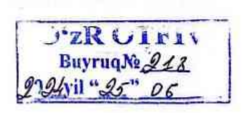
OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

60510100 – Biologiya 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:

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2024 yil «25» ______ dagi 213 - sonli buyrug'i bilan.

JORIY ETILGAN:

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

Mazkur Malaka talablari "Oliy ta'limning 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 meyoriy-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		bet
1.	Umumiy tavsifi	4
1.1.	Qoʻllanish sohasi	4
1.1.1.	Malaka talabining qoʻllanilishi	4
1.1.2.	Malaka talabining asosiy foydalanuvchilari	4
1.2.	Kasbiy faoliyatlarning tavsifi	4
1.2.1.	Kasbiy faoliyatning sohalari	4
1.2.2.	Kasbiy faoliyatlarning obyektlari	4
	Kasbiy faoliyatlarning turlari	5
1.2.4.	Kasbiy vazifalar.	5
2.	Kasbiy kompetensiyalarga qoʻyiladigan talablar	7
3.	Amaliyotlarga qo'yiladigan talablar	9
4.	Fanlar katalogining tuzilishi	9
	Bibliografik ma'lumotlar	11
	Kelishuv varagʻi	12

1. Umumiy tavsifi

60510100 — Biologiya ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlash kunduzgi, kechki, sirtqi va masofaviy 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 60510100 - Biologiya ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlovchi barcha oliy ta'lim muassasalari uchun talablar majmuini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talabining asosiy foydalanuvchilari:

Mazkur ta'lim yo'nalish bo'yicha malaka talablari, o'quv reja va o'quv 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 muassasaining 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 o'quv 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 muassasalarini 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 otaonalari 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 o'rta, o'rta maxsus, professional ta'lim muassasalarida ta'lim yo'nalishiga oid fanlami o'qitish; O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari, davlat boshqaruvi organlari, umumiy o'rta, o'rta maxsus kasbiy ta'limning davlat va nodavlat muassasalarida kompleks masalalar bilan bog'liq kasbiy sohalar majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarning obyektlari:

Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlarida; umumiy oʻrta, oʻrta maxsus, professional ta'lim muassasalarida biologiya, tabiiy fanlar (Science) fanlaridan zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan foydalangan holda dars berish; tabiatni muhofaza qilish bilan shugʻullanuvchi tashkilotlarda; oʻrmon xoʻjaligi davlat qoʻmitasi va tasarrufidagi tashkilotlarda; qishloq va suv xoʻjaligi vazirligi tizimidagi idoralarda; sogʻliqni saqlash vazirligi tizimidagi laboratoriyalarda; ishlab chiqarish korxonalarida; davlat boshqaruvi organlari, oʻrta, oʻrta maxsus kasbiy ta'limning davlat va nodavlat muassasalarida kompleks masalalarni yechish.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarning turlari:

- pedagogik (umumiy o 'rta va o 'rta maxsus, professional ta 'lim tizimida);
- ilmiy-tadqiqot;
- · tashkiliy-boshqaruv;
- · ishlab chiqarish.

1.2.4. Kasbiy vazifalar.

60510100 – Biologiya ta'lim yo'nalishi bo'yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi hamda bakalavr kasbiy faoliyatlarining sohalari, obyektlari va turlariga muvofiq, bakalavriat bitiruvchisi quyidagi kasbiy vazifalarni samarali bajarishga qodir bo'lishi lozim:

Umumiy o'rta va o'rta maxsus, professional ta'lim muassasalarida pedagogik faoliyatida:

umumiy oʻrta, oʻrta maxsus, professional ta'lim muassasalarida mutaxassislikka oid tayyorgarlik yoʻnalishida nazarda tutilgan oʻquv fanlari boʻyicha nazariy va amaliy mashgʻulotlarni oʻtkazish;

o'quv fanlarini o'qitish uslubiyotini egallash;

zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalardan foydalanib oʻquv mashgʻulotlarini oʻtkazish;

oʻqitilayotgan fanlar boʻyicha darslarni oʻtkazish uchun zarur boʻlgan oʻquvuslubiy hujjatlarni tuzish, tayyorlash va rasmiylashtirish;

oʻqitilayotgan fan boʻyicha mashgʻulotlarni oʻtkazish uchun oʻqitishning texnik vositalaridan foydalanish;

mustaqil ta'lim va ijodiy izlanish natijasida o'qitilayotgan fan hamda pedagogik faoliyat sohasidagi uslublar, vositalar va shakllar tizimida o'z-o'zini muntazam takomillashtirib borish.

