OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

60530500 - Fizika bakalavriat ta'lim yoʻnalishining

MALAKA TALABI

Toshkent-2024



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universiteti; Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti.

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2024 yil «25» 06 dagi 918 - sonli buyrugʻi bilan.

JORIY ETILGAN:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi.

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'lim davlat ta'lim standarti. "Asosiy qoidalar", "Oliy ta'lim davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori", O'zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilari takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy me'yoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

Oʻzbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi Oʻzbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

MUNDARIJA

T/r		be
1.	Umumiy tavsifi	4
1.1.	Qoʻllanish sohasi	4
1.1.1.	Malaka talabining qoʻllanilishi	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari	4
1.2.	Kasbiy faoliyatlarining tavsifi	4
1.2.1.	Kasbiy faoliyatining sohalari	4
1.2.2.	Kasbiy faoliyatlarning ob'ektlari	4
1.2.3.	Kasbiy faoliyatlarning turlari	5
1.2.4.	Kasbiy vazifalar	5
2.	Kasbiy kompetensiyalarga qoʻyiladigan talablar	8
3.	Amaliyotlarga qoʻyiladigan talablar	8
4.	Fanlar katalogining tuzilishi	8
	Bibliografik ma'lumotlar	10
	Kelishuv varagʻi	11

1. Umumiy tavsifi

60530500 - Fizika ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlash kunduzgi va kechki ta'lim shakllarida amalga oshiriladi. Kunduzgi ta'limda bakalavriat dasturining me'yoriy muddati 4 yil.

1.1. Qoʻllanish sohasi

1.1.1. Malaka talabining qoʻllanilishi.

Malaka talablari 60530500 – Fizika ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:

Mazkur ta'lim yo'nalishi bo'yicha malaka talablari, o'quv reja va fan dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o'quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas'ul hamda o'z vakolat doirasida bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta'lim muassasasining boshqaruv xodimlari (rektor, prorektorlar, o'quv bo'limi boshlig'i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor-o'qituvchilari;

ta'lim yo'nalishining o'quv rejasi va fan dasturlarini o'zlashtiruvchi oliy ta'lim

muassasasining talabalari:

bakalavriat bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;

ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organlari;

oliy ta'lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta'minlovchi organlar;

oliy ta'lim tizimini akkreditatsiya va sifatini nazorat qiluvchi vakolatli davlat organlari;

kadrlar buyurtmachilari va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta'lim muassasalariga o'qishga kirayotgan abituriyentlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. Kasbiy faoliyatlarning tavsifi.

1.2.1. Kasbiy faoliyatining sohalari.

Fan sohasidagi bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'lib,

umumiy oʻrta, ixtisoslashtirilgan va professional ta'lim muassasalarida fizika va astronomiya fanlarini oʻqitish;

Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy tadqiqot institutlari;

umumiy oʻrta, oʻrta maxsus, professional ta'limning davlat va nodavlat muassasalarida kompleks masalalarni yechish bilan bogʻliq kasbiy sohalar majmuasini qamrab oladi;

yuqoridagilar bilan birgalikda, tibbiyot fizigi:

ishlab chiqarish sohasida fizik, tibbiyot fizigi, dasturchi, muhandis-tadqiqotchi;

Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligi tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari; diagnostika va davolash markazlari;

yuqoridagilar bilan birgalikda, fizik dasturchi:

eksperimental natijalarni qayta ishlash va tahlil qilishga qaratilgan markazlar:

yoʻnalishga oid nazariy tadqiqotlarda matematik tenglamalarni kompyuter dasturlari yordamida yechishga qaratilgan tarmoqlar;

informatsion texnologiyalari;

raqamli texnologiyalar, sun'iy intellekt;

davlat boshqaruvi organlari bogʻliq kasbiy sohalar majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarning obyektlari:

Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi tizimidagi muasssasalarda:

professional va oliv ta'lim ta'lim muassasalari:

Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari;

observatoriya, fizik va astronomiya laboratoriyalari;

ishlab chiqarish korxonalari laboratoriyalarida;

davlat boshqaruvi organlari;

ta'lim jarayoni me'yoriy hujjatlari, pedagogik texnologiyalarni ishlab chiqish;

turli tadbirkorlik sub'ektlari;

nodavlat notijorat va jamoat tashkilotlari;

yuqoridagilar bilan birgalikda, tibbiyot fizigi:

Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligi tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari; diagnostika va davolash markazlari;

tibbiy laboratoriyalarda va birlashmalarda;

tibbiyotda diagnostika va davolash uchun qoʻllaniladigan asboblar ishlab chiqarish, ta'mirlash korxonalari;

tabiiy yoʻnalishdagi ilmiy-tadqiqot tashkilotlari;

yuqoridagilar bilan birgalikda, fizik dasturchi:

IT korxonalarida;

yangi yuqori unumli material va texnologiyalar yaratish hamda ularni ishlab chiqaruvchi korxonalarda muhandis, tadqiqotchi va texnolog boʻlib ishlash;

raqamli texnologiyalar, sun'iy intellektni rivojlantish ilmiy tadqiqot institutlari;

dasturiy ta'minot, axborot-kommunikatsiya texnologiyasi sohasida mutaxassis bo'lib ishlash huquqiga ega bo'ladilar.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarning turlari:

- · ilmiy-tadgigot;
- · tashkiliy-boshqaruv;
- ishlab chiqarish va xizmat koʻrsatish sohasi;
- pedagogik (umumiy o'rta va professional ta'lim mussasalarida) faoliyat;

1.2.4. Kasbiy vazifalar.

60530500 — Fizika ta'lim yo'nalishi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, ob'ektlari va turlariga muvofiq, bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bolishi lozim:

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

Fizikaviy va texnik vositalar, tizimlar va jarayonlar, mexanik, elektr, optik, atom va yadro qurilmalar, yangi turdagi materiallar olish texnologiyasini amaliyotga tatbiq etish, avtomatlashtirilgan tajriba qurilmalari yaratish boʻyicha tashkiliy ishlarda ishtirok etish;

ilmiy va amaliy tadqiqotlar olib borish, fizik jarayonlarning matematik modellarini ishlab chiqish, tajriba natijalarini qayta ishlash hisoblarining algoritmlari hamda matematik va dasturiy ta'minotini ishlab chiqish, ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar qilish;

astronomiya va astrofizikadagi turli tadqiqot sohalarining amaliy masalalarini yechish uchun yangi vositalar va dasturlar paketlarini qoʻllash va ishlab chiqishni;

astronomik izlanishlar doirasida zamonaviy tadqiqot usullarini, jumladan hisoblash eksperimentini bajarishni;

tibbiyotda qoʻllaniladigan texnik vositalar, tibbiy diagnostika uchun tizimlar, mexanik, elektrik, optik, atom va yadro qurilmalarni amaliyotga tatbiq etish, avtomatlashtirilgan tajriba qurilmalari yaratish boʻyicha tashkiliy ishlarda ishtirok etish;

biofizik va tibbiy jarayonlarning ilmiy va amaliy tadqiqotlarini olib borish, ularning matematik modellarini ishlab chiqish, tajriba natijalarini qayta ishlash va tahlil etish algoritmlari va matematik ta'minotini ishlab chiqish hamda ular asosida ilmiy asoslangan xulosalar qilish;

yoʻnalish (fizika, astronomiya, tibbiyot fizikasi, dasturlash) ga oid respublika va xorijda chop etilgan ilmiy manbalarni oʻrganish;

ilmiy-tadqiqot ishlarini tashkil etishda, fizik tajribalarni qoʻyishda va ularni bajarishda bevosita ishtirok etish;

tanlangan mavzu yoki topshiriq boʻyicha ilmiy-texnikaviy ma'lumotlarni yigʻish, ishlov berish, tahlil qilish va olingan ma'lumotlarni tizimlashtirishda ishtirok etish;

yoʻnalish boʻyicha ilmiy-tadqiqot natijalarini va ishlanmalarni amaliyotga tadbiq etishda qatnashish qobiliyatiga ega boʻlishi lozim.

umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan chuqur nazariy bilimlarga ega boʻlishi, zamonaviy tadqiqotlarni oʻtkazish uchun nazariy masalalarni quyishni;

mexanik, elektr, lazer, optik, optoelektron, yarimoʻtkazgichli hamda shu kabi qurilmalarini ishlata bilishi, parametr va tavsiflarini oʻlchash usullarini qoʻllashni; nano o'lchamli sistemalar, elementar zarralar, qattiq jism fizikasi, nochiziqli jarayonlar nazariyalarsining asosini;

chiziqli va nochiziqli effektlar oʻrnini belgilash, ularga mos qonunlarni;

elektromagnit nurlanishlarni muhit bilan ta'sirlashuvi va tarqalishi qonuniyatlarini bilishi; tibbiyotda qoʻllaniladigan zamonaviy tezlatkichlarning fizikaviy asosini va ularni davolashda qoʻllash imkoniyatlarini;

