

IBROLABCHOILGAN VA KIRITILGAN

Tasom Kartofani
O'zbekiston Respublikasi
Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
Institut

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2023-yil 6-iyun 2023-yili 100-sonli buyruq etibariga tasdiqlangan

KORIV ETUGARI

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

**60711800 – Biotibbiyot muhandisligi
bakalavriat ta'lim yo'naliшining malaka talablari**

Malaka talablari "Oliy ta'lim davlat ta'lim standartlari" qoidalari bo'yicha "Oliy ta'lim davlet standarti - Oliy ta'lim yo'naliшining malaka talablari (klassifikatori)", O'zbekiston Respublikasi Milliy va namoyish malaka standarti (forsasi), shahar xonadalar va kashir boshchilikchilar takliflari shuningdek tashabbuslari va fayoli mafyorlykini hujjat hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim vazirligining
buquqi O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim vazirligining
tezishlidi:

Toshkent-2023



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti;
O‘zR FA U.A. Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer texnologiyalari
instituti

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2023 yil «7» 08 dagi 344 - sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan

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 standarti. Oliy ta‘lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori”, O‘zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilar takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy me’yoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

O‘zbekiston Respublikasi hududida Malaka talablarini rasmiy chop etish huquqi O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar vazirligiga tegishlidir.

MUNDARIJA

T/r		bet
1.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> bakalavriat ta‘lim yo‘nalishining umumiy tavsifi	4
1.1.	Qo‘llanish sohasi	4
1.1.1.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi Malaka talabining qo‘llanishi.....	4
1.1.2.	Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....	4
1.2.1.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatining sohalari.....	4
1.2.2.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....	4
1.2.3.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining turlari.....	5
1.2.4.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlearning kasbiy vazifalari.....	5
2.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlearning umummadaniy, umumkasbiy va kasbiy kompetentsiyalariga talablar.....	6
2.1.	Umumiy kompetentsiyalar.....	6
2.2.	Kasbiy kompetentsiyalar.....	6
2.3.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> bakalavriat ta‘lim yo‘nalishi o‘quv rejasidagi fanlar mazmuniga qo‘yiladigan umumiy talablar.....	7
2.3.1.	<i>Kvalifikatsiya.</i>	8
2.3.2.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi uchun ajratilgan o‘quv fanlari, bloklar bo‘yicha soatlar va kreditlar.	8
2.3.3.	<i>60711800 – Biotibbiyot muhandisligi</i> ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha ta‘lim dasturining tuzilishi	9
	Bibliografik ma‘lumotlar.....	15
	Kelishuv varag‘i	16

1. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi bakalavriat ta‘lim yo‘nalishining umumiy tavsifi

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular tayyorlash kunduzgi, kechki, sirtqi va masofaviy ta‘lim shakllarida amalga oshiriladi. Barcha ta‘lim shakllari bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Bakalavriat dasturining ta‘lim shakllariga ko‘ra o‘qishni me’yoriy muddatlari kunduzgi ta‘limda 4 yil.

1.1. Qo‘llanish sohasi.

1.1.1. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi Malaka talabining qo‘llanishi.

Malaka talabi 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular 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 o‘quv dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o‘quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas’ul hamda o‘z vakolat doirasida bitiruvchilarining 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 o‘quv dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta‘lim muassasasining talabalari;

- bakalavriat bitiruvchilarining tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalar;

- 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 abiturientlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatining sohalari.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi – bakalavriat ta‘lim yo‘nalishi – fan va texnika sohasidagi yo‘nalishlar bo‘lib, biotibbiyot texnik tizimlarini, turli maqsadlarga mo‘ljallangan qurilmalarni va komplekslarni kompyuter texnologiyalari yordamida loyixalashtirish; biotibbiyot texnik elementlari, qurilmalari va tizimlarini ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish texnologiyasini loyixalashtirish va joriy etish; ilmiy-amaliy tadqiqotlar olib borish, biotibbiyot texnik qurilmalari va turli maqsadlarga mo‘ljallangan tizimlarini ishlab chiqish, ishga tushirish, sinovdan o‘tkazish, foydalanish va texnik xizmat ko‘rsatishni tashkil qilish kabi faoliyatlarini uz ichiga qamrab oladi.

