

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI

**OLIY TA‘LIMNING DAVLAT TA‘LIM STANDARTLARINI TASDIQLASH
TO‘G‘RISIDA**

“Ta‘lim to‘g‘risida” va “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi qonunlarini bajarish yuzasidan va oliy ma‘lumotli yuqori malakali kadrlar tayyorlash, ta‘limning uzluksizligi va davomiyligini ta‘minlash, jahon ta‘lim tizimiga qo‘shilish, shuningdek oliy ta‘limning o‘quv-metodik va normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish maqsadida Vazirlar Mahkamasi qaror qiladi:

1. Quyidagilar:

“Oliy ta‘limning Davlat ta‘lim standarti. Asosiy qoidalar” **1-ilovaga** muvofiq;

“Oliy ta‘limning Davlat ta‘lim standarti. Oliy ta‘lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori” **2-ilovaga** muvofiq tasdiqlansin.

2. O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligiga oliy ta‘lim muassasalariga ega bo‘lgan vazirliklar va idoralar bilan kelishgan holda:

Oldingi tahrirga qarang.

ta‘lim sohalarining davlat ta‘lim standartlarini, bakalavriat ta‘lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari uchun malaka talablari, o‘quv rejalari va fanlar dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash, ular asosida darsliklar va o‘quv qo‘llanmalarining yangi avlodini yaratish;

(2-bandning ikkinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

oliy ta‘lim tizimi uchun normativ-huquqiy hujjatlarni, shu jumladan “Oliy ta‘lim to‘g‘risidagi nizom” va “Oliy ta‘lim muassasasining vasiylik kengashi to‘g‘risidagi nizom”ni ishlab chiqish va tasdiqlash;

Oliy ta‘lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatoriga zaruriyat bo‘lganda O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi bilan kelishgan holda o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish;

oliy va o‘rta maxsus ta‘lim, kasb-hunar ta‘limi kadrlarini tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni muvofiqlashtirish yuklansin.

3. O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi oliy ta‘lim muassasalariga ega bo‘lgan vazirliklar va idoralar bilan birgalikda bir oy muddatda Kadrlar tayyorlash milliy **dasturi** vazifalarini amalga oshirishda to‘plangan tajribani hamda oliy ta‘limni rivojlantirishning jahon tendensiyasini hisobga olgan holda bakalavriat yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining davlat ta‘lim standartlari, o‘quv rejalari va fanlar dasturlarining yangi avlodini ishlab chiqsin va tasdiqlasin.

Oldingi tahrirga qarang.

4. O‘zbekiston Respublikasi Davlat matbuot qo‘mitasi, “O‘qituvchi”, “O‘zbekiston”, “Ibn Sino” nashriyotlari, “Sharq” aksiyadorlik kompaniyasi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligining buyurtmanomalari bo‘yicha ta‘lim sohalarining davlat ta‘lim standartlari, bakalavriat ta‘lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari uchun malaka talablari, o‘quv rejalari va fanlar dasturlari, darsliklar va o‘quv qo‘llanmalari o‘z vaqtida nashr etilishini ta‘minlasinlar.

(4-band O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

5. O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligining taqdim etilgan smetasi bo‘yicha davlat ta‘lim standartlari, fanlarning o‘quv dasturlari, darsliklar va o‘quv qo‘llanmalari tayyorlash va nashr etishga zarur moliyaviy mablag‘larni Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi muassasalarining 2001-yilga tasdiqlangan xarajatlari smetasi doirasida ajratsin.

6. O‘zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi bilan birgalikda uch oy muddatda oliy ta‘lim yo‘nalishlari va

mutaxassisliklarining yangi Klassifikatorga muvofiq davlat organlari, muassasalar va tashkilotlarning bakalavrlar va magistrlar bilan to'ldiriladigan lavozimlari ro'yxatini ishlab chiqsin va tasdiqlasin.

7. O'zbekiston Respublikasi Makroiqtisodiyot va statistika vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi oliy ta'lim muassasalariga ega bo'lgan vazirliklar va idoralar bilan birgalikda uch oy muddatda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "2001/2002 o'quv yilida O'zbekiston Respublikasining oliy ta'lim muassasalariga qabul to'g'risida" 2001-yil 12-iyundagi 250-son qarorining 9-bandini hisobga olgan holda oliy ta'lim muassasalarining moddiy-texnika bazasini rivojlantirish dasturini ishlab chiqsinlar va belgilangan tartibda tasdiqlasinlar.

8. O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi yoki oliy ta'lim muassasalari tomonidan tuzilgan bitimlarga muvofiq olib kelinayotgan o'quv-laboratoriya va ilmiy asbob-uskunalar, o'qitishning texnik vositalari, o'quv va ma'lumotnoma adabiyotlar bojxona to'lovlaridan ozod qilinsin, bojxona rasmiylashtiruv yig'implari bundan mustasno.

9. Mazkur qarorning bajarilishini nazorat qilish O'zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o'rinbosarlari H.S. Karomatov va R.S. Azimov zimmasiga yuklansin.

Vazirlar Mahkamasining Raisi I. KARIMOV

Toshkent sh.,
2001-yil 16-avgust,
343-son

Vazirlar Mahkamasining
2001-yil 16-avgustdagi 343-son qaroriga
1-ILOVA

O'ZBEKISTON DAVLAT STANDARTI
O'ZBEKISTON UZLUKSIZ TA'LIMNING DAVLAT TA'LIM STANDARTLARI
OLY TA'LIMNING DAVLAT TA'LIM STANDARTI
Asosiy qoidalar

Mundarija

Kirish

1. Qo'llanish sohalari

2. Normativ savollar

3. Ta'riflar

4. Oliy ta'limni standartlashtirish bo'yicha normativ hujjatlar toifalari va turlari

Oldingi tahrirga qarang.

5. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari o'quv rejalari va fanlar dasturlari mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar

(5-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

6. Bitiruvchilarning tayyorgarligiga nisbatan qo'yiladigan umumiy malaka talablari

7. O'quv yuklamasining hajmi

8. Kadrlar tayyorlash sifati va oliy ta'lim muassasalari faoliyatini baholash

Oldingi tahrirga qarang.

(8-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan chiqarilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

(8-bandning uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan chiqarilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Kirish

Oldingi tahrirga qarang.

Mazkur standart “Ta’lim to’g’risida”, “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi to’g’risida”gi O‘zbekiston Respublikasining qonunlari, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Ta’lim-tarbiya va kadrlar tayyorlash tizimini tubdan isloh qilish, barkamol avlodni voyaga yetkazish to’g’risida” 1997-yil 6-oktabrdagi PF-1869-son va “O‘zbekiston Respublikasi sog‘liqni saqlash tizimini isloh qilish davlat dasturi to’g’risida” 1998-yil 10-noyabrdagi PF-2107-son farmonlari, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlarini ishlab chiqish va joriy etish to’g’risida” 1998-yil 5-yanvardagi 5-son, “Davlat test markazi tarkibida Kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish, pedagog kadrlar va ta’lim muassasalari attestatsiyasi boshqarmasini tashkil etish to’g’risida” 1998-yil 11-martdagi 109-son, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Davlat test markazi faoliyatini takomillashtirish to’g’risida” 2004-yil 24-iyundagi 293-son qarorlari va oliy ta’lim sohasini tartibga soluvchi boshqa normativ-huquqiy hujjatlarga muvofiq ishlab chiqilgan.

(kirish O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

1. Qo‘llanish sohalari

“Oliy ta’limning davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar” (bundan keyin OT DTS deb ataladi):

kadrlar tayyorlash sifatiga, ta’lim mazmuniga qo‘yiladigan umumiy talablarni;
ta’lim oluvchilar tayyorgarligining zarur va yetarli bilim darajasi hamda oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilariga qo‘yiladigan umumiy malakaviy talablarni;
o‘quv yuklamasining hajmini;
ta’lim muassasalari faoliyati va kadrlar tayyorlash sifatini baholash tartibotlari hamda mexanizmini belgilaydi.

Oldingi tahrirga qarang.

OT DTS o‘quv jarayonini, ta’lim muassasalari faoliyatini, kadrlar, darslik va o‘quv qo‘llanmalari tayyorlash sifatini baholashni tartibga soluvchi tegishli normativ hujjatlar (ta’lim sohalarining davlat ta’lim standartlari, bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari uchun malaka talablari, o‘quv rejalari, o‘quv fanlari dasturlari va boshqalar) yaratish uchun asos hisoblanadi.

(1-bandning oltinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

OT DTS oliy ma’lumotli kadrlar tayyorlashda idoraviy bo‘ysunishi va mulkchilik shakllaridan qat’i nazar, O‘zbekiston Respublikasi hududida joylashgan barcha ta’lim muassasalari uchun majburiydir.

OT DTSga Kadrlar tayyorlash milliy dasturi bosqichlarini amalga oshirish jarayonida, shuningdek mamlakat ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotining istiqbollari, jamiyat ehtiyoji, fan, texnika, texnologiya va madaniyat yutuqlari, kadrlar tayyorlash borasida jahon tendensiyalaridan kelib chiqqan holda tuzatishlar va qo‘shimchalar kiritilishi mumkin.

2. Normativ havolalar

Oz DSt 1.0:1998. O‘zbekiston Respublikasining standartlashtirish davlat tizimi. Asosiy qoidalar;

O‘zRST 1.8-94. O‘zbekiston Respublikasining standartlashtirish davlat tizimi. Amal qilinadigan hujjatlarni va tavsianomalarni ishlab chiqish, kelishish, tasdiqlash va davlat ro‘yxatidan o‘tkazish tartibi;

Oz DSt 1.9-1995. O‘zbekiston Respublikasining standartlashtirish davlat tizimi. Tarmoq standartlarini ishlab chiqish, kelishish, tasdiqlash va ro‘yxatdan o‘tkazish tartibi.

3. Ta’riflar

Mazkur standartda quyidagi atamalar qo‘llaniladi:

oliy ta’lim — uzluksiz ta’limning yuqori malakali mutaxassislar tayyorlovchi mustaqil turi. Oliy ta’lim muassasalarida amalga oshiriladi.

Oliy ta'lim ikki bosqichdan iborat: bakalavriat va magistratura.

bakalavriat — o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi negizida oliy ta'lim yo'nalishlaridan biri bo'yicha fundamental bilimlar beradigan, o'qish muddati to'rt yildan kam bo'lmagan tayanch oliy ta'lim;

magistratura — bakalavriat negizida o'qish muddati kamida ikki yil bo'lgan aniq mutaxassislik bo'yicha oliy ta'lim;

bakalavr, magistr — oliy ta'limning tegishli bosqichiga muvofiq dasturlarni muvaffaqiyatli o'zlashtirgan shaxslarga beriladigan akademik darajalar;

Oldingi tahrirga qarang.

oliy ma'lumot darajasi — shaxs tomonidan oliy ta'limning muayyan o'quv rejalari va fanlar dasturini mazkur ma'lumot haqida tegishli davlat hujjati berilgan holda, o'zlashtirishi natijasi;

(3-bandning sakkizinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

oliy ma'lumot haqida davlat hujjati (diplom) — akkreditatsiyadan o'tgan oliy ta'lim muassasalari bitiruvchilariga beriladigan va ularning oliy ta'limning o'quv rejalari va fanlar dasturini bajarganliklarini tasdiqlovchi davlat namunasidagi hujjat. Hujjat uzluksiz ta'limning keyingi bosqichlarida o'qishni davom ettirish yoki olingan akademik darajaga muvofiq ishlash huquqini beradi;

(3-bandning to'qqizinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori — oliy ma'lumotli kadrlar tayyorlash uchun bakalavriat ta'limi yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining tizimlashtirilgan ro'yxati;

Oldingi tahrirga qarang.

oliy ta'limning davlat ta'lim standarti — muayyan ta'lim sohasiga (soha tarkibiga) qo'yiladigan malaka talablari, ta'lim mazmuni, bitiruvchilar umumiy tayyorgarligining zaruriy va yetarli darajasini, kadrlar tayyorlash sifatini baholash darajalarini belgilaydigan etalon darajasi;

(3-bandning o'n birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

malaka talablari — uzluksiz ta'lim tegishli bosqichi bitiruvchisining umumiy bilim va kasb tayyorgarligi darajasiga qo'yiladigan talablar;

Oldingi tahrirga qarang.

o'qitishning me'yoriy muddati — ta'lim oluvchilar tomonidan o'quv rejalari va fanlar dasturi o'zlashtirilishi uchun belgilangan muddat;

(3-bandning o'n uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

(3-bandning o'n to'rtinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan chiqarilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

o'quv fanlari bloki — o'quv rejalari va fanlar dasturlarining kadrlar tayyorlash jarayonida aniq maqsad va vazifalarga erishish uchun muayyan bilim sohasi yoki faoliyatning o'zlashtirilishini ta'minlaydigan o'quv fanlarini birlashtiruvchi tarkibiy qismi;

