekt yetarli emasligi, mavzu bo'yicha o'z takliflarini bera olmasligii, adabiyotlar bilan ishlay olmasligi, himoya qilishda fikr mazmunsizligi; 2

Oraliq nazorat ishida talaba tomonidan fanning texnologik xaritada belgilangan qismi boyicha nazariy bilimlarni o'zlashtirish darajasi, ularni amalda qo'llash boyicha ko'nikmalarning qanchalik egallanganligi, masalaga ijodiy yondasha olishi, fikrini bayon etishda mantiqiy ketma-ketlikka amal qilishi, javobda aniq faktlarga asoslanishi, ko'rgazmali vositalardan foydalana olishi kabi jihatlar hisobga olinadi. Oraliq nazorat ishini quyidagi mezonlar boyicha o'tkazish tavsija etiladi.

	Nazorat shakli	Baholash mezonlari	Test	Baho

	№						
1		<p>Variantda 5 ta savol bo‘lib(savollar laboratoriya mashg’ulotlaridan,amaliy mashg’ulot ,ma’ruza va mustaqil ish mavzularidan tanlanadi), har bir savol uchun maksimal 1 ballik tizimda baholanadi.(Oraliq nazorat yozma ish shaklida o’tkazilganda)</p> <p>20 ta test savoldan iborat variant beriladi va maksimal (Oraliq nazorat test shaklida o’tkazilganda.Savollar ma’ruza,amaliy mashg’ulot ,laboratoriya mashg’uloti va mustaqil ish mavzularidan tanlanadi))</p> <p>5 baho bilan baholanadi.</p>	-qo‘yilgan masalani mazmunan tushunib yetishi, savolga aniq va to‘laligicha javob berishi, mustaqil fikr va mushohada yuritishi, ijodiy fikrlay olish, mantiqiy yaxlitlikka erishib, umumiy xulosalar chiqara olishi, amaliyat bilan bog‘lay olishi, hayotga tadbiq etishi, yozma ishni tushunarli husnixat bilan yozishi, imlo va stilistik xatolarga yo’l qoymasligi.	18-20	5		
			-savollarga to‘g‘ri javob berishi, fikrlash va mushohada qilishining sezilishi, lekin ba’zi bir noaniqliklarga yo’l qoyilishi, masalani yoritishda ijodiy yondashuv va muammoni tahlil qilish qobiliyatini namoyon qila olishi, amaliyotga va hayotga qo‘llashda chuqur kirib bora olmasligi, yozma ishda tushunarli husnixat bilan yozishi, lekin ayrim imlo va stilistik xatolarga yo’l qoyish.	15-17	4		
			-savollarga to‘g‘ri javob berishi, fikrlash va mushohada qilishining sezilishi, lekin ba’zi bir noaniqliklarga yo’l qoyilishi, masalani yoritishda ijodiy yondashuv va muammoni tahlil qilish qobiliyatini namoyon qila olishda ayrim kamchiliklar mayjudligi, amaliyotga va hayotga qo‘llashda chuqur kirib bora olmasligi, yozma ishda tushunarli husnixat bilan yozishi, lekin ayrim imlo va stilistik xatolarga yo’l qoyish.	11-14	3		
			-savollar boyicha aniq tasavvurga ega emas, lekin qisman javob bor. yaozma ishda o‘quv adabiyotlardan so‘zma–so‘z ko‘chirgan.	0-11	0		
ON va joriy nazoratlarni o`zlashtira olmagan talabalar YN ga kiritmaydi.							
6.2. YAKUNIY NAZORAT							
<p>Yakuniy nazoratda semestr davomida fan boyicha nazariy va amaliy bilimlarni talaba tomonidan o‘zlashtirish darajasi baholanadi. Bunda talabaning fan boyicha bilimlarni bir butun (yaxlit) holda qanday tasavvur qilishi, mavzular o‘rtasidagi uzviy bog‘lanishlarni qanchalik tushunishi, fanning maqsadi va vazifalari, muammolari va uni hal qilish yo’llarini qanchalik bilishi, fanga tegishli amaliy topshiriqlarni hal qilish ko‘nikmalarini qanchalik egallaganligi, savollarni yoritishga tizimli yondasha olishi, mantiqiy ketma–ketlikka amal qilishi, olgan bilimlarini hayotga bog‘lay olishi kabi jihatlarga alohida e’tibor beriladi.</p> <p>Yakuniy nazoratda saralash balidan kam ball olgan talabaning bali hisobga olinmaydi va qaydnomaning YN qismiga «0» ball qoyiladi, hamda ON ballari jamlanib, umumiy ball chiqariladi. Talaba yakuniy nazoratga kirmagan bo‘lsa, qaydnomaning YN qismiga «kelmadı» deb yoziladi va umumiy ball chiqarilmaydi.</p> <p>Nazorat o’tkazilayotgan paytda biron manbadan foydalangan yoki foydalananishga uringan talabalar,</p>							