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

Respublika va xorijda chop etilgan biologiya sohasiga oid ilmiy-texnik axborotlarning ilmiy manbalarini o'rganish;

kichik ilmiy xodim va yordamchi lavozimlarda ilmiy-tadqiqot ishlari olib borishi;

ilmiy-uslubiy va boshqa texnik ishlarini bajarish;

ilmiy-tadqiqot va ishlab chiqarish jamoasi tarkibida (ta'lim yo'nalishi xususiyatlariga mos ravishda) kasbiy faoliyat masalalarini yechish;

ilmiy-amaliy seminarlar, konferensiyalarni tashkil etish hamda ilmiy, tahliliy ommabop nashrlarda maqolalar bilan qatnashish;

ilmiy va ilmiy-uslubiy faoliyat turlari bo'yicha axborot-resurs kataloglarini tuzish va ulardan foydalanish;

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

biologiya fani sohasiga oid ilmiy-tadqiqot ishlarini tashkil etish hamda ilgʻor ilmiy-tadqiqot natijalarni va ishlanmalarni amaliyotga tatbiq etishda qatnashish boʻyicha faoliyat olib borish qobiliyatiga ega boʻlishi lozim.

Tashkiliy-boshqaruv hamda ishlab chiqarish faoliyatida:

 fuqarolik jamiyatining dolzarb masalalarini bilishi, Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasiga asoslangan faol hayotiy nuqtai nazarga ega boʻlishi;

-dunyoqarash bilan bogʻliq falsafiy bilimlarga tizimli ega boʻlishi, mustaqil

tahlil qila olishi, kasbiy faoliyatida ularni hisobga ola bilishi;

- Vatan tarixini bilishi, ma'naviy milliy va umuminsoniy qadriyatlar masalalari yuzasidan o'z fikrini bayon qila olishi va ilmiy asoslay bilishi, milliy istiqlol g'oyasiga asoslangan faol hayotiy nuqtai nazarga ega bo'lishi;

 xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid xujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, tabiiy ilmiy fanlar bo'yicha kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega bo'lishi hamda ulardan zamonaviy ilmiy asosda xayotda va o'z kasb faoliyatida foydalana bilishi;

 axborot yigʻish, saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanish usullarini egallagan boʻlishi, oʻz kasbiy faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olishi;

 tegishli bakalavriat yoʻnalishi boʻyicha raqobotbardosh umumkasbiy tayyorgarlikka ega boʻlishi;

 yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, oʻz ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olishi;

sohaga oid innovatsiyalarni amaliyotga tatbiq qilishni tashkil etish;

ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish;

- fikrlar har xil bo'lgan sharoitda boshqaruv qarorini qabul qilish;

- nazorat qilish va amalga oshirilgan ishlarning natijalarini baholash;

 - bajarayotgan faoliyati boʻyicha ish rejasini tuzish, nazorat qilish va amalga oshirilgan ishning natijalarini baholash;

 mehnat jarayonida xavfsizlikni ta'minlash bo'yicha metodika va tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish qobiliyatiga ega bo'lishi;

 atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilish;

 sogʻlom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati toʻgʻrisida ilmiy tassavvur hamda e'tiqodga, oʻzini jismoniy chiniqtirish oʻquv va koʻnikmalariga ega boʻlishi;

- namunaviy texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va ularni qo'llash;

 biokimyoviy, mikrobiologik va biotexnologik jarayonlar qoʻllaniladigan ishlab chiqarishda, sogʻliqni saqlash korxonalarida, qishloq xoʻjaligida, qoʻriqxonalarda, baliqchilik xoʻjaliklarida va kasbiy faoliyatiga taaluqli zavod va korxonalarda belgilangan tartibda faoliyat koʻrsatish;

- pullik ta'lim xizmatlarini tashkil etish va amalga oshirish;

 ixtisoslikka mos mavzu boʻyicha turli xizmatlarni koʻrsatish qobiliyatiga ega boʻlishi lozim.