(3-bandning o'n to'rtinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

o'quv rejasi — oliy ta'limning muayyan bakalavriat ta'lim yo'nalishi yoki magistratura mutaxassisligi bo'yicha o'quv faoliyati turlari, o'quv fanlari va kurslarining tarkibi, ularni o'rganishning izchilligi va soatlardagi hajmini belgilaydigan hujjat;

(3-bandning o'n beshinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

o'quv fani — ta'lim muassasasida o'rganish uchun fan, texnika, san'at, ishlab chiqarish faoliyatining muayyan sohasidan saralab olingan bilimlar, o'quv va ko'nikmalar tizimi;

o'quv yili — oliy ta'lim muassasasida bir ta'lim kursini yakunlashga mo'ljallangan o'quv faoliyati davri. O'quv yili ikki kalendar yil bilan belgilanadi, masalan, 2001/2002 o'quv yili;

o'quv semestri — oliy ta'lim muassasasida o'quv yilining yarmini tashkil etuvchi o'zaro bog'langan fanlarning ma'lum majmuini o'zlashtirishga mo'ljallangan va ular bo'yicha yakuniy nazorat bilan tugallanadigan qismi;

o'quv fani dasturi — ta'lim mazmuni, uning talabalar tomonidan o'zlashtirilishining eng maqbul usullari, axborot manbalari ko'rsatilgan normativ hujjat;

Oldingi tahrirga qarang.

malaka amaliyoti — o'quv jarayonining nazariy bilimlarni mustahkamlash, amaliy ko'nikma va o'quv hosil qilish, o'quv rejaları va fanlar dasturlarining ma'lum (yakuniy) qismidagi mavzu bo'yicha materiallar to'plash uchun o'tkaziladigan bir qismi;

(3-bandning yigirmanchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

yakuniy davlat attestatsiyasi — bakalavr yoki magistr darajasiga qo'yiladigan malaka talablariga muvofiq holda, ma'lum talab va tartibotlar vositasida (fanlar bo'yicha davlat attestatsiyasi, bitiruv malakaviy ishi yoki magistrlik dissertatsiyasi himoyasi) bitiruvchi tomonidan oliy ta'lim o'quv reja va dasturlarining bajarilishi sifatini baholash;

(3-bandning yigirma birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

o'qitish sifatini nazorat qilish — talabning bilim saviyasini tekshirish va uning o'quv dasturini o'zlashtirish darajasini aniqlash;

ta'lim sifatini nazorat qilish — o'qitish mazmuni va natijalarining davlat ta'lim standartlari talablariga muvofiqligini tekshirish;

oliy ta'lim muassasasi attestatsiyasi — oliy ta'lim muassasasida kadrlar tayyorlash mazmuni, darajasi va sifatining OT DTS talablariga muvofiqligini aniqlovchi tadbir;

oliy ta'lim muassasasi akkreditatsiyasi — oliy ta'lim muassasasi faoliyati darajasining OT DTS mezon va talablariga javob berishining davlat tomonidan e'tirof etilishi.

Oldingi tahrirga qarang.

Stajirovka (ishlab chiqarishda, ilmiy-tadqiqot muassasasida, xorijda tajriba orttirish) — magistratura mutaxassisligi bo'yicha maqsadli kasbiy ta'lim o'quv reja va dasturlarini o'zlashtirish, magistratura talabalarida ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarni shakllantirish maqsadida ta'limni fan va ishlab chiqarish bilan integratsiyasini rivojlantirish yo'li orqali magistrnlarni eng yangi ilmiy-texnik rivojlanishdagi yutuqlar hamda iqtisod, fan, texnika, madaniyat va sog'liqni saqlash tarmoqlaridagi zamonaviy texnika va texnologiyalar bazasida ilmiy tadqiqot olib borishi.

(3-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan xatboshi bilan to'ldirilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

4. Oliy ta'limni standartlashtirish bo'yicha normativ hujjatlar toifalari va turlari

Oldingi tahrirga qarang.

4.1. Standartlar toifalari.

Oliy ta'lim standartlari quyidagi toifalarga bo'linadi:

• O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta'lim standartlari:

— Oliy ta'limning davlat ta'lim standarti. Asosiy qoidalar;

— Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori.

• Oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta'lim standartlari — ta'lim sohalarining davlat ta'lim standartlari;

Muayyan ta'lim sohasining davlat ta'lim standarti quyidagilarni o'z ichiga olishi lozim:

- zarvaraq (titul);
- mundarija;
- muayyan ta'lim sohasi (soha tarkibi)ning umumiy tasnifi;
- bitiruvchilarning soha bo'yicha tayyorgarlik darajasiga qo'yiladigan umumiy talablar;
- o'quv reja tuzilmasi;
- kadrlar tayyorlash sifatini baholash.

Ta'lim sohasining davlat ta'lim standarti ikkita (bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari) qismdan iborat bo'ladi.

(4.1-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

4.2. Normativ hujjatlar turlari

Quyidagilar oliy ta'limning normativ hujjatlari hisoblanadi:

Oldingi tahrirga qarang.

• oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadigan bakalavriat ta'lim yo'nalishi va magistratura mutaxassisligining malaka talablari, o'quv rejalari va o'quv fanlari dasturlari;

(4.2-bandning uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

• oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta'lim muassasalarining muayyan ish faoliyatini tartibga soluvchi normativ hujjatlar.

4.3. Normativ hujjatlarni ishlab chiqish

Oldingi tahrirga qarang.

Oliy ta'limning ta'lim sohalari davlat ta'lim standartlari va normativ hujjatlari "OT DTS. Asosiy qoidalar" va Oz DSt 1.0:1998, O'zRST 1.8-94, Oz DSt 1.9-1995. standartlariga muvofiq holda ishlab chiqiladi.

(4.3-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

Qonun hujjatlariga muvofiq o'quv jarayoni o'qitishning modul tizimiga asoslangan oliy ta'lim muassasalari bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo'yicha malaka talablari, o'quv rejalari va o'quv dasturlarini mustaqil ishlab chiqadi va tasdiqlaydi.

(4.3-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 2-iyundagi 347-son qaroriga asosan xatboshi bilan to'ldirilgan — O'R QHT, 2017-y., 23-son, 472-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

5. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari o'quv rejalari va fanlar dasturlari mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar

(5-bandning nomi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

5.1. Bakalavriat

Oldingi tahrirga qarang.

Oliy ta'limning birinchi bosqichida o'quv rejalari va fanlar dasturlari umumiy o'rta va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi bilan uzluksizlik va uzviylik ta'minlanishini inobatga olgan holda ishlab chiqilishi va talabning quyidagi majburiy fanlar bloklarini o'zlashtirishini nazarda tutishi zarur:

(5.1-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

- gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy;
- matematik va tabiiy-ilmiy;
- umumkasbiy;
- ixtisosli;

- qo‘shimcha.

Oldingi tahririga qarang.

O‘zbekiston Respublikasi Hukumati qarorlariga muvofiq ayrim oliy ta’lim muassasalari yoki ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari bo‘yicha boshqa fanlar bloklari belgilanishi mumkin.

(5.1-band O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 2-iyundagi 347-son qaroriga asosan sakkizinchi xatboshi bilan to‘ldirilgan — O‘R QHT, 2017-y., 23-son, 472-modda)

Kasb faoliyati ko‘nikmalarini egallash uchun malaka amaliyotlari o‘tilishi nazarda tutilishi shart.

Oldingi tahririga qarang.

O‘quv rejalar majburiy o‘quv fanlari bilan bir qatorda talabalar tanlagan fanlarni ham o‘z ichiga olishi shart.

(5.1-bandning to‘qqizinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahririga qarang.

Bakalavriat ta’lim yo‘nalishi o‘quv rejalar va fanlar dasturini o‘zlashtirishda talabalarning o‘quv fanlariga oid bir qancha masalalar va muammolar bo‘yicha mustaqil bilim olishi nazarda tutilishi lozim.

(5.1-bandning o‘ninchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahririga qarang.

Bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari uning o‘quv rejalariga muvofiq ravishda yakuniy davlat attestatsiyasi bilan tugallanishi shart.

(5.1-bandning o‘n birinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

5.1.1. O‘quv fanlari bloklari mazmuniga qo‘yiladigan umumiy talablar

Gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar bloki:

• umumiy o‘rta va o‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi negizida olingan bilimlarni to‘ldirishi va rivojlantirishi; milliy istiqlol g‘oyasi va demokratiya, milliy va umuminsoniy qadriyatlar negizida ilmiy va gumanitar dunyoqarashni, yuksak ma’naviyat va demokratik madaniyatni, iqtisodiy, huquqiy va ijodiy tafakkurni, e’tiqod va ijtimoiy-siyosiy faollikni shakllantirishi;

• ta’limning tarix, falsafa, xalq an’analari, urf-odatlar bilan uzviy birligini, O‘zbekiston xalqlari madaniyatini asrash va boyitishni, boshqa xalqlar tarixi va madaniyatiga hurmat bilan munosabatda bo‘lishni ta’minlashi;

• insonparvarlik, vatanparvarlik va baynalminalchilik ruhini rivojlantirishi;

• ta’lim va tarbiya jarayonining mustaqil fikrlaydigan, qarorlar qabul qilishga qodir, har tomonlama rivojlangan, barkamol shaxsni shakllantirishga yo‘naltirilganligini ta’minlashi lozim.

matematik va tabiiy-ilmiy fanlar bloki:

• umumiy o‘rta va o‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi bilan uzviylik hamda uzluksizlikni inobatga olgan holda bilishning matematik usullari, informatika hamda axborot to‘plash, ularni qayta ishlash va uzatish usullarining jamiyatdagi o‘rni va ahamiyati haqida oliy darajadagi tasavvurlarni shakllantirishi;

• koinotning tabiiy obyekt ekanligi va uning evolyutsiyasi; tabiiy fanlarning o‘zaro fundamental birligi; zamonaviy tabiiy hodisalarni tadqiq etish konsepsiyasi; tabiatdan oqilona foydalanish va inson faoliyatining ekologik tamoyillari; tabiatga putur yetkazmaydigan texnologiyalar yaratish istiqbollari haqidagi ilmiy tasavvurlarni shakllantirishi;

• muayyan bilim sohasi uchun zarur bo‘lgan fundamental fanlarni chuqur o‘rganishning ilmiy va nazariy asoslarini ta’minlashi lozim.

Umumkasbiy fanlar bloki:

• matematik va tabiiy-ilmiy fanlar bilan maxsus fanlar o‘rtasida ilmiy va nazariy bog‘liqlikni ta’minlashi;

- maxsus fanlarni o'rganish va chuqur egallash uchun zarur bo'lgan fundamental umumkasbiy bilimlarni, amaliy ko'nikma va o'quvlarni shakllantirishi;
- modeli tasavvurlarni tajriba usullari va olingan natijalarni qayta ishlash yo'riqlariga oid bilimlarni amalda qo'llash ko'nikmalarini ta'minlashi lozim.

Maxsus fanlar bloki:

Oldingi tahrirga qarang.

- bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha muvofiq kasb faoliyati sohalarida erishilgan asosiy yutuqlar, muammolar va ularning rivojlanish istiqbollari haqida tasavvur hosil qilishi;

(5.1.1-bandning o'n oltinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

- tegishli bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha maxsus bilimlarni, kasb faoliyati ko'nikmalari va uquvlarini shakllantirishi;

(5.1.1-bandning o'n yettinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

- talabaning muayyan magistratura mutaxassisligi bo'yicha kelgusida ta'limni davom ettirishga ongli munosabatda bo'lishiga ko'maklashishi lozim.

Qo'shimcha fanlar bloki

- talabalarning bakalavriat ta'lim fanlari bo'yicha qo'shimcha ravishda chuqur bilim olishga bo'lgan ehtiyojini qondirishi;

Oldingi tahrirga qarang.

- ta'lim sifatiga qo'yilayotgan talablar va mehnat bozori kon'yunkturasi tez o'zgarayotgan sharoitda bakalavriat ta'lim yo'nalishlari bo'yicha o'quv rejalar va fanlar dasturlarining safarbarligi va moslashuvchan bo'lishini ta'minlashi lozim.

(5.1.1-bandning yigirma birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

5.2. Magistratura

Magistratura mutaxassisliklarining o'quv rejalar va fanlar dasturi mazmuni oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlashning birlamchi va boshlang'ich bosqichi sifatida mutaxassislik bo'yicha chuqur fundamental va amaliy bilimlar berishni ko'zda tutgan holda shakllantiriladi.

Magistratura mutaxassisliklari o'quv rejalar va fanlar dasturlari bakalavriat ta'lim yo'nalishlarining o'quv rejalar va fanlar dasturlari bilan uzluksizlik va uzviylik ta'minlanishini inobatga olgan holda ishlab chiqilishi va talabalar tomonidan quyidagi majburiy bloklar o'zlashtirilishini nazarda tutishi zarur:

- umummetodologik fanlar;
- mutaxassislik fanlari;
- ilmiy faoliyat.

