

Bakalavriatura yo'nalishlari

**Ta'lismi
kodi** **Ta'lismi yo'nalishi** **Ta'lismi yo'nalishi haqida**

60710400	Ekologiya va atrof muhit muhofazasi (suv xo'jaligida)	Ekologiya va atrof – muhit muhofazasi sohasidagi ta'lismi yo'nalish bo'lib, Oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi tizimida ekologik, atrof-muhit muhofazasi va biotexnologiyasiga oid fanlarni o'qitish, O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish Davlat Qo'mitasi va uning tasarrufidagi boshqarmalar, markazlar, davlat unitar korxonalari, O'zbekiston Respublikasi suv xo'jaligi, O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligi vazirliklari va ularning tasarrufidagi tashkilotlar, O'zbekiston Respublikasi Davlat boshqaruvi organlari istiqbolini belgilashga, kasbiy ko'nikmaga, mutasadilik qobiliyatiga yo'naltirilgan inson faoliyatining vositalari, usullari, metodlari va uslublarining majmuasini qamrab oladi.
60812900	Suv ta'minoti muhandislik tizimlari	Fan, ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish sohasidagi ta'lismi yo'nalish bo'lib, suv xo'jaligi, turli suv bilan ta'minlanganlik sharoitlarida aholi yashash joylari va ishlab chiqarish punktlarini talab darajasidagi suv bilan ta'minlovchi injenerlik tizimlari, inshootlari va tadbirlarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiya qilish, suv sifatini yaxshilash va ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, suv va boshqa resurslardan unumli foydalanish bilan bog'liq kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

60230100 Filologiya va tillarni o'qitish

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari va markazlari, davlat boshqaruvi organlari, ommaviy axborot vositalari, nashriyotlar, umumiy o'rta, o'rta maxsus kasb ta'limining davlat va nodavlat muassasalarida kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

60420100 Yurisprudensiya (er munosabatlari)

"Huquq" ta'lim sohasiga oid yo'naliш bo'lib, u O'zbekiston Respublikasida davlat va xo'jalik boshqaruvi organlarida, sud, prokuratura, adliya va boshqa huquqni muhofaza qiluvchi organlari, advokatlik tuzilmalari, notariat idoralari, tashqi iqtisodiy va siyosiy sohalardagi faoliyatni amalga oshiruvchi davlat idoralari, xalqaro tashkilotlar, yer resurslarini boshqarish organlari, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari va markazlari, shuningdek boshqa tijorat va notijorat tashkilotlarida yuridik faoliyat sohalarini qamrab oladi.

60420100	Yurisprudensiya (transchegaravyi suv munosabatlari)	<p>"Huquq" ta'lim sohasiga oid yo'nalish bo'lib, u O'zbekiston Respublikasida davlat va xo'jalik boshqaruvi organlarida, sud, prokuratura, adliya va boshqa huquqni muhofaza qiluvchi organlari, advokatlik tuzilmalari, notariat idoralari, suv resurslari bilan bog'liq tashqi iqtisodiy va siyosiy sohalardagi faoliyatni amalga oshiruvchi davlat idoralari, xalqaro tashkilotlar, suv resurslarini boshqarish va ulardan foydalanishni tashkil etuvchi hamda amalga oshiruvchi davlat idoralari, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va tarmoq ilmiy-tadqiqot institutlari va markazlari, shuningdek boshqa tijorat va notijorat tashkilotlarida yuridik faoliyat sohalarini qamrab oladi.</p>
60610700	Sun'iy intellekt	<p><i>Sun'iy intellekt bu informatika va kompyuter muhandisligining eng istiqbolli yo'nalishlaridan biri. Sun'iy intellekt sohasidagi ish an'anaviy intellektual muammolarni hal qilish uchun kompyuter tizimlarini (o'qitish, ekspert, konsalting, robot va boshqalar) loyihalash uchun usullar, vositalar va texnologiyalarni yaratishga qaratilgan. Aniqlangan dasturiy mahsulotlarni ishlab chiqarishda ishtirok etadigan oddiy dasturchilardan farqli o'laroq, sun'iy intellekt mutaxassislari ushbu xususiyatlarni shakllantirishga qodir, bu har qanday dasturiy mahsulotni loyihalashda eng muhim vazifalardan biri hisoblanadi. Sun'iy intellekt texnologiyalaridan foydalanishni kengaytirish, raqamli ma'lumotlarni yig'ish, saqlash va qayta ishlash tizimini takomillashtirish</i></p>

60610600	Dasturiy injiniringi	<i>Dasturiy injiniringi bakalavriat ta'lim yo'nalishi bo'yicha kompyuter va mobil qurilmalar uchun dasturiy ta'minotlarni boshqarish va ularni yaratish bo'yicha kadrlar tayyorlashga yo'naltirilgan bo'lib, axborotlarni yig'ish, ishlov berish va uzatish, kompyuter va telekommunikatsiya tizimlari va tarmoqlarining dasturiy ta'minotini ishlab chiqish, ma'lumotlar bazasini boshqarish dasturlarini yaratuvchi mutaxassislar tayyorlanadi.</i>
-----------------	-----------------------------	---