dalolatnomalar tuzilib, YN dan chiqarib yuboriladi va uning bilimi «0» ball bilan baholanadi.

Yakuniy nazoratni quyidagi mezonlar boyicha o'tkazish tavsiya etiladi:

T/r	Baholash Shakli	Soni	Baholash mezonlari	Test	Baho
1	Yozma ish . Har bir variantda 5 ta savol bo'lib, har bir savol alohida baholanadi va maksimal 5 baho beriladi.(Savollar ma'ruza, mustaqil ish topshiriqlari hamda amaliy mashg'ulot mavzularidan tanlanadi)	2	-qo`yilgan masalani mazmunan tushunib yetishi, savolga aniq va to'laligicha javob berishi, mustaqil fikr va mushohada yuritishi, ijodiy fikrlay olish, mantiqiy yaxlitlikka erishib, umumiylar xulosalar chiqara olishi, amaliyot bilan bog'lay olishi, hayotga tadbiq etishi, yozma ishni tushunarli husnixat bilan yozishi, imlo va stilistik xatolarga yo'l qoymasligi.	27-30	5 baho
	30 ta test savoldan iborat variant beriladi va maksimal (Oraliq nazorat test shaklida o'tkazilganda.Savollar ma'ruza,amaliy mashg'ulot ,mashg'uloti va mustaqil ish mavzularidan tanlanadi))		-qoyilgan masalani mazmunan tushunib yetishi, savolga deyarli to'laligicha javob berishi, mustaqil fikr va mushohada yuritishi, ijodiy fikrlay olish, umumiylar xulosalar chiqara olishi, amaliyot bilan bog'lay olishi, yozma ishni tushunarli husnixat bilan yozishi, imlo va stilistik xatolarga yo'l qoymasligi/	22-26	4 baho
	5 baho bilan baholanadi.		-savollarga to'g'ri javob berishi, fikrlash va mushohada qilishining sezilishi, lekin ba'zi bir noaniqliklarga yo'l qoyilishi, masalani yoritishda ijodiy yondashuv va muammoni tahlil qilish qobiliyatini namoyon qila olishi, amaliyotga va hayotga qo'llashda chuqr kirib bora olmasligi, yozma ishda tushunarli husnixat bilan yozishi, lekin ayrim imlo va stilistik xatolarga yo'l qoyish.	17-21	3 baho
			-savollarga to'g'ri javob berishi, lekin fikrlay va mushohada qila olmasligi, masalani yoritishda ijodiy yondashuv va muammoni tahlil qilish qobiliyatini namoyon qila olishi, tushunarli husnixat bilan yozishi, ayrim imlo va stilistik xatolarga yo'l qoyish.	0-16	2 baho