O'quv rejalar va fanlar dasturlari majburiy o'quv fanlari bilan bir qatorda talabalar tanlagan fanlarni ham o'z ichiga olishi lozim.

Talabalarning o'quv rejalar va fanlar dasturlarini o'zlashtirishida o'quv fanlarining bir qancha masalalari va muammolari bo'yicha mustaqil bilim olishi nazarda tutilishi zarur.

Magistratura mutaxassisliklari uning o'quv rejalariga muvofiq ravishda yakuniy davlat attestatsiyasi bilan tugallanishi shart.

(5.2-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

5.2.1. O'quv rejaning o'quv fanlari bloklari mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar

(5.2.1-bandning birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Umummetodologik fanlar bloki:

- milliy istiqloq g'oyasi va gumanitar, texnik va tabiiy fanlarning falsafiy masalalari bo'yicha bilimlar berilishi;

- insoniyatning global muammolari, ma'naviy hayot, shaxs va jamiyat ehtiyojlari, ta'limning insonparvarlik ruhi, zamonaviy tsivilizatsiya va uning taraqqiyot yo'nalishlari, axborot tizimlari va bilimlarni taqdim qilish usullari to'g'risidagi tasavvurlar shakllantirishi;

Oldingi tahrirga qarang.

- ilmiy va ilmiy-texnik axborot bilan ishlash ko'nikmalari va uquvlarini shakllantirishi, tadqiq etiladigan mavzular bo'yicha muntazam ravishda mustaqil tahlil va xulosani tayyorlashi;

- ilmiy ijod metodologiyasi, ilmiy tadqiqotlar asoslari, bilishning umumiy usullari, empirik va nazariy tadqiqot usullari, qonunlar va qoidalar mantig'i, asoslash va inkor qilish usullariga, shuningdek nutq madaniyati asoslari bilimlariga, pedagogik texnologiyalar, mutaxassisliklar bo'yicha menejment va iqtisodiyotga doir bilimlarni ta'minlashi;

- amaliy xorijiy tilni, mutaxassislikka yo'naltirilgan axborot texnologiyalari va tizimlarini o'zlashtirishni ta'minlashi;

(5.2.1-bandning beshinchi, oltinchi va yettinchi xatboshilari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 10-iyuldagi 199-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2013-y., 28-son, 363-modda)

Mutaxassislik fanlari bloki:

- muayyan mutaxassislik bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni, uquv va ko'nikmalarni shakllantirishi;

- mutaxassislik bo'yicha bilimlar bazasini yaratish, jamlash va ulardan foydalanish ko'nikmalarini rivojlantirishi;

Oldingi tahrirga qarang.

- magistratura mutaxassisligi bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarish, kasb faoliyatining ko'zlangan natijalariga erishishda jarayonlarni modellashtirish va tizimli yondashish borasidagi ilmiy bilimlar, amaliy uquv va ko'nikmalarni ta'minlashi kerak.

(5.2.1-bandning o'n birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 10-iyuldagi 199-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2013-y., 28-son, 363-modda)

Ilmiy faoliyat bloki ilmiy tadqiqotlar metodologiyasi o'zlashtirilishini, talabalar tomonidan ixtisoslashgan ilmiy va ta'lim muassasalarida muayyan ilmiy-tadqiqot va ilmiy-pedagogik ishlar bajarilishini nazarda tutishi lozim.

Ilmiy-tadqiqot ishlari:

- mustaqil tadqiqotchilik faoliyatining amaliy ko'nikmalarini hosil qilishi;

- axborot texnologiyalarining zamonaviy vositalaridan foydalanib ilmiy-tadqiqotlar o'tkazish, tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish va aks ettirish, ilmiy maqolalar tayyorlashga doir bilimlar va ko'nikmalarni shakllantirishi;

- talabalarga fan, texnika va texnologiyaning eng yangi yutuqlariga asoslangan axborot bazalarini qo'llay bilish, ulardan magistrlik dissertatsiyasini bajarishda foydalanish ko'nikmasini singdirishi lozim.

Ilmiy-pedagogik ishlar:

- zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan, o'quv-tarbiya ishlarining interaktiv usullaridan foydalangan holda pedagogik faoliyat mahorati va ko'nikmalarini shakllantirishi;

- o'quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta'minlashni tashkil etish uquvi va ko'nikmalarini hosil qilishi lozim.

Oldingi tahrirga qarang.

Stajirovka ilmiy tadqiqot ishlari taqozo etganda individual ilmiy izlanish va tajriba-sinovlarni o'tkazish maqsadida tashkil etiladi.

Stajirovka:

- ilmiy tadqiqot olib borish, nazariy va amaliy bilimlarni chuqurlashtirishi;
- iqtisod, fan, madaniyat va sog'liqni saqlash va boshqa tarmoqlardagi zamonaviy texnika va texnologiyalar bilan tanishtirishi;
- amaliy kasbiy va ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarni shakllantirishi;
- kasbga samarali moslashuvni ta'minlashi lozim.

Bunda stajirovkaga yo'llangan magistratura talabasi o'quv jarayoni jadvalini individual grafik asosida bajarishi ko'zda tutiladi.

(5.2.1-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan xatboshilar bilan to'ldirilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

6. Bitiruvchilarning tayyorgarligiga nisbatan qo'yiladigan umumiy malaka talablari

6.1. Bakalavrning tayyorgarligiga nisbatan qo'yiladigan umumiy malaka talablari

Bakalavr:

• dunyoqarash bilan bog'liq tizimli bilimlarga ega bo'lishi, gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar asoslarini, joriy davlat siyosatining dolzarb masalalarini bilishi, ijtimoiy muammolar va jarayonlarni mustaqil tahlil qila olishi;

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

• tabiat va jamiyatda kechayotgan jarayon va hodisalar haqida yaxlit tasavvurga ega bo'lishi, tabiat va jamiyat rivojlanishi haqidagi bilimlarni egallashi hamda ulardan zamonaviy ilmiy asoslarda hayotda va o'z kasb faoliyatida foydalana bilishi;

• insonning boshqa insonga, jamiyatga, atrof muhitga munosabatini belgilovchi huquqiy va ma'naviy mezonlarni bilishi, kasb faoliyatida ularni hisobga olib bilishi;

• axborot yig'ish, saqlash, qayta ishlash va undan foydalanish usullarini egallagan bo'lishi, o'z kasb faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlarni qabul qila olishi;

Oldingi tahrirga qarang.

• tegishli bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha raqobatbardosh umumkasbiy tayyorgarlikka ega bo'lishi;

(6.1-bandning sakkizinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

• yangi bilimlarni mustaqil egallay bilishi, o'z ustida ishlashi va mehnat faoliyatini ilmiy asosda tashkil qila olishi;

• sog'lom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati to'g'risida ilmiy tassavvur hamda e'tiqodga, o'zini jismoniy chiniqtirish uquv va ko'nikmalariga ega bo'lishi lozim.

Bakalavr:

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

Oldingi tahrirga qarang.

• tegishli bakalavriat ta'lim yo'nalishi doirasida tanlangan mutaxassislik bo'yicha magistraturada oliy ta'limni davom ettirishga;

(6.1-bandning o'n uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

• kadrlarni qayta tayyorlash va malaka oshirish tizimida qo'shimcha kasb ta'limi olish uchun tayyorlanadi.

6.2 Magistrning tayyorgarligiga nisbatan qo'yiladigan umumiy malaka talablari

Magistr:

- tanlangan mutaxassislik bo'yicha ilmiy-tadqiqotlarni bajarishga, shuningdek fan, texnika va texnologiya, iqtisodiyot, madaniyat va san'atning zamonaviy yutuqlarini amaliyotga joriy etishga yo'naltirilgan kasb tayyorgarligiga ega bo'lishi;

- mutaxassislikka oid ilmiy muammolar bilan bog'liq vazifalarni ifodalash va hal etishi, qarorlar qabul qilishi, zarur bilimlar bazasini yaratish va undan o'z kasb faoliyatida foydalana bilishi;

- ilmiy tadqiqotlar va mehnatni tashkil qilish metodologiyasini bilishi, tadqiqot natijalarini tahlil qilish va qayta ishlash metodikasini ishlab chiqishi va amalga oshirishi, ilmiy tadqiqot natijalaridan faoliyatning tegishli sohalarida foydalanishga doir amaliy tavsiyalarni ifodalay olishi va taqdim qilishi;

Oldingi tahrirga qarang.

- xorijiy tillardan birida ilmiy-tadqiqot ishlari mohiyatini tushunish.

(6.2-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 10-iyuldagi 199-sonli qaroriga asosan oltinchi xatboshi bilan to'ldirilgan — O'R QHT, 2013-y., 28-son, 363-modda)

- kasb vazifalarini avtomatlashtirish va kompyuterda modellashtirish metodlarini, eng maqbul yechimlar topishning oqilona usullarini egallagan bo'lishi;

- bozor iqtisodiyoti sharoitida ishlab chiqarish va ilmiy jamoalarni boshqarishni ilmiy asosda tashkil qila olishi;

- zamonaviy axborot tizimlaridan foydalaniladigan pedagogik texnologiyalar va interaktiv ta'lim usullarini egallagan bo'lishi lozim.

Magistr:

- tanlangan mutaxassislik bo'yicha mustaqil ilmiy-tadqiqot, ilmiy-pedagogik va kasbga doir boshqaruv faoliyati;

Oldingi tahrirga qarang.

- magistr tayyorgarligiga muvofiq mutaxassislik bo'yicha katta ilmiy xodimlar-izlanuvchilar institutida oliy ta'limdan keyin tahsil olish;

(6.2-bandning o'n ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 10-iyuldagi 199-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2013-y., 28-son, 363-modda)

- kadrlarni qayta tayyorlash va ular malakasini oshirish tizimida qo'shimcha kasb ta'limi olish uchun tayyorlanadi.

Oldingi tahrirga qarang.

6.3. Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo'yicha malaka talablari oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadi.

(6.3-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan kiritilgan — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

7. O'quv yuklamasining hajmi

Oldingi tahrirga qarang.

7.1. Bakalavriat

Barcha turdagi auditoriya va auditoriyadan tashqari o'quv ishlarini o'z ichiga olgan o'quv yuklamasining eng yuqori hajmi haftasiga 54 soat qilib belgilanadi. Ishlab chiqarishdan ajralgan holda (kunduzgi) o'qish shakli uchun auditoriya mashg'ulotlarining eng yuqori hajmi haftasiga 36 soat qilib belgilanishi lozim.

O'qishning normativ muddati to'rt yil bo'lgani holda o'quv jarayoni 204 hafta davom etishi zarur.

O'quv davrining umumiy hajmi quyidagicha taqsimlanadi:

- nazariy ta'lim — 63 — 70%;
- attestatsiya — 8 — 10 %;
- ta'til — 12 — 16 %;
- malaka amaliyoti — 6 — 12 %;
- bitiruv malakaviy ishi — 2-3%.

Nazariy ta'lim hajmi bilim sohalariga qarab fanlar bloklari bo'yicha quyidagi jadvalga muvofiq taqsimlanadi:

Bloklar nomi	Bilim sohalari bo'yicha % hisobida					
	Gumanitar soha	Ijtimoiy soha, iqtisod va huquq	Ishlab chiqarish va texnik soha	Qishloq va suv xo'jaligi	Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot	Xizmatlar sohasi
Gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar	23 — 25	15 — 20	15 — 17	15 — 17	15 — 20	15 — 20
Matematik va tabiiy-ilmiy fanlar	8 — 25	10 — 15	20 — 25	20 — 25	10 — 15	10 — 15
Umumkasbiy fanlar	33 — 50	50 — 55	35 — 50	35 — 50	45 — 50	45 — 50
Ixtisoslik fanlar	9 — 10	10 — 15	10 — 15	10 — 15	10 — 15	10 — 15
Qo'shimcha fanlar	5 — 7	5 — 7	5 — 7	5 — 7	5 — 7	5 — 7

Ta'lim yo'nalishining "Umumkasbiy fanlar" yoki "Ixtisoslik fanlar" bloki tarkibidagi fanlarga mos bo'lgan "Gumanitar va ijtimoiy-iqtisodiy fanlar" va "Matematika va tabiiy-ilmiy fanlar" bloki fanlari uchun ajratilgan o'quv yuklama hajmi mazkur ta'lim yo'nalishi o'quv rejasining "Umumkasbiy fanlar" yoki "Ixtisoslik fanlar" bloki tarkibiga o'tkazilishi mumkin.

O'quv yilida ta'til davrining umumiy hajmi 6 — 10 hafta qilib belgilanadi.

Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari talabalarining malaka amaliyotini o'tash tartibi va bitiruv malakaviy ishini bajarish tartibi oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadi.