2. Kasbiy kompetensiyalarga qoʻyiladigan talablar.

davlat siyosatining dolzarb masalalarini bilishi, ijtimoiy-iqtisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qila olish;

mantiqiy fikrlashni rivojlantirish, toʻgʻri xulosa chiqarish, ilmiy madaniyatni shakllantirish;

xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, tabiiy ilmiy fanlar boʻyicha kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega boʻlishi hamda ulardan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;

axborot texnologiyalarini kasbiy faoliyatida qoʻllay bilishi, axborotlarni yigʻish, saqlash, qayta ishlash va ulardan foydalanish usullarini egallagan boʻlishi, faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olish;

yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, oʻz ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;

sogʻlom turmush tarzi va unga amal qilish zarurati toʻgʻrisida tassavvurga ega boʻlish.

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'nalishiga muvofiq kasb faoliyati sohalarida erishilgan asosiy yutuqlar, muammolar va ularning rivojlanish istiqbollari haqida tasavvur hosil qilishi;

hujayra biologiyasining biologiyaga doir boshqa fanlar bilan oʻzaro bogʻliqligi, hujayra tiriklikning elementar birligi ekanligi, prokariot va eukariot hujayralar, sitoplazma va hujayraning organoidlari, hujayraning qayta tiklanishi, koʻpayish usullari, mitoz va meyoz jarayonlarining oʻxshashligi, farqlarini va biologik va genetik ahamiyatini;

botanika fanining maqsadi, vazifalari, yoʻnalishlari va uslublari, ob'ekti va predmeti; oʻsimlik xujayrasi va toʻqimalari, vegetativ va generativ organlari, changlanish va urugʻlanish, tuban va yuksak oʻsimliklarning asosiy boʻlimlari, ularning tuzilishi va ahamiyati va ularni tabiatdagi va inson hayotidagi roli, oʻsimlik jamoalari;

zoologiya fanining, ob'ekti, maqsadi va vazifalari, hayvonot olamining biologik xilma-xilligi, hayvonlarning ko'payish usullari, o'sishi, rivojlanishi, ularni morfologik, anatomik, fiziologik va ekologik aspektlari bo'yicha tasavvurni shakllantirishi, hayvonot olamining kelib chiqish nazariyalari, klassifikatsiyasi;

prokariot organizmlarning fiziologik va morfologik xusuiyatlari, oʻzaro va boshqa organizmlar bilan munosabatini; moddalar almashinuvi, xalq xoʻjaligi va tibbiyotdagi ahamiyati; viruslarning fiziologik va morfologik xususiyatlari, ularga turli omillarning ta'siri; viruslarni tashxis qilish usullari; preparatlar tayyorlash; sterilizatsiya usullaridan foydalana olish; boyitilgan kulturalar olish; virusli kasallik alomatlarini tahlil qila olishni oʻrgatishi;

biokimyo va molekulyar biologiyaning ob'ekti va predmeti, fanning rivojlanish tarixi; biologik molekulalarning tuzilishi, vazifalari; biomolekulalar biosintezi, uning organizmdagi vazifalari;

irsiy axborotning saqlanishi va oʻtish yoʻllari; molekulyar kasalliklar, ularni aniqlash va davolash usullari;

turli xil toʻqimalarni hujayraviy tuzilishi, mikrostrukturasi va fiziologik xususiyatlari, epiteliy toʻqimasi tuzilishi, ichki muhit toʻqimalari, muskullar morfologik va fiziologik hususiyatlari, nerv toʻqimasi hujayralari, akson va dendritlar;