Adabiyotlar

7.1. Asosiy adabiyotlar

1. Douglas C. Giancoli, Physics: Principles with Applications, Prentice Hall; 6th edition January 17, 2004 USA.
2. Raymond A. Serway, John W. Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Cengage Learning; 9. 2013, Brooks/cole 20 Channel Center Street Boston, MA 02210 USA.
3. Sultanov N. Fizika kursi. Darslik, T: Fan va Texnologiya, 2007
4. Абдурахмонов К.П., Эгамов Ў. Физика курси. Дарслик –Тошкент, 2010
5. Abluraxmonov Q.P., Xamidov V.C., Axmedova N.A. Fizika. Darslik, T: Aloqachi, 2018, 652 b.
6. Трофимова Т.И. Курс физики. Учебник -М.: «Академия », 2007
7. Детлаф А.А., Яворский Б.М., Курс физики.Учебник -М.: “Академия”, 2007
8. Qodirov O., Boydedayev A. Fizika kursi. Qism-3: Kvant fizikasi – T: O’zbekiston,2005
9. Исмоилов М., Хабибуллаев П.К., Халиулин М. Физика курси. Дарслик, Т: Ўзбекистон, 2000
10. Гаивов А.Г., Химматкулов О. Физика. Ўқув қўлланма-Т. Нашр, 2018
11. Камолхўжаев Ш.М., Гаивов А.Г., Химматкулов О. Механика ва молекуляр физикадан маъruzalар матни. ТошДТУ, 2003.
12. Ахмаджонов О. Физика курси. Дарслик, 1-3 қ.-Т., “Ўқитувчи”, 1999
- Худойберганов А.М., Махмудов А.А. Атом физикаси. “Навруз”. 2018
13. А.Г. Гаивов, Б.З. Шарипов, О. Химматкулов, А.А. Эшкулов. Физика фанидан ўқув услубий мажмуа. 2019
14. Умирзаков Б.Е., Абдувайитов А.А., Болтаев Х.Х. Физика курсидан маъruzalар. Ўқув-услубий қўлланма 1-3 қ. ТДТУ, 2019 й.
15. Умирзаков Б.Е., Абдувайитов А.А., Болтаев Х.Х. Физика масалалар тўплами (1-қисм). Ўқув услубий қўлланма. ТДТУ, 2016 й.
16. Умирзаков Б.Е., Абдувайитов А.А., Болтаев Х.Х. Физикадан лабораториялар иши. Ўқув-услубий қўлланма. ТДТУ, 2015 й.
17. Волькенштейн В.С. Умумий физика курсидан масалалар тўплами. Т.:Ўқитувчи, 1996
18. Чертов А., Воробьев А. Физикадан масалалар тўплами. Дарслик-Т.:Ўзбекистон, 1997

7.2. Qo`shimcha adabiyotlar

19. Мирзиёев Ш.М. Танқидий таҳлил, қатъий тартиб-интизом ва шахсий жавобгарлик – хар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қоидаси бўлиши керак. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳқамасининг 2016 йил якунлари ва 2017 йил истиқболларига бағишинган мажлисидаги Ўзбекистон Республикаси Президентининг нутқи. //“Халқ сўзи” газетаси. 16.01.2017 й., №11.
20. Ўзбекистон Республикаси Конституцияси. - Т.: Ўзбекистон, 2017. - 46 б.
21. Ўзбекистон Республкасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида. - Т.:2017 йил 7 февраль, ПФ-4947-сонли Фармони.
22. Yusupov D.B., Kamolxo’jaev Sh.M., Gaibov A.G., Uzoqov A.A. Fizika fanidan laboratoriya ishlari uchun uslubiy ko’rsatma . - Т: ТошДТУ, 2015
23. Камолхўжаев Ш.М., Гаивов А.Г., Эшқулов А. «Электр ва магнетизм» қисмидан лаборатория ишлари тўплами. Ўқув қўлланма -Т: ТошДТУ, 2005
26. Нанотехнологии. Азбука для всех. Под ред. Ю.Д.Третьякова. М
24. Химматкулов О., Эшқулов А.А., Вахобов К.И. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика», часть I - II. - Т: ТГТУ, 2016.
25. Юсупов Д.Б., Узоқов А.А. Методические указания к лабораторным работам по физике часть II, -Т: ТГТУ, 2010.
26. Юсупов Д.Б. Учебно-методическое пособие для практических занятий по разделу “Квантовая механика”-Т: ТГАИ, 2003..:ФИЗМАТЛИТ, 2008.-368 с.

7.3. Axborot manbalari

1. www.gov.uz – O`zbekiston Respublikasi hukumat portali.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">2. www.lex.uz – O`zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma`lumotlari milliy bazasi.3. www.ziyonet.uz – O`zbekiston Respublikasi ta`lim portalı. |
|--|--|