(7.1-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

7.2. Magistratura

Oldingi tahrirga qarang.

Barcha turdagi auditoriya va auditoriyadan tashqari o'quv ishlarini o'z ichiga olgan o'quv yuklamasining eng yuqori hajmi haftasiga 54 soat qilib belgilanishi kerak. Ishlab chiqarishdan ajralgan holda (kunduzgi) o'qish shakli uchun auditoriya mashg'ulotlari va ilmiy faoliyatning eng yuqori hajmi haftasiga 36 soat qilib belgilanishi lozim.

(7.2-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

O'qishning normativ muddati 2 yil bo'lganda o'quv jarayoni 100 haftani tashkil etishi zarur.

O'qish davrining umumiy hajmi quyidagicha taqsimlanishi zarur:

- nazariy ta'lim — 25 — 30%;
- attestatsiya — 4 — 7%;
- ta'tillar — 13 — 16%;

Oldingi tahrirga qarang.

- ilmiy faoliyat — 50 — 55%.

(7.2-bandning sakkizinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Ilmiy faoliyat magistratura talabasining yakka tartibdagi kalendar ish rejasi asosida amalga oshiriladi va quyidagilarga bo'linadi:

- ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash — 70 — 75%;
- ilmiy-pedagogik ish va malaka amaliyoti — 25 — 30%.

Nazariy ta'lim hajmi magistratura mutaxassisligiga qarab quyidagi tarzda fanlar bloklari bo'yicha taqsimlanadi:

- umummetodologik fanlar — 30 — 35%;
- mutaxassislik fanlari — 40 — 50%;

Oldingi tahrirga qarang.

- tanlov fanlari — 13 — 30%.

(7.2-bandning o'n beshinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

Magistratura mutaxassisliklari talabalarining ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash tartibi va malaka amaliyoti(stajirovka)ni o'tash tartibi oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadi.

(7.2-bandning o'n oltinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

(7.2-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 10-iyuldagi 199-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2013-y., 28-son, 363-modda)



LexUZ sharhi

7-bo'lim O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013-yil 23-dekabrda 337-sonli qaroriga asosan 7.3-band bilan to'ldirilgan. Hujjatning rus tilidagi matniga qarang.

8. Kadrlar tayyorlash sifati va oliy ta'lim muassasalari faoliyatini baholash

8.1. Kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish

Oldingi tahrirga qarang.

Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo'yicha kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:

(8.1-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

ichki nazorat oliy ta'lim muassasasi tomonidan amalga oshiriladi. Ichki nazorat oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlagan Reyting nazorat tizimi haqidagi nizom asosida o'tkaziladi;

Oldingi tahrirga qarang.

yakuniy davlat nazorati oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari bo'yicha ularning o'quv rejalariga muvofiq ravishda o'quv fanlari bo'yicha davlat attestatsiyasi, bakalavriat talabasi uchun bitiruv malakaviy ishi yoki magistratura talabasi uchun dissertatsiya himoyasini o'z ichiga oladi;

(8.1-bandning to'rtinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

davlat-jamoatchilik nazorati oliy ta'limni boshqarish bo'yicha vakolatli davlat organi, jamoat tashkilotlari va kadrlar buyurtmachilari tomonidan belgilangan tartibda amalga oshiriladi;

tashqi nazorat belgilangan tartibda Davlat test markazining Kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish, pedagog kadrlar va ta'lim muassasalari attestatsiyasi boshqarmasi tomonidan amalga oshiriladi.

8.2 Oliy ta'lim muassasalarining faoliyatini baholash

O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim muassasalarining faoliyatini baholash tegishli Ta’lim muassasalari davlat attestatsiyasi va akkreditatsiyasi haqidagi nizomga muvofiq tartibga solinishi kerak.

Oldingi tahrirga qarang.

(1-2-jadvallar O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan chiqarilgan — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Vazirlar Mahkamasining
2001-yil 16-avgustdagi 343-son qaroriga
2-ILOVA

O‘ZBEKISTON DAVLAT STANDARTI
O‘ZBEKISTON UZLUKSIZ TA’LIMNING DAVLAT TA’LIM STANDARTLARI
OLY TA’LIMNING DAVLAT TA’LIM STANDARTI
Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori

Mundarija

Kirish

1 Qo‘llanish sohalari

2 Normativ savollar

3 Ta’riflar

4. Yo‘nalishlar va mutaxassisliklar klassifikatoriga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish tartibi

Oldingi tahrirga qarang.

5. Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori

Bilim sohasi: Gumanitar soha — 100 000

Ta’lim sohasi: Pedagogika — 110 000

Ta’lim sohasi: Gumanitar fanlar — 120 000

Ta’lim sohasi: Matematika — 130 000

Ta’lim sohasi: Tabiiy fanlar — 140 000

Ta’lim sohasi: San’at — 150 000

Bilim sohasi: Ijtimoiy soha, iqtisod va huquq — 200 000

Ta’lim sohasi: Sotsiologiya va psixologiya — 210 000

Ta’lim sohasi: Jurnalistika va axborot — 220 000

Ta’lim sohasi: Iqtisod — 230 000

Ta’lim sohasi: Huquq — 240 000

Bilim sohasi: Ishlab chiqarish-texnik soha — 300 000

Ta’lim sohasi: Muhandislik ishi — 310 000

Ta’lim sohasi: Ishlab chiqarish texnologiyalari — 320 000

Ta’lim sohasi: Kompyuter texnologiyalari va informatika — 330 000

Ta’lim sohasi: Arxitektura va qurilish — 340 000

Ta’lim sohasi: Aloqa va axborotlashtirish, telekommunikatsiya texnologiyalari — 350 000

Bilim sohasi: Qishloq va suv xo‘jaligi — 400 000

Ta’lim sohasi: Qishloq, o‘rmon va baliq xo‘jaligi — 410 000

Ta’lim sohasi: Qishloq xo‘jaligida menejment — 420 000

Ta’lim sohasi: Qishloq xo‘jalik texnikasi — 430 000

Ta’lim sohasi: Veterinariya — 440 000

Ta’lim sohasi: Irrigatsiya va melioratsiya — 450 000

Bilim sohasi: Sog‘liqni saqlash va ijtimoiy ta’minot — 500 000

Ta’lim sohasi: Sog‘liqni saqlash — 510 000

Ta’lim sohasi: Ijtimoiy ta’minot — 520 000

Bilim sohasi: Xizmatlar sohasi — 600 000

Ta’lim sohasi: Xizmat ko‘rsatish sohasi — 610 000

Ta'lim sohasi: Transport — 620 000

Ta'lim sohasi: Atrof-muhit muhofazasi — 630 000

Ta'lim sohasi: Hayotiy faoliyat xavfsizligi — 640 000

Ta'lim sohasi: Harbiy ta'lim — 650 000

(5-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Kirish

Oliy ta'lim bakalavriat yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari klassifikatori (bundan keyin Klassifikator deb yuritiladi) O'zbekiston Respublikasining axborotlarni kodlash va tasniflash yagona tizimining (KTYaT) tarkibiy qismidir. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Uzluksiz ta'lim tizimi uchun davlat ta'lim standartlarini ishlab chiqish va joriy etish to'g'risida” 1998-yil 5-yanvardagi 5-con qarorini bajarish yuzasidan ishlab chiqilgan.

Klassifikator “Ta'lim to'g'risida” va “Kadrlar tayyorlash Milliy dastur to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasining qonunlariga, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining “O'zbekiston Respublikasida sog'liqni saqlash tizimini isloh qilishning davlat dasturi haqida” 1998-yil 10-noyabridagi PF-2107- son Farmoniga asosan tuzilgan.

Klassifikator YuNESKO tomonidan 1997-yil mart oyida qabul qilingan Ta'limning xalqaro standart klassifikatsiyasi (TXSK) prinsiplari asosida tuzilgan.

1 Qo'llanish sohalari

Mazkur standart:

Oldingi tahrirga qarang.

1.1. Davlat, jamiyat va shaxsning amaldagi va istiqboldagi ehtiyojlariga, shuningdek, yangi talab qilinayotgan yo'nalishlar, birinchi navbatda, yuqori va innovatsion texnologiyalar sohasi bo'yicha mehnat bozori kon'yukturasi hamda professional kadrlar tayyorlashning jahon tendensiyalariga muvofiq oliy ta'limning O'zbekiston Respublikasida qabul qilingan yo'nalishlari va mutaxassisliklarini tartibga soladi.

(1.1-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

1.2. O'zbekiston Respublikasi iqtisodiyoti tarmoqlarini boshqarishning barcha bosqichlarida, shuningdek mamlakatimizning davlat va nodavlat oliy ta'lim muassasalarini qamrab oluvchi xalqaro munosabatlari amaliyotida, axborotlarni avtomatlashtirilgan qayta ishlash va ayirboshlash jarayonida:

o'qishga qabul qilish va mutaxassislar tayyorlashni boshqarish;

Oldingi tahrirga qarang.

mutaxassislar tayyorlash va ularni ishga bandligining statistik hisoboti;

(1.2-bandning uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

O'zbekiston Respublikasi va boshqa davlatlar ta'lim statistikasini taqqoslash;

O'zbekiston Respublikasi ta'lim tizimining xalqaro ta'lim tuzilmasiga uyg'unlashuvi vazifalarini hal qilishda foydalanishga mo'ljallangan.

1.3. Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklariga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish tartibini belgilaydi.

2 Normativ havolalar

Oldingi tahrirga qarang.

O'z DSt 6.01.1:2007. O'zbekiston Respublikasi texnik-iqtisodiy va ijtimoiy axborotlarni kodlashtirish va tasniflashning yagona tizimi. Asosiy qoidalar;

(2-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O'R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

O‘z DSt 6.01.2:2007. O‘zbekiston Respublikasi texnik-iqtisodiy va ijtimoiy axborotlarni kodlashtirish va tasniflashning yagona tizimi. Tasniflagich ishlab chiqish va yuritish tartibi.

(2-bandning uchinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Ta‘limning xalqaro standart klassifikatsiyasi. YuNESKO, 1997y.

3 Ta‘riflar

Oldingi tahrirga qarang.

3.1. Klassifikator — oliy ma‘lumotli kadrlar tayyorlash yo‘nalishlari va mutaxassisliklarining tizimlashtirilgan ro‘yxati. Unda oltita bilim sohasi nazarda tutilgan:

1. Gumanitar soha.
2. Ijtimoiy soha, iqtisod va huquq.
3. Ishlab chiqarish va texnik soha.
4. Qishloq va suv xo‘jaligi.
5. Sog‘liqni saqlash va ijtimoiy ta‘minot.
6. Xizmatlar sohasi.

(3.1-band O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

3.2. Klassifikatorida ta‘lim bosqichlari, bilim va ta‘lim sohalari, ta‘lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari yettita raqamli kod bilan belgilanadi.



Ta‘limning xalqaro standart klassifikatsiyasiga binoan ta‘lim bosqichlari bakalavriat yo‘nalishlarida 5 raqami, magistratura mutaxassisliklarida — 5A (raqam va harf) bilan belgilangan. Masalan: bakalavrlar kodi 5140100, 5211300, 5520400 va hakozi; magistrlar 5A140101, 5A211301, 5A520403 va hakozi.

3.3. Atamalar:

Oldingi tahrirga qarang.

Yo‘nalish — 5-bosqichning o‘quv rejalar va fanlar dasturi bo‘yicha oliy ta‘lim muassasasi bitiruvchisi tomonidan egallangan va beriladigan “bakalavr” akademik darajasi doirasida kasb faoliyatining muayyan turini bajarishni ta‘minlovchi bazaviy va fundamental bilimlar, uquvlar va ko‘nikmalar kompleksi.

(3.3-bandning ikkinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

Mutaxassislik — 5A-bosqichning o‘quv rejalar va fanlar dasturi bo‘yicha oliy ta‘lim muassasasi bitiruvchisi tomonidan egallangan va beriladigan “magistr” akademik darajasi doirasida kasb faoliyatining muayyan turini bajarishni ta‘minlovchi muayyan mutaxassislik bo‘yicha bilimlar, uquvlar va ko‘nikmalar kompleksi.

(3.3-bandning uchinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

4. Yo‘nalishlar va mutaxassisliklar klassifikatoriga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish tartibi

Oldingi tahrirga qarang.

4.1. Yo‘nalishlar va mutaxassisliklar klassifikatoriga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish bo‘yicha takliflar kadrlar iste‘molchilari tashabbusi bilan oliy ta‘lim muassasalari tomonidan Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligiga O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi bilan kelishgan holda tegishli qaror qabul qilish uchun kiritiladi.

(4.1-band O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — O‘R QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

4.2. Yo‘nalish va mutaxassisliklar klassifikatorini o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish bo‘yicha takliflarga quyidagi hujjatlar ilova qilinadi:

yoʻnalish yoki mutaxassislikning ilmiy va amaliy ahamiyatini hamda mehnat bozorida mutaxassislarga boʻlgan istiqbol ehtiyojini asoslash;

Oldingi tahrirga qarang.