jinsiy va jinssiz koʻpayish, partenogenetik rivojlanish, jinsiy va somatik hujayralar, embrion varaqalari nazariyasi, implantatsiya, dastlabki (provizor) a'zolarning hosil boʻlishi, rivojlanish qonuniyatlari;

genetika va genomika fanlarining maqsad, vazifalari, pedmeti va oʻrganish usullari, Oʻzbekistonda ushbu yoʻnalishdagi tadqiqotlarning rivojlanishi; irsiyatning moddiy asosi va genlarning oʻzaro ta'sir xillari; mutatsiya, irsiyatning xromosoma nazariyasi; populyasion genetika; odam genetikasi va uning jamiyatdagi roli; belgi va xususiyatlarning irsiylanish va oʻzgaruvchanlik qonuniyatlari; molekulyar genetika, gen va gen konsepsiyasi; molekulyar markerlar; DNK darajasidagi tahlili; tibbiyot genetikasi;

odam va hayvonlar fiziologiyasining ob'ekti, predmeti, vazifalari va o'rganish metodlari. ko'p hujayrali organizmning tarkibiy qismlari: to'qimalar, organlar va sistemalar; fiziologik funksiyalar boshqariluvining umumiy prinsiplari; organizm sistemalarining fiziologiyasi, organizm faoliyat ko'rsatishi qonuniyatlari;

oʻsimliklar fiziologiyasi fanining maqsad, vazifalari, yoʻnalishlari va uslublari, ob'ekti va predmeti; oʻsimliklar hujayra fiziologiyasi; oʻsimliklarda suv almashinuvi fiziologiyasi; oʻsimliklarda mineral oziqlanish fiziologiyasi; fotosintez fiziologiyasi; oʻsimliklarda nafas olish fiziologiyasi;

biofizikaning ob'ekti, predmeti, vazifalari va o'rganish metodlari, rivojlanish tarixi; biologik jarayonlar kinetikasi va termodinamikasi, kvant biofizikasi elementlari; bioelektrogenez; biologik oksidlanish va ATF sintezlanish jarayonlari.

fermentlar muhandisligi, gen muhandisligi, mikroorganizmlar ishtirokida birlamchi va ikkilamchi metabolitlar ishlab chiqarish, oʻsimlik gen muhandisligi, hayvon gen muhandisligi, odam genomi; gen xaritalari; irsiy kasalliklami davolash; hujayra muhandisligi; hujayra kulturalari yaratish asoslari yoritilishi;

tegishli bakalavriat yoʻnalishi boʻyicha raqobotbardosh umumkasbiy tayyorgarlikka ega boʻlishi;

umumiy oʻrta, oʻrta maxsus professional ta'lim tizimining ta'lim muassasalarida biologiya fanlari boʻyicha zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanib dars mashgʻulotlarini oʻtkazish;