klinik dozimetriyaning nazariy asosini;

tashxislash va davolash jarayonlarida qoʻllaniladigan radionuklidlarning xususiyatlarini; tibbiyotda qoʻllaniladigan polimerlar, nano oʻlchamli sistemalar, atom va yadro jarayonlar nazariyalaring asosini;

tirik organizm, bioto'qimalar bilan turli diapazondagi elektromagnit nurlanishlari o'zaro ta'sirlanish qonuniyatlarini bilishi kerak.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatda:

ishlab chiqarish faoliyati sifatini, boshqarish jarayonlarini ishlab chiqish va tadbiq qilish qobiliyatiga ega boʻlishi;

ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur boʻlgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejalashtirish qobiliyatiga ega boʻlishi;

ilmiy tekshirish muassasalarida fizika sohasiga oid axborot almashish tizimlaridan foydalanish;

ishlab chiqarish jarayonida sifatni boshqarish;

ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish va unda faol ishtirok etish;

fikrlar har xil bo'lgan sharoitda boshqaruv qarorini qabul qilish qobiliyatiga ega bo'lish; birlamchi konstruktorlik, muhandislik, texnologik yoki ishlab chiqarish zveno ishini

tashkil qilish va uni boshqarish qobiliyatiga ega bo'lish;

bajarilayotgan ish rejasini tuzish va bu ishni nazorat qilish, ishni bajarish uchun zarur boʻlgan resurslarni rejalashtirish, oʻz ishining natijalarini baholash qobiliyatiga ega boʻlish;

ishlab chiqarish jarayonlarining mehnat xavfsizligini nazorat qilish tizimi talablariga mosligini monitoring qilish qobiliyatiga ega boʻlishi lozim.

Ishlab chiqarish va xizmat koʻrsatish faoliyatida:

ishlab chiqarish, ilmiy va amaliy faoliyatda avtomatlashtirilgan tizimlarning instrumental vositalari, muhandislik loyihalarini rivojlantirish va ulami ekspluatatsiya qilish;

fanlar akademiyasi va tarmoq institutlarida, loyiha konstruktorlik tashkilotlarida loyihalarning matematik hisoblashlarini bajarish;

soha muhandisi sifatida ishlab chiqarishni tashkil etish va takomillashtirish bo'yicha texnologik yechimlarni ishlab chiqish;

fundamental matematik masalalar va fanning klassik masalalarini sonli usullarda yechishni amaliy faoliyatda qoʻllash;

mexanik tizimlar, elektron va yarimo'tkazgich texnikasi, elektrotexnika, optik va optoelektron uskunalar, elektron boshqaruvga ega bo'lgan maishiy texnik servis xizmati ko'rsatish korxonalarida muhandislik faoliyatlariga xos xususiyatlarni bilish;

tibbiy asbobsozlik sohasida qurilmalarni ekspertiza qilish;

tibbiyot klinika va laboratoriyalarida fizikaviy usullarga asoslangan tashxis etish vositalarni tadbiq etish, tashkil etish va takomillashtirish boʻyicha texnologik yechimlarni ishlab chiqish;

tibbiy, optik uskunalar, elektron texnikasi, elektron boshqaruvga ega bo'lgan maishiy texnik servis xizmati ko'rsatish korxonalarida va boshqa xizmat ko'rsatish korxonalari faoliyatlariga xos xususiyatlarni bilish;

kasbiy etika kodeksiga rioya qilish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim.

Pedagogik faoliyatida:

oʻquv jarayonini rejalashtirish: DTS va OʻD larining maqsadlariga muvofiq oʻquv reja ishlab chiqish, oʻquvchilarning ehtiyojlari va qiziqishlaridan kelib chiqib oʻquv dasturlarini moslashtirish, darsning aniq maqsad va natijalariga koʻra dars rejasini ishlab chiqish, differensial yondashuv asosida dars shakllari va usullarini rejalashtirish, o'quv, namoyish va tarqatma materiallardan foydalanishni rejalashtirish;