(4.2-bandning uchinchi xatboshisi Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qaroriga asosan chiqarilgan — OʻR QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

Oldingi tahrirga qarang.

bakalavriat yoʻnalishi yoki magistratura mutaxassisligining malaka talablari, oʻquv rejasi loyihalari va boshqa oʻziga xos belgilari;

(4.2-bandning uchinchi xatboshisi Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 10-yanvardagi 3-sonli qarori tahririda — OʻR QHT, 2015-y., 2-son, 21-modda)

yangi yoʻnalish yoki mutaxassislikning ilmiy-pedagogik va moddiy-texnik taʼminoti mavjudligini asoslash.

4.3. Oliy taʼlim yoʻnalishlari va mutaxassisliklari klassifikatorining etalonini Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus taʼlim vazirligi olib boradi.

Oldingi tahrirga qarang.

5. Oliy taʼlim yoʻnalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori

Oldingi tahrirga qarang.

Bilim va taʼlim sohalari, taʼlim yoʻnalishlari va mutaxassisliklari nomi	Kod	
	Bakalavriat taʼlim yoʻnalishlari	Magistratura mutaxassisliklari
	5-bosqich	5A-bosqich
GUMANITAR SOHA	100 000	
Pedagogika	110 000	
Taʼlim yoʻnalishi: Matematika oʻqitish metodikasi	5110100	
• Aniq va tabiiy fanlarni oʻqitish metodikasi (matematika)		5A110101
Taʼlim yoʻnalishi: Fizika va astronomiya oʻqitish metodikasi	5110200	
• Aniq va tabiiy fanlarni oʻqitish metodikasi (fizika va astronomiya)		5A110201
Taʼlim yoʻnalishi: Kimyo oʻqitish metodikasi	5110300	
• Aniq va tabiiy fanlarni oʻqitish metodikasi (kimyo)		5A110301
Taʼlim yoʻnalishi: Biologiya oʻqitish metodikasi	5110400	
• Aniq va tabiiy fanlarni oʻqitish metodikasi (biologiya)		5A110401
Taʼlim yoʻnalishi: Geografiya va oʻqitish metodikasi	5110500	
• Aniq va tabiiy fanlarni oʻqitish metodikasi (geografiya)		5A110501
Taʼlim yoʻnalishi: Tarix oʻqitish metodikasi	5110600	
• Ijtimoiy-gumanitar fanlarni oʻqitish metodikasi (tarix)		5A110601
• Taʼlim yoʻnalishi: Informatika oʻqitish metodikasi	5110700	
• Taʼlimda axborot texnologiyalari		5A110701

Ta'lim yo'nalishi: Tasviriy san'at va muhandislik grafikasi	5110800	
• Tasviriy san'at va amaliy bezak san'ati		5A110801
• Muhandislik grafikasi va dizayn nazariyasi		5A110802
Ta'lim yo'nalishi: Pedagogika va psixologiya	5110900	
• Pedagogika nazariyasi va tarixi (faoliyat turi bo'yicha)		5A110901
• Pedagogika va psixologiya		5A110902
Ta'lim yo'nalishi: Kasb ta'limi (yo'nalishlar bo'yicha)	5111000	
• Kasb ta'limi nazariyasi va metodikasi(mutaxassisliklar bo'yicha)		5A111001
Ta'lim yo'nalishi: Musiqa ta'limi	5111100	
• Musiqa ta'limi va san'at		5A111101
Ta'lim yo'nalishi: O'zbek tili va adabiyoti	5111200	
• O'zbek tili va adabiyoti		5A111201
Ta'lim yo'nalishi: Ona tili va adabiyoti (tillar bo'yicha)	5111300	
• Ona tili va adabiyoti (tillar bo'yicha)		5A111301
Ta'lim yo'nalishi: Xorijiy til va adabiyoti(tillar bo'yicha)	5111400	
• Xorijiy til va adabiyoti(tillar bo'yicha)		5A111401
Ta'lim yo'nalishi:Chaqiriqqacha harbiy ta'lim	5111500	
• Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (chaqiriqqacha harbiy ta'lim)		5A111501
Ta'lim yo'nalishi: Milliy g'oya, ma'naviyat asoslari va huquq ta'limi	5111600	
• Ijtimoiy-gumanitar fanlarni o'qitish metodikasi (ma'naviyat asoslari)		5A111601
• Ijtimoiy-gumanitar fanlarni o'qitish metodikasi(huquq ta'limi)		5A111602
Ta'lim yo'nalishi: Boshlang'ich ta'lim va sport-tarbiyaviy ish	5111700	
• Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (boshlang'ich ta'lim)		5A111701
Ta'lim yo'nalishi: Maktabgacha ta'lim	5111800	
• Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (maktabgacha ta'lim)		5A111801
Ta'lim yo'nalishi: Defektologiya	5111900	
• Maxsus pedagogika, defektologiya (mutaxassisliklar bo'yicha)		5A111901
Ta'lim yo'nalishi: Jismoniy madaniyat	5112000	
• Jismoniy tarbiya va sport mashg'ulotlari nazariyasi va metodikasi		5A112001
Ta'lim yo'nalishi: Mehnat ta'limi	5112100	
• Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (mehnat ta'limi)		5A112101
Gumanitar fanlar	120 000	
Ta'lim yo'nalishi: Filologiya va tillarni o'qitish (tillar bo'yicha)	5120100	

• Adabiyotshunoslik (tillar va tadqiqot yo'nalishlari bo'yicha)		5A120101
• Lingvistika (tillar bo'yicha)		5A120102
• Mumtoz filologiya (turlari bo'yicha)		5A120103
• Matnshunoslik va adabiy manbashunoslik		5A120104
Ta'lim yo'nalishi: Tarjima nazariyasi va amaliyoti (tillar bo'yicha)	5120200	
• Qiyosiy tilshunoslik, lingvistik tarjimashunoslik (tillar bo'yicha)		5A120201
Ta'lim yo'nalishi: Tarix (mamlakatlar va mintaqalar bo'yicha)	5120300	
• O'zbekiston tarixi		5A120301
• Tarix (yo'nalishlar va mamlakatlar bo'yicha)		5A120302
• Davlat boshqaruvi va mahalliy o'z-o'zini boshqaruv (faoliyat turi bo'yicha)		5A120303
• Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari (mamlakatlar bo'yicha)		5A120304
Ta'lim yo'nalishi: Arxeologiya	5120400	
• Arxeologiya		5A120401
• Etnografiya, etnologiya va antropologiya		5A120402
• Etnogenez (o'zbek xalqining etnik tarixi)		5A120403
Ta'lim yo'nalishi: Falsafa	5120500	
• Falsafa tarixi (yo'nalishlar bo'yicha)		5A120501
• Falsafa (qo'llash sohasi)		5A120502
• Etika va estetika		5A120503
• Ontologiya, gnoseologiya va logika		5A120504
Ta'lim yo'nalishi: Dinshunoslik	5120600	
• Islom tarixi va manbashunosligi		5A120601
• Dinshunoslik		5A120602
Ta'lim yo'nalishi: Jahon siyosati (mintaqalar bo'yicha)	5120700	
• Xalqaro munosabatlar va tashqi siyosat		5A120701
Ta'lim yo'nalishi: Sharq falsafasi va madaniyati	5120800	
• Sharq falsafasi va madaniyati		5A120801
Matematika	130 000	
Ta'lim yo'nalishi: Matematika	5130100	
• Matematika (yo'nalishlar bo'yicha)		5A130101
• Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika		5A130102
• Differensial tenglamalar va matematik fizika		5A130103
Ta'lim yo'nalishi: Amaliy matematika va informatika	5130200	
• Matematik modellashtirish va sonli usullar		5A130201
• Amaliy matematika va axborot texnologiyalari		5A130202
Tabiiy fanlar	140 000	
Ta'lim yo'nalishi: Biologiya (turlari bo'yicha)	5140100	
• Biologiya (fan yo'nalishi bo'yicha)		5A140101
• Mikrobiologiya va virusologiya		5A140102
• Ixtiologiya va gidrobiologiya		5A140103
• Biotexnologiya		5A140104

• Biofizika		5A140105
• Biokimyo		5A140106
• Genetika		5A140107
Ta'lim yo'nalishi: Fizika	5140200	
• Nazariy fizika		5A140201
• Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)		5A140202
• Geliofizika va quyosh energiyasidan foydalanish		5A140203
• Kondensatsiyalangan muhitlar fizikasi va materialshunoslik (turlari bo'yicha)		5A140204
• Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi, tezashtiruvchi texnika		5A140205
• Elektronika		5A140206
Ta'lim yo'nalishi: Mexanika	5140300	
• Nazariy mexanika		5A140301
• Deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi		5A140302
• Suyuqlik va gaz mexanikasi		5A140303
Ta'lim yo'nalishi: Astronomiya	5140400	
• Astronomiya (tadqiqot yo'nalishi bo'yicha)		5A140401
Ta'lim yo'nalishi: Kimyo	5140500	
• Kimyo (fan yo'nalishi bo'yicha)		5A140501
• Materiallar va moddalar kimyosi (materiallar bo'yicha)		5A140502
• Neft va gaz kimyosi va texnologiyasi		5A140503
Ta'lim yo'nalishi: Geografiya	5140600	
• Iqtisodiy va ijtimoiy geografiya (o'rganish obyekti bo'yicha)		5A140601
• Geografiya (o'rganish obyekti bo'yicha)		5A140602
Ta'lim yo'nalishi: Gidrometeorologiya	5140700	
• Meteorologiya, iqlimshunoslik, agrometeorologiya (faoliyat turlari bo'yicha)		5A140701
• Gidrometeorologiya (faoliyat turi bo'yicha)		5A140702
Ta'lim yo'nalishi: Geologiya	5140800	
• Umumiy va hududiy geologiya (fan yo'nalishlari bo'yicha)		5A140801
• Geotektonika va geodinamika		5A140802
• Geokimyo, foydali qazilmalarni qidirishning geokimyoviy usullari		5A140803
• Mineralogiya, kristallografiya, petrografiya		5A140804
• Uran geokimyosi va mineralogiyasi		5A140805
• Geologik s'yomka va foydali qazilmalar konlarini qidirish		5A140806
Ta'lim yo'nalishi: Geofizika	5140900	
• Geofizika, foydali qazilmalarni qidirishning geofizik usullari		5A140901
• Seysmologiya va seysmometriya		5A140902
• Neft va gaz geofizikasi		5A140903
Ta'lim yo'nalishi: Tuproqshunoslik	5141000	
• Tuproqshunoslik (tadqiqot turi bo'yicha)		5A141001

• Eksperimental agrokimyo		5A141002
Ta'lim yo'nalishi: Hidrologiya (tarmoqlar bo'yicha)	5141100	
• Hidrologiya (o'rganish obyektlari bo'yicha)		5A141101
• Hidrogeologiya (o'rganish obyekti bo'yicha)		5A141102
• Suv va sel omborlarini ishlatish		5A141103
• Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi		5A141104
San'at	150 000	
Ta'lim yo'nalishi: Bastakorlik san'ati	5150100	
• Bastakorlik san'ati		5A150101
Ta'lim yo'nalishi: San'atshunoslik (turlari bo'yicha)	5150200	
• Teatr san'ati		5A150201
• Musiqa san'ati		5A150202
• San'at nazariyasi va tarixi (turlari bo'yicha)		5A150203
• Muzeyshunoslik, tarixiy-madaniy obyektlarni konservatsiya qilish, ta'mirlash va saqlash		5A150204
Ta'lim yo'nalishi: Aktyorlik san'ati (turlari bo'yicha)	5150300	
• Aktyorlik san'ati (turlari bo'yicha)		5A150301
Ta'lim yo'nalishi: Rejissyorlik (turlari bo'yicha)	5150400	
• Rejissyorlik (turlari bo'yicha)		5A150401
Ta'lim yo'nalishi: Dirijyorlik (turlari bo'yicha)	5150500	
• Dirijyorlik (turlari bo'yicha)		5A150501
Ta'lim yo'nalishi: Vokal san'ati (turlari bo'yicha)	5150600	
• Vokal san'ati (turlari bo'yicha)		5A150601
Ta'lim yo'nalishi: Cholg'u ijrochiligi (turlari bo'yicha)	5150700	
• Fortepiano (organ)		5A150701
• Cholg'u ijrochiligi (turlari bo'yicha)		5A150702
Ta'lim yo'nalishi: Rangtasvir (turlari bo'yicha)	5150800	
• Rangtasvir (turlari bo'yicha)		5A150801
• Kino va telefilmning tasviriy yechimi		5A150802
• Multfilm va kompyuter multiplikatsiyasi		5A150803
Ta'lim yo'nalishi: Dizayn (turlari bo'yicha)	5150900	
• Dizayn (turlari bo'yicha)		5A150901
Ta'lim yo'nalishi: Grafika (turlari bo'yicha)	5151000	
• Dastgoh va kitob grafikasi		5A151001
Ta'lim yo'nalishi: Haykaltaroshlik (turlari bo'yicha)	5151100	
• Haykaltaroshlik (turlari bo'yicha)		5A151101
Ta'lim yo'nalishi: Amaliy san'at (turlari bo'yicha)	5151200	
• Tasviriy va amaliy bezak san'ati (turlari bo'yicha)		5A151201
• San'at asarlari va me'moriy yodgorliklarni ta'mirlash		5A151202