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. O'quv 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 yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestr
1.00		Majburiy fanlar	4920	164	
1.01	OMF1104	Oliy matematika	120	4	1
1.02	O'YT1104	O'zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.03	UPS1106	Umumiy psixologiya	180	6	1,2
1.04	FAL1204	Falsafa	120	4	2
1.05	O'RT1204	O'zbek (rus) tili	120	4	2
1.06	MAM1205	Mediasavodxonlik va axborot madaniyati	150	5	2
1.07	UPE1307	Umumiy pedagogika	210	7	3,4
1.08	DIN1604	Dinshunoslik	120	4	6
1.09	UTT1704	Uzluksiz ta'limdagi tendensiyalar va zamonaviy yondashuvlar	120	4	7
1.10	ITGT1704	Inklyuziv ta'lim. Gospital pedagogika	120	4	7
1.11	SG1108	Sitologiya, gistologiya va embriologiya	240	8	1
1.12	KF1109	Umumiy kimyo va fizika	270	9	1,2
1.13	BT1110	Botanika	300	10	1,2
1.14	OA1204	Odam anatomiyasi	120	4	2
1.15	OH1306	Odam va hayvonlar fiziologiyasi	180	6	3
1.16	ZO1310	Zoologiya	300	10	3,4
1.17	MV1310	Mikrobiologiya va virusologiya	300	10	3,4
1.18	BM1309	Biokimyo va molekulyar biologiya	270	9	3,4
1.19	GG1310	Genetika va genomika asoslari	300	10	3,4
1.20	BX1506	Biotexnologiya	180	6	5
1.21	MY1508	Biologiyadan masala va mashqlar yechish	240	8	5,6
1.22	BF1508	Biofizika va bioinformatika	240	8	5,6
1.23	OF1606	Oʻsimliklar fiziologiyasi	180	6	6
1.24	BU1608	Biologiya oʻqitish metodikasi	240	8	6,7
1.25	YF1706	Yosh fiziologiyasi va gigiyena	180	6	7
2.00		Tanlov fanlar	1200	40	
2.00		Tanlov fanlar	1200	40	4,5,6,7
	alifikatsiya	Biolog. Biologiya	fani o'qituvchisi		
		Jami	6120	204	
		Malaka amaliyoti	840	28	2,4,6,8
		BMI (Yakuniy davlat attestatsiyasi)	240	8	8
		JAMI	1080	36	
	-	HAMMASI	7200	240	

ustunida bironta oʻquv fani qatorida 6-semestr qayd etilmaydi. 6-semestr faqat "Malaka amaliyoti" qatorida koʻrsatiladi).

* tanlov fanlarda Oʻzbek (rus) tili fanidan keyin postrekvizit fani sifatida Davlat tilida ish yuritish fani kiritiladi

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 obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o'quv rejasi va o'quv dasturlari, profil, o'qib-o'rganish natijalari, tarmoqlar va sohalar, malaka talablari, bakalavriatning o'quv jarayoni, mustaqil ta'lim, malaka amaliyoti, attestatsiya, ishlab chiqarish, bitiruv malakaviy ishi, davlat attestatsiyasi, o'quv fanlari bloke, oliy ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, boshqaruv jarayoni, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni, o'simliklar, mikroorganizmlar, hayvonot olami, sitologiya, botanika, zoologiya, gistologiya, genetika, genomika, fiziologiya, mikrobiologiya, virusologiya, biokimyo, molekulyar biologiya, biofizika, biotexnologiya, bioinformatika, evolyusiya, hujayra, organoid, yadro, urugʻ, tuxum hujayra, spermatozoid, rivojlanish, koʻpayish, organlar tizimi, toʻqimalar, oqsil, uglevodlar, ferment, yogʻlar, gen, genotip, irsiyat, oʻzgaruvchanlik, zamburugʻlar, bakteriya, virus, umurtqasizlar, umurtqalilar.

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

ISHLAB C	HIOILGAN:				
Mirzo Ulug'bek nomidagi (Rektor 2024 yil (1997)	I.Madjidov				
Rektor 2024 yil « 10	davlat pedagogika universiteti MA.Kirgizbayev				
KELISHILDI:					
Oʻzbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy ta'limni rivojlantirish tadqiqotlari markazi Direktor M.Boltaboyev	Oʻzbekiston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'lim vazirligi Respublika ta'lim markazi Direktor M.Oʻ. Sh.Xudaykulov				
Chirchiq davlat pedagogika universiteti G.Muxamedov M.O.	Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Zoologiya instituti Direktor & mm B. Xolmatov				