ta'lim samaradorligini ta'minlash: dars maqsadlariga ko'ra o'quvchilar imkoniyatidan kelib chiqib vazifalarni belgilash, dars mavzusiga mos namoyish va tarqatma materiallardan foydalanish, darsda vaqt taqsimotini to'g'ri rejalashtirish, ta'lim jarayonida AKTdan unumli foydalanish, o'quvchilarning o'zlashtirish natijalariga ko'ra darsni tashkil etish va ta'lim berishdagi yondashuvlarning samaradorligini tahlil qilish, o'quvchilarning ta'limiy maqsadlari va yosh xususiyatlariga mos keladigan o'qitish usullari va yondashuvlarni tanlash, o'qitishning faol usullaridan foydalanish, o'quvchilarning asosiy kompetensiyalari va hayotiy ko'nikmalarini rivojlantirishga yo'naltirilgan usullardan foydalanish, o'quvchilarning jamoaviy va loyixaviy ishlarini tashkil etisho'z-o'zini nazorat qilish ko'nikmalaridan foydalanish, o'quvchilarga differensial yordam berish, nazariya va amaliyot uyg'unligini ta'minlash, o'quvchilarni mustaqil fikrlash imkoniyatini yaratish, darsda motivatsiyaga erishish, sinfda samarali muloqotga erishish;

oʻzlashtirishni baholash va qayta aloqani taqdim etish: ta'lim natijalarini baholash uchun turli usul va vositalardan foydalanish, ta'lim natijalarini diagnostika qilish uchun turli usul va vositalardan foydalanish, ta'lim natijalarini taxlil qilish, dars rejasi va usullarini moslashtirishda tahlil natijalaridan foydalanish, baholash mezonlarini bilishi va amalda qoʻllay olishi, mavjud muammolarni aniqlay olishi va taxlil qilish

tarbiyaviy faoliyatni tashkil etish: tarbiyaviy ishlarning zamonaviy, interaktiv shakl va usullarini mashgʻulot hamda sinfdan tashqari ishlarda qoʻllash, tarbiyaviy ishlarda oʻquvchilarning jinsi, yoshi, madaniy va individual xususiyatlarini inobatga olishi, ta'lim muassasasining ustavi va ichki tartib qoiadalariga muvofiq oʻquvchilar uchun aniq odob-axloq qoidalarini oʻrnatish, ijtimoiy sogʻlom muxitni yarata olish, oʻquvchilarda kognitiv faollik, mustaqillik, tashabbuskorlik, ijodkorlik fuqarolik pozitsiyasi, mehnatga layoqati, sogʻlom va xavfsiz turmush tarzi madaniyatini rivojlantirish

xavfsiz rivojlantiruvchi ta'lim muhitini yaratish va ta'minlash: O'quvchilar orasida o'zaro hurmat muhitini yaratish, o'quvchilarga sinf hayotida teng imkoniyatlar yaratsa, nizoli vaziyatlarda optimal yechimli qaror chiqara olishi, o'quvchilar bilan individual ishlar olib borishi, zamonaviy ommaviy axborot vositalari dunyosida xavfsiz ishlashga yordam bera olish;

o'z-o'zini rivojlantirish va kasbiy o'sish: muntazam malaka oshirish kursaridan o'tish, fanga oid adabiyotlar bilan tanishib, yangi bilimlarni amaliyotda qo'llash, kasbiy faoliyat yuzasidan seminar va treninglarda ishtirok etish hamda tashkil etish, o'zaro darslarda qatnashish, darslarni tahlil qilish, ochiq darslar o'tkazish, kasbiy faoliyatda kerakli o'zgarishlarni amalga oshirish;

hamkasblar va ta'lim oluvchilarning ota-onalari (ularning oʻrnini bosuvchi shaxslar) bilan hamkorlik oʻrnatish: oʻquvchilarning ota-onalarini (ularning oʻrnini bosuvchi shaxslarni) ta'lim jarayoniga maktab hayotiga jalb qilish, oʻquvchilarning ota-onalarini (ularning oʻrnini bosuvchi shaxslarni) oʻquvchilarni rivojlanishi va ta'lim muhiti toʻgʻrisida qaror qabul qilishda ishtirok etishga jalb etish, tarbiyaviy muammolarni hal qilishda va oʻquvchilarni hayotga tayyorlashda boshqa pedagogik xodimlar va mutaxassislar, jamoat tashkilotlari va boʻlimlari (Yoshlar ittifoqi) bilan hamkorlik qilish;

2. Kasbiy kompetensiyalariga qoʻyiladigan talablar

Ta'lim yo'nalishi ixtisoslik fanlarni o'rganish va chuqur egallash uchun zarur bo'lgan fundamental umumkasbiy bilimlarni, amaliy ko'nikma va uquvlarni shakllantirishi; ta'lim yo'nalishiga muvofiq kasb faoliyati sohalarida erishilgan asosiy yutuqlar, muammolar va ularning rivojlanish istiqbollari haqida tasavvur hosil qilishi;