Ta'lim yo'nalishi: Xoreografiya (turlari bo'yicha)	5151300	
• Xoreografiya san'ati va xoreografiya (turlari bo'yicha)		5A151301
Ta'lim yo'nalishi: Texnogen san'at (turlari bo'yicha)	5151400	
• Ovoz rejissorligi (turlari bo'yicha)		5A151401
Ta'lim yo'nalishi: Kino-teleoperatorlik	5151500	
• Kinooperatorlik		5A151501
• Teleoperatorlik		5A151502
Ta'lim yo'nalishi: Xalq ijodiyoti (turlari bo'yicha)	5151600	
• Xalq ijodiyoti (turlari bo'yicha)		5A151601
Ta'lim yo'nalishi: Madaniyat va san'at muassasalarini tashkil etish hamda boshqarish	5151700	
• Madaniyat va san'at sohasi menejmenti		5A151701
IJTIMOY SOHA, IQTISOD VA HUQUQ	200 000	
Sotsiologiya va psixologiya	210 000	
Ta'lim yo'nalishi: Sotsiologiya	5210100	
• Sotsiologiya (yo'nalishlar bo'yicha)		5A210101
• Ijtimoiy tizim va jarayonlarning axborot va psixologik xavfsizligi		5A210102
Ta'lim yo'nalishi: Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)	5210200	
• Psixologiya (faoliyat turlari bo'yicha)		5A210201
Jurnalistika va axborot	220 000	
Ta'lim yo'nalishi: Jurnalistika (faoliyat turlari bo'yicha)	5220100	
• Jurnalistika (faoliyat turlari bo'yicha)		5A220101
• Xalqaro jurnalistika (faoliyat turlari bo'yicha)		5A220102
• Televideniye va radio eshittirish		5A220103
• Noshirlik ishi va muharrirlik		5A220104
• Axborot xizmatlari texnologiyalari (faoliyat turlari bo'yicha)		5A220105
Ta'lim yo'nalishi: Arxivshunoslik	5220300	
• Hujjatchilik, hujjatshunoslik va arxivshunoslik		5A220301
Iqtisod	230 000	
Ta'lim yo'nalishi: Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5230100	
• Iqtisodiy nazariya		5A230101
• Iqtisodiyot (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230102
• Makroiqtisodiyot		5A230103
• Mikroiqtisodiyot		5A230104
• Qishloq xo'jaligi iqtisodiyoti		5A230105
• Ekonometrika		5A230106
• Iqtisodiyotda axborot texnologiyalari va tizimlari		5A230107
• Monopoliyaga qarshi boshqaruv va raqobatni rivojlantirish		5A230108
• Iqtisodiyotda matematik metodlar		5A230109

• Demografiya. Mehnat iqtisodiyoti		5A230110
Ta'lim yo'nalishi: Menejment (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5230200	
• Menejment (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230201
Ta'lim yo'nalishi: Kichik biznes va xususiy tadbirkorlikni tashkil etish (tarmoqlar bo'yicha)	5230300	
• Kichik biznes va xususiy tadbirkorlikni tashkil etish(tarmoqlar bo'yicha)		5A230301
Ta'lim yo'nalishi: Marketing (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5230400	
• Marketing (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230401
• Lizing		5A230402
• Logistika		5A230403
Ta'lim yo'nalishi: Bojxona ishi (faoliyat turlari bo'yicha)	5230500	
• Bojxona ishi (faoliyat turlari bo'yicha)		5A230501
Ta'lim yo'nalishi: Moliya	5230600	
• Davlat moliyasini boshqarish		5A230601
• Korporativ moliya va qimmatli qog'ozlar bozori (sohalar bo'yicha)		5A230602
• Investitsiyalarni boshqarish (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230603
• Xalqaro moliya		5A230604
Ta'lim yo'nalishi: Bank ishi	5230700	
• Bank ishi (faoliyat turlari bo'yicha)		5A230701
• Bank hisobi va audit		5A230702
Ta'lim yo'nalishi: Soliqlar va soliqqa tortish	5230800	
• Soliqlar va soliqqa tortish		5A230801
Ta'lim yo'nalishi: Buxgalteriya hisobi va audit (tarmoqlar bo'yicha)	5230900	
• Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230901
• Audit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A230902
• Budjet hisobi va nazorati		5A230903
Ta'lim yo'nalishi: Xorijiy mamlakatlar iqtisodiyoti va mamlakatshunoslik (mamlakatlar va mintaqalar bo'yicha)	5231000	
• Xorijiy mamlakatlar iqtisodiyoti va mamlakatshunoslik (mamlakatlar va mintaqalar bo'yicha)		5A231001
Ta'lim yo'nalishi: Jahon iqtisodiyoti va xalqaro iqtisodiy munosabatlar (mintaqalar va faoliyat turlari bo'yicha)	5231100	
• Jahon iqtisodiyoti (mintaqalar va faoliyat turlari bo'yicha)		5A231101
• Tashqi iqtisodiy faoliyat (tarmoqlar va faoliyat turlari bo'yicha)		5A231102
Ta'lim yo'nalishi: Sug'urta ishi	5231200	
• Sug'urta ishi		5A231201
Ta'lim yo'nalishi: Pensiya ishi	5231300	

• Pensiya ishi		5A231301
Ta'lim yo'nalishi: Statistika (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5231400	
• Statistika (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A231401
Ta'lim yo'nalishi: Baholash ishi	5231500	
• Baholash ishi va riyeltorlik (obyektlar bo'yicha)		5A231501
Ta'lim yo'nalishi: Mehnat iqtisodiyoti va sotsiologiyasi	5231600	
Ta'lim yo'nalishi: Kadrlar menejmenti	5231700	
• Kadrlar menejmenti		5A231701
Ta'lim yo'nalishi: Ijtimoiy soha va inson resurslari menejmenti	5231800	
• Ijtimoiy soha va inson resurslari menejmenti		5A231801
Huquq	240 000	
Ta'lim yo'nalishi: Yurisprudensiya (faoliyat turlari bo'yicha)	5240100	
• Davlat huquqi va boshqaruvi (sohalar bo'yicha)		5A240101
• Xalqaro huquq (sohalar bo'yicha)		5A240105
• Diplomatik va konsullik huquqi		5A240106
• Davlat boshqaruvi huquqi		5A240108
• Soliq va bojxona huquqi		5A240109
• Biznes huquqi		5A240110
• Xalqaro tijorat huquqi		5A240111
• Shartnoma huquqi		5A240112
• Korporativ huquq		5A240113
• Tabiiy resurslar huquqi		5A240114
• Mehnat huquqi		5A240115
• Jinoyat qonunchiligini qo'llash nazariyasi va amaliyoti		5A240116
• Sud ekspertizasi va kriminalistika		5A240117
• Huquq va biznes		5A240118
• Huquq va axborot texnologiyalar		5A240119
• Moliyaviy-huquqiy monitoring		5A240120
Ta'lim yo'nalishi: Yurisprudensiya (Islom huquqi)	5240200	
• Islom huquqi		5A240201
Ta'lim yo'nalishi: Davlat va jamiyat boshqaruvi	5240300	
• Davlat boshqaruvi		5A240301
• Jamiyat boshqaruvi		5A240302
IShLAB ChIQARISH-TEXNIK SOHA	300 000	
Muhandislik ishi	310 000	
Ta'lim yo'nalishi: Energetika (tarmoqlar bo'yicha)	5310100	
• Hidroelektrstansiyalar va qayta tiklanuvchi energiya manbalari		5A310101
• Gidravlik mashinalar		5A310102
• Sanoat issiqlik energetikasi		5A310104

• Issiqlik texnikasi (qo'llanish obyekti bo'yicha)		5A310105
Ta'lim yo'nalishi: Elektr energetikasi (tarmoqlar va yo'nalishlar bo'yicha)	5310200	
• Elektr ta'minoti (tarmoqlar bo'yicha)		5A310201
• Energiya tejamkorligi (tarmoqlar bo'yicha)		5A310202
• Elektr stansiyalari		5A310203
• Elektr energetikasi tizimlari va tarmoqlari (faoliyat turlari bo'yicha)		5A310204
Ta'lim yo'nalishi: Metallurgiya	5310300	
• Metallurgiya (metall turlari bo'yicha)		5A310301
• Metallurgiya mashinalari va jihozlari (ishlab chiqarish turi bo'yicha)		5A310302
• Quymakorlik ishlab chiqarishi texnologiyasi (turlari bo'yicha)		5A310303
• Qora metall va qotishmalaridan navli va listli prokat materiallari prokatlash		5A310304
Ta'lim yo'nalishi: Aviasozlik va havo kemalaridan texnik foydalanish	5310400	
• Er usti majmualari va uchish apparatlari (loyihalash va ekspluatatsiya)		5A310401
• Pilotaj-navigatsiya majmualarining aviatsiya elektr tizimlaridan texnik foydalanish		5A310403
• Uchish apparatlarini sinash, ularning aerodinamikasi va issiqlik almashuv jarayonlari		5A310404
• Havo kemalari va aviatsiya dvigatellaridan foydalanish		5A310405
• Parvoz xavfsizligi va sertifikatlash		5A310406
• Uchish apparatlari dvigatellari va energetik qurilmalari		5A310408
Ta'lim yo'nalishi: Avtomobilsozlik va traktorsozlik	5310500	
• Avtomobilsozlik va traktorsozlik		5A310501
Ta'lim yo'nalishi: Erusti transport tizimlari va ularning ekspluatatsiyasi (transport turlari bo'yicha)	5310600	
• Erusti transport vositalari va tizimlari (transport turlari bo'yicha)		5A310601
• Temir yo'l transporti (turlari bo'yicha)		5A310603
• Avtomobillar va avtomobil xo'jaligi		5A310604
• Ichki yonuv dvigatellarini sinash va ulardan foydalanish		5A310605
• Ximmotologiya		5A310606
Ta'lim yo'nalishi: Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektrtexnologiyalari (tarmoqlar bo'yicha)	5310700	
• Elektr mexanikasi (tarmoqlar bo'yicha)		5A310701
• Elektr izolyatsiyali va kabelli texnika		5A310702
• Elektrotexnik majmualar va tizimlar (tarmoqlar bo'yicha)		5A310704
• Konchilik mashinalari va jihozlari		5A310705

• Elektrotexnologik jarayonlar va qurilmalar (tarmoqlar bo'yicha)		5A310706
• Nazariy elektrotexnika		5A310707
Ta'lim yo'nalishi: Elektronika va asbobsozlik(tarmoqlar bo'yicha)	5310800	
• Elektronika va elektron texnikasi (tarmoqlar bo'yicha)		5A310801
• O'lchash va nazorat qilish asbob-uskunalari, metodlari (turlari bo'yicha)		5A310802
• Axborot-o'lchov tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)		5A310803
• Lazer tizimlari, texnikasi va texnologiyalari (tarmoqlar bo'yicha)		5A310804
Ta'lim yo'nalishi: Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti (tarmoqlar bo'yicha)	5310900	
• Mahsulotlar xavfsizligi va ularning sertifikatlashi (tarmoqlar bo'yicha)		5A310901
• Metrologiya, standartlashtirish va sifatni boshqarish (tarmoqlar bo'yicha)		5A310902
Ta'lim yo'nalishi: Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (tarmoqlar bo'yicha)	5311000	
• Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish (tarmoqlar bo'yicha)		5A311001
• Temir yo'l transportida avtomatika va telemexanika		5A311002
Ta'lim yo'nalishi: Geodeziya, kartografiya va kadastr (funktsiyalari bo'yicha)	5311500	
• Aviatsiya-kosmik vositalari bilan tabiiy resurslarni tadqiq qilish		5A311501
• Geodeziya va kartografiya (funktsiyalari bo'yicha)		5A311502
Ta'lim yo'nalishi: Konchilik ishi (faoliyat turlari bo'yicha)	5311600	
• Foydali qazilma konlarini qazish (qazish usullari bo'yicha)		5A311601
• Shaxta va yer osti muhandisligi (faoliyat turi bo'yicha)		5A311602
• Foydali qazilmalarni boyitish (qazilma turlari bo'yicha)		5A311603
• Portlatish ishi		5A311604
Ta'lim yo'nalishi: Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi (kon turlari bo'yicha)	5311700	
• Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi (kon turlari bo'yicha)		5A311701
• Neft-gaz konlari geologiyasi		5A311702
• Neft va gaz konlarini qidiruv-razvedka ishlarining aerokosmik metodlari		5A311704