1.2.2. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatining obyektlari:

- davlat va nodavlat tashkilot, korxona va muassasalar, kompaniyalar (firmalar), ishlab chiqarish birlashmalari va boshqalar;

- Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrarning kasbiy faoliyat ob‘ektlari, sog‘liqni saqlash va biotibbiyot tadqiqotlarining turli sohalari amaliyotida qo‘llaniladigan qurilmalar, tizimlar, komplekslar va asosiy tibbiyot texnologiyalari hamda tadqiqot usullari, davolovchi ta‘sirlari va ma‘lumotlarini qayta ishslashni o‘z ichiga oladi.

- ilmiy va ishlab chiqarish faoliyatini texnikaviy ta‘minlash vositalari; kasb-hunar



kollejlaridagi o‘quv-tarbiya jarayoni.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavriat bitiruvchilari pedagogik qayta tayyorlashdan o‘tgandan keyin, professional ta‘lim muassasalarida ta‘limning vakolatli boshqaruv organlari tomonidan aniqlanadigan umumkasbiy va ixtisoslik fanlarini o‘qitish bo‘yicha pedagogik faoliyati bilan shug‘ullanish huquqiga ega bo‘ladi. Bakalavriatning kasb ta‘limi yo‘nalishlari bundan mustasno.

1.2.3. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrular kasbiy faoliyatlarining turlari:

- muhandislik - qidiruv va loyiha-konstrukturlik faoliyati;
- ishlab chiqarish – texnologik faoliyati;
- tashkiliy-boshqaruv faoliyati;
- ilmiy – tadqiqot faoliyati;
- foydalanish-servis faoliyati.

1.2.4. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrarning kasbiy vazifalari.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi 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:

Muhandislik-qidiruv va loyihiy-konstrukturlik faoliyatida:

-ilmiy tadqiqot ishlarini amalga oshirishda biotibbiyot qurilmalari va tizimlarini ishga tushirish, sinovdan o‘tkazish foydalanish hamda texnik vositalarini, tizimlarini, jarayonlarini, jihozlarini va materiallarni standartlashtirish bilan bog‘liq tadbirlarda qatnashish;

- bajarilayotgan tajriba-konstrukturlik va amaliy ishlar mavzusi bo‘yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilish;

- loyihiy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish;

- asbob uskunalar va programma vositalarini qo‘llagan holda biologik tajibalarni olib borish, hamda diagnostika va davolash tadbirlaridagi ilmiy tadqiqot ishlarini tashkil etish va amalga oshirish ishlarida qatnashish;

- amaliyotda axborot texnologiyalarining xalqaro va kasbiy standartlarini, zamonaviy paradigma va metodologiyalarni, instrumental va hisoblash vositalarini tayyorgarlik ixtisosligiga mos ravishda qo‘llash qobiliyatlarini o‘zlashtirish.

Ishlab chiqarish-texnologik faoliyatida:

- muhandislik ishi jabhasidagi obyektlar, jarayonlar, tizimlar, jihozlar va texnik vositalardan samarali foydalanish;

- tizimlar, texnologik jarayonlar, ularning elementlari va texnologik hujjatlarni ishlab chiqishda ijrochilar jamoasi tarkibida ishtirot etish;

- obyektlar, jarayonlar, tizimlar, jihozlar va texnik vositalarning ekspluatatsiya xavfsizligini ta‘minlash;

- ishlab chiqarishni tashkil etish va takomillashtirish bo‘yicha texnologik yechimlarni ishlab chiqish;

- texnikaviy-iqtisodiy tahlil qilish;

- ishlab chiqarishni tashkil etishning samarali usullarini tanlash va qo‘llash;

- kasbiy etika koidalariga rioxva qilish.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

- zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va ularidan foydalanish bilan bog‘liq bo‘lgan qurilish ishlab chiqarishi texnologik jarayonlari monitoringi va sifatini baholash uslublari va mexanizmlarini ishlab chiqish;

- atrof-muhitni muhofaza qilish va mehnat xavfsizligi talablariga rioxva qilish talablaridan kelib chiqib ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilish;