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha oliy ma'lumotli shaxslar egallashi lozim bo'lgan lavozimlarda mustaqil ishlashga;

Ta'lim yo'nalishi va unga turdosh yo'nalishlar doirasida tanlangan mutaxassislik bo'yicha magistraturada o'qishni davom ettirishga;

tibbiyotda qo'llaniladigan fizik asbob uskunalar, nurlanish manbalari va tibbiyotdagi radioaktiv materiallar hamda chiqindilar, nurlanishni inson organizimiga ta'sirini belgilovchi fizik metodlar haqidagi bilimlarni egallashi;

me'yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish va ulardan kasbiy faoliyatida foydalanish koʻnikmalariga ega boʻlish;

tashkiliy tuzilmalarni optimallashtirish, kadrlarni boshqarish strategiyasini qoʻllash, tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish koʻnikmalariga ega boʻlish;

sohaga oid ilmiy va amaliy ishlar mavzusi boʻyicha matematik, axborot va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiq qilish;

muntazam oʻz ustida ishlash orqali bilim darajasi va malakasini oshirish;

oʻzgaruvchan bozor siyosati talablariga moslashish maqsadida qayta tayyorlash orqali yoki ikkinchi va undan keyingi mutaxassisliklarni egallash;

umumiy pedagogika nazariyasi, oʻqitish jarayoni, oʻqitishning ta'limiy, tarbiyaviy va rivojlantiruvchi vazifalari; ta'limda ilmiylik, izchillik, muvofiqlik, ijodiylik va boshqa prinsiplar; ta'lim jarayonida motivatsiya; ta'lim metodlari, vositalari va texnologiyalari; umumiy va xususiy metodlar; umumiy pedagogik texnologiyalar; ta'lim tizimini boshqarish; pedagogik mahorat; umumiy psixologiya: umumiy psixologiyaning sohalari. yosh va pedagogik psixologiya: ta'limni va bilimlarni oʻzlashtirishni boshqarish psixologiyasi; ta'lim va aqliy taraqqiyot; tarbiya metodlari va formalari; boʻlgʻusi oʻqituvchi shaxsi sifatlari; pedagogik qobiliyat: nazariya va amaliyot haqida bilim berishi borasida ilmiy bilimlar, amaliy mahorat va koʻnikmalariga ega boʻlishi kerak.

3. Amaliyotlarga qoʻyiladigan talablar.

Malaka amaliyoti – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uygʻunlashtirish, tegishli amaliy koʻnikmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

Ta'lim yo'nalishi bo'yicha quyidagi amaliyotlar o'tkaziladi:

- 1. Oʻquv tanishuv amaliyoti;
- 2. Ishlab chiqarish amaliyoti;
- 3. Pedagogik amaliyot;
- 4. Bitiruv oldi amaliyoti.

4. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	Oʻquv fanlari, bloklar va faoliyat turlari	Umumiy yuklamanin g hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Fan oʻtiladiga n semestr
1.00		Umumiy majburiy fanlar	4800	160	
1.01	O'YT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.02	FAL1204	Falsafa	120	4	2
1.03	O'RT1204	O'zbek (rus) tili	120	4	2
1.04	DIN1304	Dinshunoslik	120	4	3
1.05	UPS1206	Umumiy psixologiya	180	6	1,2
1.06	UPE1407	Umumiy pedagogika	210	7	3,4
1.07	MAM1305	Mediasavodxonlik va axborot madaniyati	150	5	3
1.08	MA11208	Matematik analiz	240	8	
1.09	CG11211	Chiziqli algebra va analitik geometriya	330	11	1,2
1.10	FP112345626	Fizpraktikum	780	26	1,2
1.11	ME1106	Mexanika	180	6	1,2,3,4,5,6
1.12	MF1206	Molekulyar fizika	180		1
1.13	EM1306	Elektr va magnetizm	180	6	2
1.14	OA1406	Optika		6	3
		Tohum	180	6	4