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universiteti 60510100 — Biologiya bakalavriat 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.	" " <u> </u>	2024 yil
Biz quyida imzo chekuvchilar Zoologiya instituti direktori, professor pedagogika universiteti rektori, profes	B.Xolmatov, Nizomiy nomid- sor A.Kirgizbayev, O'zbekistor	agi Toshkent davlat n Milliy universiteti
rektori professor I.U.Madjidov bi bakalavriat ta'lim yo'nalishining mala chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatn	ka talablari va oʻquv rejasi maz omani tuzdik:	muni bilan tanishib
60510100 - Biologiya bakalavı o'quv rejasini ishlab chiqilishida O'z apreldagi "Oliy ta'lim tizimini yana	bekiston Respublikasi Prezider	ntining 2017 yil 20
2909-son, 2017 yil 27 iyuldagi "Coshirishda iqtisodiyot sohalari va tari	Diy ma'lumotli mutaxassislar	tayyorlash sifatini
tadbirlari toʻgʻrisida"gi PQ-3151-son, ta'lim sifatini oshirish va ularning n	2018 yil 5 iyundagi "Oliy ta'	lim muassasalarida
islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash PQ-3775-son Qarori hamda OʻzR (OTFIVning 2023 yil 9 iyunda	gi "Oliy ta'limning
me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2 ta'limning davlat ta'lim standarti.	2024 yil 20 maydagi "O'z DS	st 3557:2021 "Oliy
klassifikatori" Oʻzbekiston Respub qoʻshimchalar kiritish toʻgʻrisida"gi soluvchi boshqa me'yoriy-huquqiy hu	olikasining Davlat standartig 168-sonli buyruqlari, oliy ta'li	a oʻzgartirish va m sohasini tartibga
Mazkur malaka talablari va oʻ iste'molchilari tomonidan qoʻyilgan ta	lablar ham inobatga olingan.	enser Ben-sell
Bakalavriat ta'lim yo'nalishibo'y hamda boshqa hujjatlarni yaratish uch Ishlab chiqilgan malaka talabi	un asos boʻlib hisoblanadi.	
tavsiya etish mumkin.	ANI AR AKADE	n tarrioua tasurqu
O'zbekiston Respublikasi Fanlar ak Zoologiya instituti direktori, profess	adiomityasi olimo B.X	olmatov
Nizomiy nomidagi Toshkent davi		
pedagogika universiteti rektori, p		rgizbayev
Oʻzbekiston Milliy universiteti		a diiday
rektori, professor	I.M	adjidov

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida ishlab chiqilgan 60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yoʻnalishi boʻyicha oliy ma'lumotli magistrlar 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.

60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishining malaka talablari va o'quv rejasi O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida" Qonuni, O'zbekiston 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 bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sonli, O'zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta'limning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to'g'risida"gi 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2024 yil 20 maydagi "O'z DSt 3557:2021 "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori" O'zbekiston Respublikasining Davlat standartiga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida"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.

60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi xorij tajribasi asosida uyg'unlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlarning fanlarni o'zlashtirish jarayonida tajriba, ko'nikmalar hamda tasavvurga ega bo'lish, qo'yilgan 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, 60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

Nizomiy nomidagi Toshkent davlarsi pedagogika universiteti rektori, profe

A.Kirgizbayev

Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida ishlab chiqilgan 60510100 – Biologiya bakalavriat ta'lim yoʻnalishi boʻyicha oliy ma'lumotli magistrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy bilimlar mazmuniga qoʻyiladigan talablar yangilangan malaka talablari va oʻquv rejasiga TA QRIZ

"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.

60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishining malaka talablari va o'quv rejasi O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida" Qonuni, O'zbekiston 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 bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3775-sonli, O'zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta'limning me'yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to'g'risida"gi 259-sonli hamda O'zR OTFIVning 2024 yil 20 maydagi "O'z DSt 3557:2021 "Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori" O'zbekiston Respublikasining Davlat standartiga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida"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.

60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi xorij tajribasi asosida uyg'unlashtirilgan, ta'lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta'minlashga alohida e'tibor qaratilgan, magistrlarning fanlarni o'zlashtirish jarayonida tajriba, ko'nikmalar hamda tasavvurga ega bo'lish, qo'yilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilar to'g'ri ko'rsatilgan. Malaka talablari va o'quv 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, 60510100 — Biologiya bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasi oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga yetkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama yetuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standartlash tizimi qoidalari talablarini qoniqtiradi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

O'zbekiston Milliy universiteti rektori, professor

I.Madjidov