- ishlab chiqarish jarayonlarini bajarishda sifatni boshqarish;

- ijrochilar jamoasi ishini tashkil qilish;

- fikrlar xilma-xilligi sharoitida boshqaruv qarorini qabul qilish;
- birlamchi ishlab chiqarish bo‘g‘inining ishini tashkil qilish va uni boshqarish;
- bajarayotgan faoliyati bo‘yicha ish rejasini tuzish va uni bajarish, nazorat qilish va amalga oshirishda erishilgan natijalarini baholash;
- ishlab chiqarish jarayonlarining atrof-muhit muhofazasi, yong‘in, texnika va mehnat xavfsizligi talablariga mosligini monitoring qilish ko‘nikmalari.

Ilmiy-tadqiqot faoliyatida:

- zamonaviy metodlar va vositalardan foydalanib faoliyat ob’ektlari holatini tahlil qilishda ishtirok etish;
- muhandislik ishi sohasidagi obyektlar, jarayonlar, tizimlar, jihozlar va texnik vositalarni loyihalash, ishlab chiqish, sinash va ulardan samarali foydalanishda ishtirok etish;
- samarasiz vaqt, mehnat va moddiy resurslarni kamaytirish, ratsional texnologik jarayonlarni tanlash bo‘yicha tadqiqotlarni o‘tkazishda qatnashish;
- muhandislik ishi ta‘lim sohasidagi maxsus adabiyotlar, ilmiy-texnikaviy ma‘lumotlar, chet elda va respublikamizda erishilayotgan fan va texnika sohasidagi axborotlarning ilmiy manbalarini o‘rganish;
- tahlil, hisobotlar va ilmiy publikatsiyalarni tuzish uchun ma‘lumotlarni tayyorlash;
- mavzu (topshiriq) bo‘yicha ilmiy-texnikaviy ma‘lumotlarni yig‘ish, ishlov berish, tahlil qilish va olingan ma‘lumotlarni tizimlashtirishda ishtirok etish;
- ilmiy-tadqiqot natijalarini va ishlanmalarni amaliyotga tatbiq etishda qatnashish.

Foydalanish-servis faoliyatida:

- muhandislik ishi ta‘lim sohasiga tegishli obyektlar, jarayonlar, tizimlar, jihozlar va texnik vositalarni sinash, texnik xizmat ko‘rsatish va ta‘mirlash ishlarini tashkil etish;
- muhandislik ishi ta‘lim sohasiga tegishli obyektlar, jarayonlar, tizimlar, jihozlar va texnik vositalariga texnik xizmat ko‘rsatish va ta‘mirlash bo‘yicha namunaviy texnologik jarayonlarini ishlab chiqish va qo‘llash.

2. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavr larning umummadaniy, umumkasbiy va kasbiy kompetentsiyalariga talablar

2.1. Umumiy kompetentsiyalar:

- davlat siyosatining dolzarb masalalarini bilishi, ijtimoiy-iqtisodiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qila olish;
- xorijiy tillardan birida kasbiy faoliyatiga oid hujjatlar va ishlar mohiyatini tushunishi, tabiiy ilmiy fanlar bo‘yicha kasbiy faoliyati doirasida zaruriy bilimlarga ega bo‘lishi hamda ulardan zamonaviy ilmiy asosda kasb faoliyatida foydalana bilish;
- axborot texnologiyalarini kasbiy faoliyatida qo‘llay bilishi, axborotlarni yig‘ish, saqlash, qayta ishslash va ulardan foydalanish usullarini egallagan bo‘lishi, faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olish;
- yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o‘z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olish;
- sog‘lom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati to‘g‘risida tassavvurga ega bo‘lish.