"60530500 - Fizika" ta'lim yo'nalishi

1.15	AF1506	Atom fizikasi	180	6	5
1.16	AY1606	Atom yadrosi va elementar zarralar fizikasi	180	6	6
V-2727	Inger a second	Uzluksiz ta'limdagi tendensiyalar va zamonaviy	180	0	_
1.17	UT1704	yondashuvlar	120	4	7
1.18	FO1405	Fizika va astronomiya oʻqitish metodikasi	150	5	4
1.19	IT1704	Inklyuziv ta'lim. Gospital pedagogika	120	4	7
		Fizika faoliyat turi boʻyicha majburiy fan	lar		
1.20	DT1306	Differensial tenglamalar	180	6	3
1,21	FJ1404	Fizik jarayonlarni kompyuterda modellashtirish	120	4	4
1.22	NM1405	Nazariy mexanika	180	6	4
1.23	EL1506	Elektrodinamika	180	6	5
1.24	ES1506	Elektronika va signallarni qayta ishlash	180	6	5
1.25	AA1604	Astronomiya va astrofizika	120	4	6
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	5,6,7
Kva	lifikatsiya:	Fizik, fizika va astronomiya			
		Tibbiyot fizikasi faoliyat turi boʻyicha majburiy			
1.20	BF1306	Biofizika	180	6	3
1.21	TF1404	Tezlatgichlar fizikasi	120	4	4
1.22	NF1406	Nazariy fizika asoslari I	180	6	4
1.23	NF1506	Nazariy fizika asoslari II	180	6	5
1.24	TE1506	Tibbiyot elektronikasi va o'lchov asboblari	180	6	5
1.25	KD1606	Klinik dozimetriya	120	4	6
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	5,6,7
Kv	alifikatsiya:	Fizik-muhandis, tibbiyot fizigi, t	fizika oʻqituv		
		Fizikada dasturlash faoliyat turi boʻyicha majbur		CONT. IN	
1.20	DA1306	Fizikada dasturlash	180	6	3
1.21	FJ1404	Fizik jarayonlarni kompyuterda modellashtirish	120	4	4
1.22	ST1406	Simulatsiya texnikasini modellashtirish usullari	180	6	4
1.23	FH1506	Fizikada hisoblash usullari	180	6	5
1.24	KF1506	Kompyuterning fizik asoslari	180	6	. 5
1.25	ZF1506	Zamonaviy Fortran	120	4	6
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	
2.00		Tanlov fanlar	1320	44	5,6,7
Kv	alifikatsiya:	Fizik-muhandis, dasturchi, fiz	ika oʻqituvch	isi	
		Jami	6120	204	
		Malaka amaliyoti	840	28	2,4,6,8
		BMI (Yakuniy davlat attestatsiyasi)	240	8	8
		Jami	1080	36	
		HAMMASI	7200	240	

Bibliografik ma'lumotlar

UDK: 002-651.1/7 Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat jabhasi, bakalavriatning asosiy ta'lim dasturi (bakalavriat dasturi), o'qib-o'rganish natijalari, fizik jarayon, matematik modellashtirish, materialshunoslik, atom va yadro qurilmalar, dasturiy ta'minot, nochiziqli effektlar, informatsion texnologiyalar, pedagogik texnologiyalar, kredit-modul tizimi, bakalavr, magistr, o'quv reja, o'quv dasturi.

Ishlab chiqaruvchilar, kelishilgan asosiy turdosh oliy ta'lim muassasalari hamda kadrlar iste'molchilari

ISHLAB CHIQILGAN:

	bek nomidagi
Oʻzbekiston M	lilliy universiteti
ZHEMI	
Relator	1. Madjidov
\$5 C	
2024 yil «	»
M.O	
Nizomiy nomidagi Toshkent	davlat pedagigika universiteti
)
TABGACMA IN	S Garage
SANIAT & Rentor A June	W. Kirgizbayev
2024 yfl «	
WELLS	IIII NI.
KELIS	HILDI:
Oʻzbekiston Respublikasi	
Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi	Chrehid daylat pedagogika universiteti
huzuridagi Oliy ta'limini rivojlantirish	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
da tadqiqotlari markazi	
190 CO 100 CO	Record & Muxamedov
Direkto M.Boltabayev	
[B] () [B]	No. of the second secon
#2024 yiEa	MO TIBLE
M.O S	* IBENGE
1300 + 10Unit	
Oʻzbekiston Respublikasi	OʻzR FA S.A.Azimov nomidagi «Fizika-
Maktabgacha va maktab ta'lim vazirligi	Ouvosta UChB Fizika - texnika instituti
huzuridagi	
Respublika ta'lim markazi	(ADV)
ni i dad si v i i i	X. Olimov
Direktor Sh.Xudayqulov	
JATASGACHA WA 2024 XII « »	6 % / _ »
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	100 mm
- Yazan - EN	
O'r P FA U A Ariford	nomidagi Ion – plazma
20 700	ogiyalari instituti
va lazer texnolo	ogiyalari instituti
Direktor Direktor	X. Ashurov
Direction (Sept.)	) A. Ashurov
TIK 2007 ANI II	»
O'COLOTTON ASSESSED TO SECOND	1
Salar Control of the	
Z E A STATE OF THE	
0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12.00	
Con Control of the Co	