• Neftli-gazli qatlamlar litologiyasi va stratigrafiyasi		5A311705
• Neft va gaz konlarini qidiruv-razvedka ishlarining geofizik metodlari		5A311706
• Konchilik geologiyasi va geofizikasi		5A311707
Ta'lim yo'nalishi: Hidrogeologiya va muhandislik geologiyasi	5311800	
Hidrogeologiya va muhandislik geologiyasi		5A311801
Ta'lim yo'nalishi: Neft va gaz konlarini ishga tushirish va ulardan foydalanish	5311900	
• Neft va gaz konlarini ishga tushirish va ulardan foydalanish		5A311901
• Neft va gaz konlari mashina va jihozlardan foydalanish		5A311902
• Neft va gaz quduqlarini burg'ulash		5A311903
Ta'lim yo'nalishi: Neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlarini loyihalashtirish, qurish va ulardan foydalanish	5312000	
• Neft va gaz quvurlari, baza va omborlarini qurish va ulardan foydalanish		5A312001
Ishlab chiqarish texnologiyalari	320 000	
Ta'lim yo'nalishi: Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi (tarmoqlar bo'yicha)	5320100	
• Materialshunoslik va materiallar texnologiyasi (tarmoqlar bo'yicha)		5A320101
Ta'lim yo'nalishi: Mashinasozlik texnologiyasi, mashinasozlik ishlab chiqarishini jihozlash va avtomatlashtirish	5320200	
• Mashinasozlik texnologiyasi va jihozlari (ishlab chiqarish bo'yicha)		5A320201
• Energiya mashinasozligi (tarmoqlar bo'yicha)		5A320203
• Mashinasozlikda texnologik jarayonlar va tizimlarni avtomatlashtirish		5A320206
Ta'lim yo'nalishi: Texnologik mashinalar va jihozlar (tarmoqlar bo'yicha)	5320300	
• Mashinashunoslik		5A320302
• Sovutish, kriogen texnikasi va mo'tadillash tizimlari mashinalari hamda agregatlari		5A320303
• Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlash mashinalari va jihozlari		5A320304
• Kimyoviy sanoat va qurilish materiallari korxonalarining mashinalari hamda apparatlari		5A320305
• Sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish texnologiyasi va jarayonlari		5A320306
• Yog'ochga ishlov berish texnologiyasi va yog'ochshunoslik		5A320307
• Payvandlash ishlab chiqarishi texnologiyasi va jihozlari		5A320308
• Neft-gaz sanoati mashinalari va jihozlari		5A320309

• To'qimachilik va yengil sanoat mashinalari hamda apparatlari		5A320310
• Oziq-ovqat sanoati mashinalari va agregatlari		5A320311
• Elektronika sanoati texnologik mashinalari va jihozlari		5A320312
• Tibbiyot va biotexnologiya mashinalari va jihozlari		5A320313
• Paxta sanoati mashinalari va jihozlari		5A320315
• Neft va gazni qayta ishlash sanoati mashinalari va apparatlari		5A320316
• Metallurgiya mashina va jihozlaridan foydalanish va ta'mirlash		5A320317
Ta'lim yo'nalishi: Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)	5320400	
• Noorganik moddalar kimyoviy texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)		5A320401
• Organik moddalar kimyoviy texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)		5A320402
• Silikat va qiyin eriydigan nometall materiallar texnologiyasi		5A320404
• Yuqori molekularli birikmalar kimyoviy texnologiyasi (turlari bo'yicha)		5A320405
• Dorivor vositalar va preparatlar texnologiyasi		5A320406
• Kimyoviy texnologiya jarayonlari va apparatlari (ishlab chiqarish turi bo'yicha)		5A320407
• Materiallar kimyoviy qarshiligi va zanglashdan himoyalash		5A320408
Ta'lim yo'nalishi: Biotexnologiya (tarmoqlar bo'yicha)	5320500	
• Biotexnologiya (mahsulot turi bo'yicha)		5A320501
• Tibbiy-biologik apparatlar, tizimlar va majmualar (qo'llanish sohasi bo'yicha)		5A320502
• Gen muhandisligi		5A320503
Ta'lim yo'nalishi: Matbaa va qadoqlash jarayonlari texnologiyasi	5320800	
• Matbaa texnologiyasi va dizayni		5A320802
Ta'lim yo'nalishi: Engil sanoat buyumlari konstruksiyasini ishlash va texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)	5320900	
• To'qimachilik xomashyolarini qayta ishlash texnologiyasi (xomashyo turi bo'yicha)		5A320901
• Tikuv buyumlari texnologiyasi va konstruksiyasini ishlash		5A320902
• Charm va mo'yna buyumlari texnologiyasi va konstruksiyasini ishlash		5A320903
• To'qimachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)		5A320904
• To'qimachilik va yengil sanoat mahsulotlari materialshunosligi, ekspertizasi va sifat nazorati (qo'llanish sohalari bo'yicha)		5A320905

• To'qimachilik sanoati buyumlarini badiiy loyihalash (dissinatorlar)		5A320906
Ta'lim yo'nalishi: Oziq-ovqat texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)	5321000	
• Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)		5A321001
• Oziq-ovqat sanoati mashinalari, agregatlari va jarayonlari		5A321002
• Oziq-ovqat xavfsizligi		5A321003
Ta'lim yo'nalishi: Noyob va radioaktiv metallar rudalarini qazib olish, qayta ishlash texnikasi va texnologiyasi	5321100	
• Noyob va radioaktiv metallar rudalarini qazib olish, boyitish va qayta ishlash texnologiyasi		5A321101
Ta'lim yo'nalishi: Tabiiy tolalarni dastlabki ishlash texnologiyasi (xomashyo turlari bo'yicha)	5321200	
• Paxtani dastlabki ishlash va urug' tayyorlash texnologiyasi		5A321201
• Tabiiy tolalarni dastlabki ishlash texnologiyasi (turlari bo'yicha)		5A321202
Ta'lim yo'nalishi: Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi	5321300	
• Neft-gaz sanoatida resurslarni tejash texnologiyasi		5A321301
• Neft va gazni qayta ishlash va kimyoviy texnologiyasi		5A321302
• Neft va gazni qayta ishlash jarayonlari va apparatlari		5A321303
Ta'lim yo'nalishi: Neft-gaz kimyo sanoati texnologiyasi	5321400	
• Kimyoviy va neft-gaz kimyoviy texnologiyalar		5A321401
Ta'lim yo'nalishi:  texnologiyalar va jihozlar (tarmoqlar bo'yicha)	5321500	
Ta'lim yo'nalishi: Engil sanoat texnologiyalari va jihozlari	5321600	
• Engil sanoat mashinalari va apparatlari		5A321601
Ta'lim yo'nalishi: Texnologik jarayonlarni boshqarishning axborot-kommunikatsiya tizimlari	5321700	
• Texnologik jarayonlarni boshqarishning axborot-kommunikatsiya tizimlari		5A321701
Kompyuter texnologiyalari va informatika	330 000	
Ta'lim yo'nalishi: Axborot tizimlarining matematik va dasturiy ta'minoti	5330100	
• Axborot tizimlarining matematik va dasturiy ta'minoti (foydalanish turi bo'yicha)		5A330101
Ta'lim yo'nalishi: Informatika va axborot texnologiyalari (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5330200	

• Kompyuter tizimlari va ularning dasturiy ta'minoti (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A330201
• Axborot va multimediya texnologiyalari (qo'llanish sohasi bo'yicha)		5A330202
• Amaliy informatika		5A330203
• Axborot tizimlari (tarmoqlar bo'yicha)		5A330204
Ta'lim yo'nalishi: Axborot xavfsizligi (sohalar bo'yicha)	5330300	
• Kriptografiya va kriptanaliz (yo'nalishlar bo'yicha)		5A330301
• Axborot xavfsizligi (yo'nalishlar bo'yicha)		5A330302
Ta'lim yo'nalishi: Kompyuter grafikasi va dizayn	5330400	
• Kompyuter grafikasi va dizayn		5A330401
Ta'lim yo'nalishi: Kompyuter injiniringi ("Kompyuter injiniringi", "AT-Servis", "Axborot xavfsizligi", "Multimedia texnologiyalari")	5330500	
• Kompyuter injiniringi ("Kompyuter tizimlarini loyihalash", "Amaliy dasturiy vositalarni loyihalash", "Axborot va multimedia texnologiyalari", "Axborot xavfsizligi, kriptografiya va kriptanaliz")		5A330501
• "Elektron hukumat" tizimini boshqarish		5A330502
Ta'lim yo'nalishi: Dasturiy injiniring	5330600	
• Dasturiy injiniring		5A330601
Arxitektura va qurilish	340 000	
Ta'lim yo'nalishi: Arxitektura (turlari bo'yicha)	5340100	
• Bino va inshootlar arxitekturasi		5A340101
• Arxitektura nazariyasi va tarixi, arxitektura yodgorliklarini tiklash		5A340102
• Shaharsozlik va qishloq aholi yashash joylarini kompleks qurish		5A340103
• Landshaftlar arxitekturasi		5A340104
Ta'lim yo'nalishi: Bino va inshootlar qurilishi (turlari bo'yicha)	5340200	
• Bino va inshootlar qurilishi (inshootlar turi bo'yicha)		5A340201
• Qurilishni tashkil etish texnologiyasi (turlari bo'yicha)		5A340202
• Infratuzilma obyektlarini qurish (inshootlar turi bo'yicha)		5A340203
• Qurilish konstruksiyalari, maxsus jihozlar va muhandislik tizimlari montaji		5A340204
• Ko'priklar, tonnellar va metropoliten qurilishi (inshootlar turi bo'yicha)		5A340205
• Qurilish iqtisodiyoti		5A340206
Ta'lim yo'nalishi: Shahar qurilishi va xo'jaligi	5340300	
• Shahar transporti xo'jaligi va aloqa yo'llari		5A340302

Ta'lim yo'nalishi: Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha)	5340400	
• Suv ta'minoti, kanalizatsiya, suv resurslarini muhofaza qilish va ulardan samarali foydalanish		5A340401
• Issiqlik-gaz ta'minoti, ventilyatsiya, havoni mo'tadillash va havo havzasini muhofaza qilish		5A340403
Ta'lim yo'nalishi: Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish	5340500	
• Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish		5A340501
Ta'lim yo'nalishi: Transport inshootlarining ekspluatatsiyasi (transport inshootlari turlari bo'yicha)	5340600	
• Temir yo'ldan foydalanish va temir yo'l xo'jaligi		5A340601
• Transport inshootlarining ekspluatatsiyasi (transport inshootlari turlari bo'yicha)		5A340602
Ta'lim yo'nalishi: Gidrotexnika qurilishi (turlari bo'yicha)	5340700	
• Gidrotexnika inshootlari (inshootlar turi bo'yicha)		5A340701
• Geotexnika va yer osti gidrotexnika inshootlari		5A340702
• Gidroelektr va nasos stansiyalari qurilishi		5A340703
Ta'lim yo'nalishi: Avtomobil yo'llari va aerodromlar	5340800	
• Avtomobil yo'llari va aerodromlar (turlari bo'yicha)		5A340801
Ta'lim yo'nalishi: Ko'chmas mulk ekspertizasi va uni boshqarish	5340900	
• Ko'chmas mulkni baholash va boshqarish		5A340901
Ta'lim yo'nalishi: Qishloq hududlarini arxitektura-loyihaviy tashkil etish	5341000	
• Qishloq aholi yashash joylarini arxitektura-loyihaviy tashkil etish		5A341001
Ta'lim yo'nalishi: Qiymat injiniringi	5341100	
• Qiymat injiniringi		5A341101
Aloqa va axborotlashtirish, telekommunikatsiya texnologiyalari	350 000	
Ta'lim yo'nalishi: Telekommunikatsiya texnologiyalari ("Telekommunikatsiyalar", "Teleradioeshittirish", "Mobil tizimlar")	5350100	
• Telekommunikatsiya injiniringi ("Axborot uzatish tizimlari", Telekommunikatsiya tarmoqlari", "Teleradioeshittirish")		5A350101
• Axborot uzatish qurilmalari va tizimlari		5A350102
• Telekommunikatsiya tizimlarining dasturiy ta'minoti		5A350103
• Telekommunikatsiya tizimlari va tarmoqlarida axborot xavfsizligi		5A350104