2.2. Kasbiy kompetentsiyalar:

- me‘yoriy-huquqiy hujjatlarni izlash, tahlil qilish va ulardan kasbiy faoliyatida foydalanish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;
- biotibbiyot qurilmalarini qismlari va detallari va yig‘ma birliklarining loyihasini tizimli yondoshuv asosida avtomatlashtirilgan ravishda ishlab chiqish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;
- bajarilayotgan tajriba-konstrukturlik va amaliy ishlar mavzusi bo‘yicha matematik, informatsion va imitatsion modellarni ishlab chiqish va tadqiqot qilishni bilish;
- loyihaviy va dasturiy hujjatlarni ishlab chiqish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

- biotibbiyot qurilmalarini ishchi parametrlarini aniqlash bo'yicha sinovlarni o'tkazish ko'nikmalariga ega bo'lish;
- amaliyotda axborot texnologiyalarining xalqaro va kasbiy standartlarini, zamonaviy paradigma va metodologiyalarni, instrumental va hisoblash vositalarini tayyorgarlik ixtisosligiga mos ravishda qo'llash qobiliyatlarini o'zlashtirishni bilish;
- biotibbiyot tizimi jarayonlarini bajarish, maromiga etkazish va o'zlashtirish ko'nikmalariga ega bo'lish;
- biotibbiyot qurilmalarini loyihalashtirishda texnologik intizomga rioya qilinishini nazorat qilishni bilish;
- kasbiy etika kodeksiga rioya qilish ko'nikmalariga ega bo'lish;
- biotibbiyot qurilmalari tizimida energiya resurslaridan oqilona foydalanish bo'yicha tadbirlarni ishlab chiqish va tatbiq qilishni bilish;
- biotibbiyot qurilmalari sohasidagi maxsus adabiyotlar, ilmiy texnikaviy ma'lumotlar, chet elda va respublikamizda erishilayotgan fan va texnika sohasidagi yutuqlarni o'rghanish ko'nikmalariga ega bo'lish;
- biotibbiyot qurilmalari tizimlari va jihozlarini montaj qilish, sozlash, sinash va foydalanishga topshirish qoidalari va texnologiyasini bilish;
- biotibbiyot qurilmalar jihozlarini, konstruktsiyalar va asbob-uskunalarining texnik holatini tekshirish va qoldiq resursini baholash ko'nikmalariga ega bo'lish.

2.3. 60711800 – *Biotibbiyot muhandisligi* bakalavriat ta'lim yo'nalishi o'quv rejasidagi fanlar mazmuniga qo'yiladigan umumiyl talablar

Bakalavriat ta'lim yo'nalishi o'quv rejasidagi kredit-modul tizimi asosida shakllantiriladi va kasbiy kompetentsiyalariga qo'yiladigan talablarga muvofiq, talabalar *majburiy* va *tanlov* fanlarini o'zlashtirishi, amaliyotlarni o'tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko'nikma va malaka kompetentsiyalarini egallashini ta'minlovchi mazmunda ishlab chiqiladi.

O'quv rejasidagi fanlarni quyidagicha klassifikatsiyalash (tasniflash) mumkin.

A.Majburiy fanlar (mantiqiy uzviyliги bo'yicha):

➤ Mantiqiy davomli fanlar – mantiqiy ketma-ketlikda bir-birini to'ldiruvchi fanlar jamlamasи. Bunda oldin keladigan fan bo'yicha talabaning kredit ololmasligi, keyingi mantiqiy davomi bo'lgan fan bo'yicha talabaning mashg'ulotlarga kiritilmasligiga olib kelishi mumkin.

➤ Alovida fanlar – kasbiy kompetentsiyalarini yakka holda shakllantirishga xizmat qiladigan davomli bo'lмаган fanlar. Bunda mazkur fanlar bo'yicha talaba kredit ololmaganiga GPA bo'yicha o'zlashtirish ballari etarli bo'lsa, keyingi bosqichda boshqa fanlar bo'yicha talabaning mashg'ulotlarni davom ettirish imkonini beradi.

B.Tanlov fanlari.

➤ Chuqur ixtisoslashuv tanlov fanlari – ixtisoslashuvdan kelib chiqib, chuqurlashtirilgan fanlar bo'yicha qo'shimcha bilim berishga va bevosita ixtisosligi uchun kompetentsiyalarini kengaytirishga xizmat qiladigan fanlar jamlamasи. Ushbu fanlarga jami tanlov fanlariga ajratilgan soatlarning 80 % dan kam bo'lмаган qismi taqsimlanishi mumkin.