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universiteti 60530500 – Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha malaka talablari va oʻquv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta'lim muassasalari va asosiy kadrlar iste'molchilari oʻrtasida KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.		2024 yil
Biz quyida imzo chekuvchilar – OʻzR FA texnologiyalari instituti direktori X.Ashurov, Chi G.Muxamedov, Nizomiy nomidagi Toshkent A.Kirgizbayev, Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbek birgalikda Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston I bakalavriat ta'lim yoʻnalishining malaka talablari v kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:	rchiq davlat pedago davlat pedagogil kiston Milliy univer Milliy universitetida	ogika universiteti rektori ka universiteti rektori siteti rektori I.Madjidov ishlab chiqilgan quyidagi
60530500 — Fizika ta'lim yo'nalishining lehiqilishida O'zbekiston Respublikasi Prezidentinin yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida' ma'lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshir ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishti tadbirlar to'g'risida''gi PQ-3775-son qarori hamda ta'limning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chic 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2024 yil 20 m davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va Respublikasining Davlat standartiga o'zgartirish sonli buyruqlari, oliy ta'lim sohasini tartibga s shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.	ng 2017 yil 20 aprelo PQ-2909-son, 2017 rishda iqtisodiyot so gʻrisida"gi PQ-3151- oshirish va ularnin rokini ta'minlash boʻ i OʻzR OTFIVning 2 qish jarayonini takom aydagi "Oʻz DSt 355 mutaxassisliklari kli va qoʻshimchalar kir	dagi "Oliy ta'lim tizimini 7 yil 27 iyuldagi "Oliy halari va tarmoqlarining son, 2018 yil 5 iyundagi g mamlakatda amalga yicha qo'shimcha chora- 023 yil 9 iyundagi "Oliy iillashtirish to'g'risida"gi 57:2021 "Oliy ta'limning assifikatori" O'zbekiston ritish to'g'risida"gi 168-
Mazkur malaka talablari va oʻquv reja iste'molchilari tomonidan qoʻyilgan talablar ham in Bakalavriat ta'lim yoʻnalishi boʻyicha malaka	obatga olingan. 1 talablari oʻquv reja	Received and the control of the cont
Ishlab chiqilgan malaka talablari va aqiy etish mumkin.		tartibda tasdiqqa tavsiya
OʻzR FA U.A.Arifov nomidagi Ion – otazma va lazer texnologiyalari instituti direktori	须须	X.Ashurov
OʻzR FA S.A.Azimov nomidagi «Fizika-Cayosh IIChB Fizika - texnika instituti direktori Chirchiq davlat pedagogika universiteti kekturi		X.Olimov
Chirchiq daviat pedagogika universitett tekturi-	TO THE TOTAL OF YOUR AND	G.Muxamedov

A.Kirgizbayev

I.Madjidov

Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti rektori

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston

Milliy universiteti rektori

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida ishlab chiqilgan 60530500 – Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha oliy ma'lumotli bakalavrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy bilimlar mazmuniga qoʻyiladigan talablar yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasiga TA QRIZ

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida 60530500 — Fizika ta'lim yoʻnalishi malaka talablarini ishlab chiqilishida Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti Devonining 2018 yil 3 apreldagi 5002-sonli topshirigʻi va Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 5 iyundagi "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash boʻyicha qoʻshimcha choratadbirlar toʻgʻrisida"gi PQ-3775-sonli qarori hamda 2018 yil 3 oktyabrdagi PQ-3956 "Ekologiy ava atrof muhitni muhofaza qilish sohasida davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirish boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida, 2021yil 30 dekabrdagi PQ-76 "Tabiatni muhofaza qilishni ta'minlashning iqtisodiy mexanizmlarini yanada takomillashtirish chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi qarorlari bilan tasdiqlangan tamoyillarga amal qilingan.

60530500 – Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasi xorij tajribasi asosida uygʻunlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlarning fanlarni oʻzlashtirish jarayonida tajriba, koʻnikmalar hamda tasavvurga ega boʻlish, qoʻyilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilar toʻgʻri koʻrsatilgan. Malaka talablari va oʻquv rejasida fan oldida turgan dolzarb muammolarni oʻrganish va ularni ijobiy yechimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar mashgʻulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingan ma'lumotlarni tahlil qilishga keng oʻrin berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda talabaning kelgusida faoliyat olib boradigan obyektlari misolida fan va texnikaning ilgʻor yutuqlaridan foydalangan holda jahon ta'lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi bloklar boʻyicha fanlar tarkibi, ularning oʻzaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi boʻyicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qoʻllay olish koʻnikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta koʻrib chiqilgan. Fanlarni shakllantirishda ularning mazmuni jihatidan izchilligi ta'minlangan boʻlib, bugungi kun talabidan kelib chiqib yangi fanlar kiritilgan.