Ta'lim yo'nalishi: Televizion texnologiyalar ("Audiovizual texnologiyalar", "Telestudiya tizimlari va ilovalari")	5350200	
Ta'lim yo'nalishi: Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida iqtisodiyot va menejment	5350300	
• Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida iqtisodiyot va menejment		5A350301
Ta'lim yo'nalishi: Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida kasb ta'limi	5350400	
Ta'lim yo'nalishi: Pochta aloqasi texnologiyasi	5350500	
Pochta xizmatini tashkil etish va texnologiyasi		5A350501
Ta'lim yo'nalishi: Axborotlashtirish va kutubxonashunoslik	5350600	
• Axborotlashtirish va kutubxonashunoslik		5A350601
• Elektron kutubxona va arxivlar		5A350602
Ta'lim yo'nalishi: Radioelektron qurilmalar va tizimlar (tarmoqlar bo'yicha)	5350700	
• Radioelektron qurilmalar va tizimlar (turlari va tarmoqlar bo'yicha)		5A350701
• Antennalar va o'ta yuqori chastotali qurilmalar		5A350702
• Radiotexnik qurilmalar va aloqa vositalari		5A350703
Ta'lim yo'nalishi: Televideniye, radioaloqa va radioeshittirish	5350800	
• Televideniye, radioaloqa va radioeshittirish qurilmalari hamda tizimlari (turlari bo'yicha)		5A350801
• Televideniye, radioaloqa va radioeshittirish tizimlarining xavfsizligi		5A350802
Ta'lim yo'nalishi: Mobil aloqa tizimlari	5350900	
• Mobil aloqa tizimlari		5A350901
Ta'lim yo'nalishi: Audio-video texnologiyalar	5351000	
• Audiotexnologiyalar		5A351001
• Videotexnologiyalar		5A351002
Ta'lim yo'nalishi: Maxsus yoritish texnologiyalari	5351100	
• Maxsus yoritish texnologiyalari		5A351101
QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI	400 000	
Qishloq, o'rmon va baliq xo'jaligi	410 000	
Ta'lim yo'nalishi: Agrokimyo va agrotuproqshunoslik	5410100	
• Agrotuproqshunoslik va agrofizika (sohalar bo'yicha)		5A410101
• Agrokimyo		5A410102
Ta'lim yo'nalishi: Agronomiya (dehqonchilik mahsulotlari turlari bo'yicha)	5410200	
• Agronomiya		5A410201
• O'simlikshunoslik (ekinlar guruhlar bo'yicha)		5A410202
Ta'lim yo'nalishi: O'simliklar himoyasi va karantini	5410300	
• O'simliklar himoyasi (usullari bo'yicha)		5A410301
• Entomologiya		5A410302

• Fitopatologiya		5A410303
Ta'lim yo'nalishi: Qishloq xo'jaligi ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi	5410400	
• Seleksiya va urug'chilik (ekinlar guruhlari bo'yicha)		5A410401
Ta'lim yo'nalishi: Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi	5410500	
• Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (mahsulotlar turlari bo'yicha)		5A410501
Ta'lim yo'nalishi: Zootexniya (turlari bo'yicha)	5410600	
• Parrandachilik		5A410601
• Qorako'l qo'ylari seleksiyasi		5A410602
• Qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish, ko'paytirish va ularning seleksiyasi (hayvonot turlari bo'yicha)		5A410603
• Chorvachilik mahsulotlari etishtirish, saqlash va ularni dastlabki qayta ishlash texnologiyasi		5A410604
Ta'lim yo'nalishi: Er tuzish va yer kadastri	5410700	
• Er resurslaridan foydalanish va boshqarish		5A410701
Ta'lim yo'nalishi: O'rmonchilik va aholi yashash joylarini ko'kalamzorlashtirish	5410800	
• O'rmonchilik		5A410801
• Aholi yashash joylarini ko'kalamzorlashtirish va landshaftli qurilish		5A410802
Ta'lim yo'nalishi: Ipakchilik	5410900	
• Ipakchilik		5A410901
Ta'lim yo'nalishi: Meva-sabzavotchilik va uzumchilik	5411000	
• Sabzavotchilik va polizchilik		5A411001
• Mevachilik		5A411002
• Uzumchilik va uzumni dastlabki qayta ishlash		5A411003
• Kartoshkachilik		5A411004
• Meva-sabzavotchilikda biotexnologiya		5A411005
Ta'lim yo'nalishi: Dorivor o'simliklarni etishtirish texnologiyasi	5411100	
• Dorivor o'simliklarni etishtirish texnologiyasi		5A411101
Qishloq xo'jaligida menejment	420 000	
Ta'lim yo'nalishi: Qishloq xo'jaligida menejment	5420100	
• Qishloq xo'jaligida menejment		5A420101
• Issiqxonalar va ularning muhandislik tizimlari		5A420102
Qishloq xo'jalik texnikasi	430 000	
Ta'lim yo'nalishi: Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish	5430100	
• Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish (tarmoqlar bo'yicha)		5A430101
• Qishloq xo'jalik texnikasini loyihalashtirish va konstruksiyasini ishlash		5A430102

Ta'lim yo'nalishi: Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish	5430200	
• Agrosanoat majmui elektrotexnik uskunalari va elektr ta'minoti		5A430201
Veterinariya	440 000	
Ta'lim yo'nalishi: Veterinariya	5440100	
• Hayvonlarga tashxis qo'lish va davolash		5A440101
• Veterinariya jarrohligi		5A440102
• Veterinariya farmakologiyasi va toksikologiyasi		5A440103
• Akusherlik va sun'iy urchitish		5A440104
• Veterinariya sanitariyasi, veterinar-sanitarlik ekspertizasi va chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash gignenasi		5A440105
• Hayvonlar patologiyasi, onkologiyasi va morfologiyasi		5A440106
• Veterinariya mikrobiologiyasi, virusologiyasi, epizootologiyasi, mikologiyasi va immunologiyasi		5A440107
• Hayvonlarning parazitli va yuqumli kasalliklari		5A440108
Irrigatsiya va melioratsiya	450 000	
Ta'lim yo'nalishi: Irrigatsiya tizimlarida suv energiyasidan foydalanish	5450100	
• GES qurilishi va ulardan foydalanish		5A450101
• Qayta tiklanuvchan energiya manbalari		5A450102
Ta'lim yo'nalishi: Suv xo'jaligi va melioratsiya	5450200	
• Gidromelioratsiya		5A450201
• Melioratsiya va sug'orma dehqonchilik		5A450202
• Suv kadastri va suv resurslaridan samarali foydalanish		5A450203
• Qishloq xo'jalik suv ta'minoti muhandislik tizimlari va inshootlari		5A450204
• Gidromelioratsiya tizimlaridan foydalanish		5A450205
Ta'lim yo'nalishi: Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish	5450300	
• Gidromelioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish		5A450301
• Melioratsiya qurilishi mashinalari va jihozlari (turlari bo'yicha)		5A450302
Ta'lim yo'nalishi: Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish	5450400	
• Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish, ularning ishonchliligi va xavfsizligi		5A450401
• Nasos stansiyalari va qurilmalaridan foydalanish va tashxisi		5A450402
SOG'LIQNI SAQLASH VA IJTIMOIIY TA'MINOT	500 000	
Sog'liqni saqlash	510 000	
Ta'lim yo'nalishi: Davolash ishi	5510100	
• Akusherlik va ginekologiya		5A510101

• Endokrinologiya		5A510102
• Terapiya (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510103
• Otorinolaringologiya		5A510104
• Kardiologiya		5A510105
• Oftalmologiya		5A510106
• Yuqumli kasalliklar (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510107
• Dermatovenerologiya		5A510108
• Nyevrologiya		5A510109
• Umumiy onkologiya		5A510110
• Psixiatriya		5A510111
• Xirurgiya (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510112
• Tashxisning instrumental va funksional usullari (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510113
• Neyroxirurgiya		5A510114
• Sogʻliqni saqlashni boshqarish va jamoat sogʻligʻini saqlash (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510115
• Tibbiy psixologiya		5A510116
• Urologiya		5A510117
• Morfologiya (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510118
• Narkologiya		5A510119
• Anesteziologiya va reanimatologiya		5A510120
• Travmatologiya va ortopediya		5A510121
• Sud-tibbiyot ekspertizasi		5A510123
• Patologik anatomiya		5A510124
• Shoshilinch tibbiy yordam		5A510125
• Farmakologiya		5A510126
• Sport tibbiyoti		5A510127
Taʼlim yoʻnalishi: Pediatriya ishi	5510200	
• Pediatriya (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510201
• Bolalar xirurgiyasi		5A510202
• Bolalar anesteziologiyasi va reanimatologiyasi		5A510203
• Bolalar kardiologiyasi va revmatologiyasi		5A510204
• Bolalar nyevrologiyasi		5A510205
• Neonatologiya		5A510206
• Bolalar va oʻsmirlar ginekologiyasi		5A510207
Taʼlim yoʻnalishi: Tibbiy profilaktika ishi	5510300	
• Gigiyena (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510301
Taʼlim yoʻnalishi: Stomatologiya (yoʻnalishlar boʻyicha)	5510400	
• Stomatologiya (yoʻnalishlar boʻyicha)		5A510401
Taʼlim yoʻnalishi: Farmatsiya (turlari boʻyicha)	5510500	
• Farmatsevtik kimyo va farmakognoziya		5A510501
• Farmatsevtika ishini tashkil qilish va boshqarish		5A510502
Taʼlim yoʻnalishi: Sanoat farmatsiyasi (turlari boʻyicha)	5510600	
• Dorivor oʻsimliklar biotexnologiyasi		5A510601
• Immunobiologik va mikrobiologik preparatlar texnologiyasi		5A510602

• Dorilarning sanoat texnologiyasi		5A510603
Ta'lim yo'nalishi: Oliy hamshiralik ishi	5510700	
• Oliy hamshiralik ishi		5A510701
• Ta'lim yo'nalishi: Harbiy tibbiyot	5510800	
• Harbiy tibbiy tayyorgarlik		5A510801
Ijtimoiy ta'minot	520 000	
Ta'lim yo'nalishi: Ijtimoiy ish (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)	5520100	
• Ijtimoiy ish (faoliyatning turli sohalari bo'yicha)		5A520101
XIZMATLAR SOHASI	600 000	
Xizmat ko'rsatish sohasi	610 000	
Ta'lim yo'nalishi: Xizmatlar sohasi (faoliyat turlari va yo'nalishlari bo'yicha)	5610100	
• Xizmatlar sohasi (faoliyat turlari va yo'nalishlari bo'yicha)		5A610101
Ta'lim yo'nalishi: Mehmonxona xo'jaligini tashkil etish va boshqarish	5610200	
• Mehmonxona xo'jaligini tashkil etish va boshqarish		5A610201
Ta'lim yo'nalishi: Turizm (faoliyat yo'nalishlari bo'yicha)	5610300	
• Turizm (faoliyat turlari bo'yicha)		5A610301
Ta'lim yo'nalishi: Ijtimoiy-madaniy faoliyat	5610400	
• Madaniyatshunoslik		5A610401
Ta'lim yo'nalishi: Sport faoliyati (faoliyat turlari bo'yicha)	5610500	
• Sport faoliyati (faoliyat turlari bo'yicha)		5A610501
• Jismoniy tarbiya va sport menejmenti		5A610502
Ta'lim yo'nalishi: Xizmat ko'rsatish texnikasi va texnologiyasi (xizmat ko'rsatish tarmoqlari bo'yicha)	5610600	
Transport	620 000	
Ta'lim yo'nalishi: Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (transport turlari bo'yicha)	5620100	
• Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (transport turlari bo'yicha)		5A620101
• Harakat xavfsizligi va uni tashkil etish (transport turlari bo'yicha)		5A620102
Ta'lim yo'nalishi: Havodagi harakatni boshqarish	5620200	
• Havodagi harakatni boshqarish va aeronavigatsiya		5A620201
Atrof-muhit muhofazasi	630 000	
Ta'lim yo'nalishi: Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	5630100	
• Atrof-muhit muhofazasi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A630101
• Ekologiya (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)		5A630102
• Sanoat chiqindilarini tozalash (rekuperatsiya)		5A630103

• Oqova suvlarni tozalash va suv resurslarini muhofaza qilish		5A630104
Hayotiy faoliyat xavfsizligi	640 000	
Ta'lim yo'nalishi: Hayotiy faoliyat xavfsizligi	5640100	
• Mehnat muhofazasi, ishlab chiqarish va texnologik jarayonlar xavfsizligi (tarmoqlar bo'yicha)		5A640101
• Yong'in xavfsizligi		5A640102
• Favqulodda vaziyatlarda aholi xavfsizligi		5A640103
• Inson va atrof-muhitning radiatsion xavfsizligi		5A640104
Harbiy ta'lim	650 000	

(5-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 9-avgustdagi 638-sonli qarori tahririda — Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 11.08.2018-y., 09/18/638/1690-son)

(O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2001-y., 15-16-son, 104-modda; 2013-y., 28-son, 363-modda, 52-son, 691-modda; 2015-y., 2-son, 21-modda; 2017-y., 23-son, 472-modda; Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 11.08.2018-y., 09/18/638/1690-son)