➤ Shaxsiy qiziqishga qaratilgan fanlar – talabaning tanlagan ta'lim yo'nalishidan qat'iy nazar, shaxsiy qiziqishlari, ijodiy yondashuvlari va iqtidorini qo'llab-quvvatlashga qaratilgan fanlar. Ushbu fanlarga jami tanlov fanlariga ajratilgan soatlarning 20 % dan ko'p bo'lмаган qismi taqsimlanishi mumkin.

Tanlov fanlar ta'lim oluvchilar qo'shimcha chuqur nazariy va amaliy bilim va ko'nikmalarni o'zlashtirishini, innovatsion usullar va sohaning hududiy omillarini hisobga olgan holda kasbiy kompetentsiyalarini kengaytirishga xizmat qiluvchi fanlar majmuasidan iborat bo'lib, har bir tanlov fanlar jamlamasiga uchtadan kam bo'lмаган o'rnini bosuvchi fanlar kiritilishi mumkin. O'quv rejadagi tanlov fanlari majmuasining umumiyl soni 10 tagacha bo'lishi mumkin.

C. Malakaviy amaliyot.

Bakalavrlar tayyorlashda quyidagi malakaviy amaliyotlar o'tkaziladi:

2,3-bosqichlarda malakaviy amaliyot - ishlab chiqarishda (tegishli soha korxona, tashkilot va muassasalarida) umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan olingan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlar bilan uyg'unlashtirish, tegishli amaliy ko'nikmalar, kompetentsiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi;

4-bosqichda malakaviy amaliyot - ishlab chiqarishda (tegishli soha korxona, tashkilot va muassasalarida) kasbiy ko'nikmalarni yanada mustahkamlash, kasbiy faoliyatga moslashish, bitiruv malakaviy ishni tayyorlash uchun ma'lumot toplash va tizimlashtirishga qaratiladi;

Ta'lim yo'nalishlarining o'ziga xos xususiyatlariga muvofiq malakaviy amaliyotlarning boshqa turlari ham qo'llanilishi mumkin.

2.3.1. Kvalifikatsiya: Biotibbiyot muhandisi

2.3.2. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta'lim yo'nalishi uchun ajratilgan o'quv fanlari, bloklar bo'yicha soatlar va kreditlar.

O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Kunduzgi ta'lim shakli uchun fanlarga ajratilagan soat	Ajratilgan kredit
Majburiy fanlar	5100	170
Tanlov fanlari	1530	51
Malakaviy amaliyot	420	14
Yakuniy davlat attestatsiyasi	150	5

2.3.3. 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha ta’lim dasturining tuzilishi

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O‘quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Umumiy yuklamaning hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00		Majburiy fanlar	5100	170	
1.01	O’RT11204	O’zbek (rus) tili	120	4	2
1.02	DIN11104	Dinshunoslik	120	4	1
1.03	KIM11104	Kimyo	120	4	1
1.04	XT11308	Xorijiy til 1,2	240	8	1,3
1.05	FIZ11210	Fizika 1,2	300	10	1,2
1.06	OM11315	Oliy matematika 1,2,3	450	15	.1,2,3
1.07	O’EYT11204	O’zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	2
1.08	TTAT11124	Texnik tizimlarda axborot texnologiyalari	120	4	2
1.09	MKG11204	Muhandislik va kompyuter grafikasi	120	4	2
1.10	MS12304	Metrologiya va standartlashtirish	120	4	3
1.11	SIM14704	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120	4	7
1.12	FAL113504	Falsafa	120	4	5
1.13	EKA13604	Ekologiya	120	4	6
1.14	XFX14804	Hayot faoliyati havfsizligi	120	4	8
1.15	OANF1106	Odam anatomiyasи va fiziologiyasi	180	6	1
1.16	BF12410	Biofizika	300	10	3,4
1.17	ELT12306	Elektrotexnika va elektronika	180	6	3
1.18	TQUTK21509	Tibbiyot qurilmalari, uskunalari, tizimlari va komplekslari	270	9	4,5
1.19	BD12510	Biotibbiyot datchiklari	300	10	4,5
1.20	TTEQ12510	Tibbiyot texnikalarining elementlari va qismlari	300	10	6,7
1.21	SXEM12509	Sxemotexnika	270	9	4,5
1.22	MT13710	Mikroprotsessor texnikasi	300	10	7,8
1.23	TAO’TT12404	Tibbiyot axborot-o’lchov texnikasi va tizimlari	120	4	4
1.24	TTSSXK1480 9	Tibbiyot texnikalarini sinash va servis xizmat ko’rsatish	270	9	7,8
1.25	QTB13710	Qurilma va tizimlarni dasturlash	300	10	6,7
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	
		Tanlov fanlari (9)	1530	51	2,3,4,5,6,7, 8
		Jami	6630	221	
		Malakaviy amaliyot	420	14	4, 6, 8
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	150	5	8
		Jami	570	19	
		HAMMASI	7200	240	