Malaka talablari va o'quv rejasini ishlab chiqishda asosiy kadr iste'molchilari bo'lgan korxona va tashkilotlarning talab hamda takliflari inobatga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 60530500 - Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha bakalavrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasi oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo'naltirilgan boʻlib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni oʻz ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

Joun's Chirchiq davlat pedagogika universiteti

professori, fiz.-mat.f.d.

tasdiqlayman CHDPU XB inspektori

# Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida ishlab chiqilgan 60530500 — Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha bakalavlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy bilimlar mazmuniga qoʻyiladigan talablar yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasiga

# TAQRIZ

"Ta'lim to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunini ijro etish, ta'lim mazmunini tubdan isloh qilish, tayyorlanayotgan kadrlar sifatining respublikada amalga oshirilayotgan chuqur iqtisodiy va ijtimoiy islohotlar talablariga, shuningdek ta'lim, fan, texnika va texnologiyalar rivojlanishining ilg'or jahon darajasiga muvofiqligini ta'minlash bevosita malaka talablarining mazmuniga bog'liq.

60530500 — Fizika ta'lim yoʻnalishining malaka talablari va oʻquv rejasi Oʻzbekiston Respublikasining "Ta'lim toʻgʻrisida" Qonuni, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 5 iyundagi "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi PQ-3775-sonli, OʻzR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta'limning me'yoriyuslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish toʻgʻrisida"gi 259-sonli hamda OʻzR OTFIVning 2024 yil 20 maydagi "Oʻz DSt 3557:2021 "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yoʻnalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori" Oʻzbekiston Respublikasining Davlat standartiga oʻzgartirish va qoʻshimchalar kiritish toʻgʻrisida"gi 168-sonli buyruqlari, oliy ta'lim sohasini tartibga soluvchi boshqa normativ huquqiy hujjatlarga hamda xorij tajribalariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Bakalavriat ta'lim yo'nalishi o'quv rejasi kredit-modul tizimi asosida shakllantirilgan va kasbiy kompetensiyalariga qo'yiladigan talablarga muvofiq, talabalar majburiy va tanlov fanlarini o'zlashtirishi, amaliyotlarni o'tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko'nikma va malaka kompetensiyalarini egallashini ta'minlovchi mazmunda hamda kelgusida ilmiy-pedagogik faoliyat olib borishlari uchun zarur bo'lgan bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishini hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

60530500 — Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasi xorij tajribasi asosida uygʻunlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlarning fanlarni oʻzlashtirish jarayonida tajriba, koʻnikmalar hamda tasavvurga ega boʻlish, qoʻyilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilar toʻgʻri koʻrsatilgan. Malaka talablari va oʻquv rejasida fan va texnika oldida turgan dolzarb muammolarni oʻrganish va ularni ijobiy yechimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar

mashgʻulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingan ma'lumotlarni tahlil qilishga keng oʻrin berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda ta'limni demokratlashtirish, insonparvarlashtirish, globallashuv sharoitida oʻziga xoslikni saqlash va jahon ta'lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi bloklar boʻyicha fanlar tarkibi, ularning oʻzaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi boʻyicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qoʻllay olish koʻnikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta koʻrib chiqilgan. Fanlar uchun belgilangan vaqt budjetining nazariy, amaliy, tajriba, mustaqil ishlar uchun taqsimoti bitiruvchining nazariy bilimlarini mustahkamlash va ularni amaliyotda muvaffaqiyat bilan qoʻllash koʻnikmasini shakllantirishga qaratilgan.

Malaka talablari va o'quv rejasini ishlab chiqishda turdosh oliy ta'lim muassasalarining talab va takliflari inobatga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 60530500 — Fizika ta'lim yoʻnalishi boʻyicha bakalavrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasi oliy ta'lim oʻquv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yoʻnaltirilgan boʻlib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni oʻz ichiga olgan va sifatli tuzilgan, Oʻzbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

O'zR FA U.A.Arifov nomidagi

Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti direktori, t.f.d., professor

X.B Ashurov