Bibliografik ma'lumotlar

UDK 002: 651. 1G‘7

Guruh T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so'zlar:

kasbiy faoliyat turi, kompetentsiya, ta'lim yo'nalishi, kasbiy faoliyat ob'ekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o'quv reja va o'quv dasturlari, profil, o'qib-o'rganish natijalari, o'quv davri, biotibbiyot muhandisligi, biotibbiyot qurilmalari, malaka talablari, bakalavriatning o'quv jarayoni, sifatni baholash va nazorati, mustaqil ta'lim, ishlab chiqarish, tashkiliy-boshqaruv faoliyati, malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ishi, davlat attestatsiyasi, o'quv fanlari bloki, oliy ta'lim muassasasi, ta'lim jarayoni, boshqaruv jarayoni, ishlab chiqarish, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni.

KELISHUV VARAG'I

ISHLAB CHIQLIDI:

Islom Karimov nomidagi
Toshkent davlat texnika universiteti

Toshkent sh. Rektor _____ prof. S.M. Turabdjanov

2023 yil « 03 » 07

M.O'.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI O'ZB FA U.A. Arifov nomidagi
Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti

Direktor

X.B. Ashurov

2023 yil « 03 » 07

M.O'.

KELISHILGAN:

Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
huzuridagi Oliy ta'limni rivojlantirish
tadqiqotlari markazi

Direktor

Sh.Yakubov

2023 yil « 06 » 07

M.O'

Belarus-O'zbekiston qo'shma tarmoqlararo
amaliy texnik kvalifikatsiyalar instituti

Direktor

N.M. Jabborov

2023 yil « 06 » 07

M.O'

Toshkent tibbiyot akademiyasi

Rektor

A.K. Shadmanov

2023 yil « 06 » 07

M.O'

Toshkent shahar Medpromtex-invest korxonasi

Direktor

A.S. Ubaydullaev

2023 yil « 06 » 07

M.O'



**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti
60711800 – Biotibbiyot muhandisligi bakalavriat ta’lim yo’nalishi bo’yicha malaka talablari
va o’quv rejasining ishlab chiquvchilar, turdosh oliy ta’lim muassasalari va asosiy kadrlar
iste’molchilari o’rtasida**

KELISHUV DALOLATNOMASI

Toshkent sh.

“7 07 2023 yil

Biz quyida imzo chekuvchilar – O’zR FA U.A. Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer tehnologilari institute direktori X.B. Ashurov, Toshkent shahar Medpromtex-invest MChJ direktori A.S. Ubaydullaev, Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti rektori prof. S.M. Turabdjanov birgalikda ToshDTUda ishlab chiqilgan quyidagi bakalavriyat ta’lim yo’nalishining malaka talablari va o’quv rejasi mazmuni bilan tanishib chiqib, kelishuv haqida ushbu dalolatnomani tuzdik:

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi bakalavriat ta’lim yo’nalishining Malaka talablari hamda o’quv rejasini ishlab chiqilishida O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 apreldagi “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to’g’risida” PQ-2909-son, 2017 yil 27 iyuldagagi “Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarining ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to’g’risida”gi PQ-3151-son, 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-son Qarorlariga hamda oliy ta’lim sohasini tartibga soluvchi boshqa me’yoriy-huquqiy hujjatlар, shuningdek, xalqaro talablarga asoslangan.

Mazkur malaka talablari va o’quv rejalarining ishlab chiqilishida asosiy kadrlar iste’molchilari tomonidan qo’ylgan talablar ham inobatga olingan.

Bakalavriyat ta’lim yo’nalishi bo’yicha malaka talablari o’quv reja va fan dasturlari hamda boshqa hujjatlarni yaratish uchun asos bo’lib hisoblanadi.

Ishlab chiqilgan malaka talablari va o’quv rejani o’rnatalgan tartibda tasdiqqa tavsiya etish mumkin.

**O’zR FA U. A. Arifov nomidagi
Ion-plazma va lazer tehnologilari
Instituti direktori**

**Belarus-O’zbekiston qo’shma tarmoqlararo
amaliy tehnik kvalifikatsiyalar
instituti direktori**

**Toshkent shahar Medpromtex-invest MChJ
direktori**

X.B. Ashurov

N.M. Jabborov

A.S. Ubaydullaev

**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida
ishlab chiqilgan 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi
bo‘yicha oliy ma‘lumotli bakalavrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va
zaruriy bilimlar mazmuniga qo‘yiladigan talablar yangilangan malaka talablari
va o‘quv rejasiga**

TA Q R I Z

"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.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishining malaka talablari va o‘quv rejasি 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 hamda O‘zR OTFIVning 2023 yil 9 iyundagi "Oliy ta‘limning me’yoriy-uslubiy hujjatlarini ishlab chiqish jarayonini takomillashtirish to‘g‘risida"gi 259-sonli buyrug‘i, oliy ta‘lim sohasini tartibga soluvchi boshqa normativ huquqiy hujjatlarga hamda xorij tajribalariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Bakalavriat ta‘lim yo‘nalishi o‘quv rejasи kredit-modul tizimi asosida shakllantirilgan va kasbiy kompetentsiyalariga qo‘yiladigan talablarga muvofiq, talabalar majburiy va tanlov fanlarini o‘zlashtirishi, amaliyotlarni o‘tishi va natijada kasbiy faoliyatida zarur bilim, ko‘nikma va malaka kömpetentsiyalarini egallashini ta‘minlovchi mazmunda ishlab chiqilgan.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta‘lim yo‘nalishi bo‘yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o‘quv rejasи xorij tajribasi asosida uyg‘unlashtirilgan, ta‘lim oluvchilarda chuqur bilim, mustaqil fikrlash, yuksak kasb-kor malakasi shakllanishini ta‘minlashga alohida e’tibor qaratilgan, bakalavrarning fanlarni o‘zlashtirish jarayonida tajriba, ko‘nikmalar hamda tasavvurga ega bo‘lish, qo‘ylgan 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 o‘rganish va ularni ijobjiy echimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar mashg‘ulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingen ma‘lumotlarni tahlil qilishga keng o‘rin berilgan.

Malaka talablarni ishlab chiqishda ta‘limni demokratlashtirish, insonparvarlashtirish, globallashuv sharoitida o‘ziga xoslikni saqlash va jahon ta‘lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi

bloklar bo'yicha fanlar tarkibi, ularning o'zaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi bo'yicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llay olish ko'nikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta ko'rib chiqilgan. Fanlar uchun belgilangan vaqt byudjetining nazariy, amaliy, tajriba, mustaqil ishlar uchun taqsimoti bitiruvchining nazariy bilimlarini mustahkamlash va ularni amaliyotda muvaffaqiyat bilan qo'llash ko'nikmasini shakllantirishga qaratilgan.

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

Xulosa qilib aytganda, 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasini oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga etkazishga yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama etuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarni o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standaptlash tizimi qoidalapi talablapini qoniqtipadi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

**Belarus-O'zbekiston qo'shma tarmoqlararo
amaliy texnik kvalifikatsiyalar
instituti direktori**



N.M. Jabborov

bakalavrlarning fanlarini o'qishda tajriba, ko'nikmalar hamda tesavviga ega bo'lish, o'quv rejasini boshliq va olardan samarall foydalana olish imkoniyatini korishda tajriba, ko'nikmalar hamda tesavviga ega bo'lish, o'quv rejasida fan oldida turgan dozarbo'yuammolarni o'rnatish va nizom ijroiy schimini izlab topishda zamonavvy uslub va tekhnologiyalariga, sektorlarga muroja'atlaringa, mustaqil boshim o'zish hamboradigan o'qish o'rniga olingan.

Malaka talablari o'quv rejasini ishlab chiqishda talabning kelgusida fioliyat o'zboradigan ob'ektlari misofida fan va tekhnikaning ilg'or yutuqlaridan foydalangan holda jahon ta'lim makoniga integrallashirish tizovillariga amal qilingan. Malaka talablari uchun bloklar bo'yicha fanlar tarkibi, ularning o'zaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi bo'yicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llay olish ko'nikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta ko'rib chiqilgan. Faalarni shaxslanishda umumiy mazmuni jihatidan o'chilligi ta'mindangan bo'lib, bugungi kun talabdan kelib chiqqib yangi fanlar xurisiga.

Malaka talablari va o'quv rejasini ishlab chiqishda asosiy kaertra'motchilar bo'lgan korsena va tashtilatining tele hamboradigan takliflari mobbetga olingan.

Xulosa qilib aytganda, 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrler tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o'quv rejasini oliy ta'lim o'quv jarayonini jahon andozalari darajasiga etkazishga

**Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida ishlab
chiqilgan 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo’yicha oliy
ma’lumotli bakalavrlar tayyorlashning tayyorgarlik darajasi va zaruriy
bilimlar mazmuniga qo’yiladigan talablar yangilangan malaka talablari va o’quv
rejasiga**

TA Q R I Z

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetida 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta’lim yo’nalishi malaka talablarini ishlab chiqilishida O’zbekiston Respublikasi Prezidenti Devonining 2018 yil 3 apreldagi 5002-sonli topshirig’i va O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 5 iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minalash bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi PQ-3775-sonli qarori bilan tasdiqlangan tamoyillarga amal qilingan.

60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo’yicha tuzilgan yangilangan malaka talablari va o’quv rejasiga xorij tajribasi asosida uyg’unlashtirilgan, ta’lim oluvchilapda chuqup bilim, mustaqil fikplash, yuksak kasb-kop malakasi shakllanishini ta’minalashga alohida e’tibor qaratilgan, bakalavrarning fanlarni o’zlashtirish jarayonida tajriba, ko’nikmalar hamda tasavvurga ega bo’lish, qo’yilgan talablarni bilishi va ulardan samarali foydalana olish kabilari to’g’ri ko’rsatilgan. Malaka talablari va o’quv rejasida fan oldida turgan dolzarb muammolarni o’rganish va ularni ijobiy echimini izlab topishda zamonaviy uslub va texnologiyalarga, seminar mashg’ulotlariga, mustaqil bilim olish hamda olingan ma’lumotlarni tahlil qilishga keng o’rin berilgan.

Malaka talablarini ishlab chiqishda talabaning kelgusida faoliyat olib boradigan ob’ektlari misolida fan va texnikaning ilg’or yutuqlaridan foydalangan holda jahon ta’lim makoniga integrallashtirish tamoyillariga amal qilingan. Malaka talablaridagi bloklar bo’yicha fanlar tarkibi, ularning o’zaro nisbatlari bitiruvchilarning tanlagan mutaxassisligi bo’yicha olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo’llay olish ko’nikmasini kuchaytirish nuqtai nazaridan qayta ko’rib chiqilgan. Fanlarni shakllantirishda ularning mazmuni jihatidan izchilligi ta’minalangan bo’lib, bugungi kun talabidan kelib chiqib yangi fanlar kiritilgan.

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

Xulosa qilib aytganda, 60711800 – Biotibbiyot muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo’yicha bakalavrlar tayyorlash uchun tuzilgan yangilangan malaka talablari va o’quv rejasiga oliy ta’lim o’quv jarayonini jahon andozalari darajasiga etkazishga

yo'naltirilgan bo'lib, har tomonlama etuk mutaxassislar tayyorlashga oid masalalarini o'z ichiga olgan va sifatli tuzilgan, O'zbekiston Respublikasi davlat standaptlash tizimi qoidalapi talablapini qoniqtipadi hamda uni tasdiqlashni taklif qilaman.

Toshkent shahar "Medpromtex-invest"
MChJ direktori

S.A. Ubaydullaev

