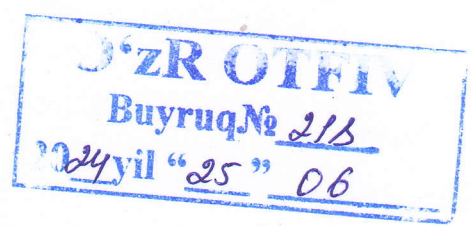


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TALIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

*60730300 – Qurilish muhandisligi bakalavriat ta'lim
yo‘nalishining*

MALAKA TALABI

Toshkent – 2024



ISHLAB CHIQILGAN VA KIRITILGAN:

Toshkent arxitektura-qurilish universiteti.

TASDIQLANGAN VA AMALGA KIRITILGAN:

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2024-yil «25» 06 dagi 98 - sonli buyrug‘i bilan

JORIY ETILGAN:

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

Mazkur Malaka talablari “Oliy talimning davlat talim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy talimning davlat talim standarti. Oliy talim yo’nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori”, O‘zbekiston Respublikasi Milliy va tarmoq malaka doiralari (ramkasi), kasbiy standartlar va kadrlar buyurtmachilar takliflariga muvofiq ishlab chiqilgan va rasmiy meyoriy-uslubiy hujjat hisoblanadi.

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

MUNDARIJA

T/r	bet
1. Umumiy tavsifi.....	4
1.1. Qo’llanish sohasi.....	4
1.1.1. Malaka talabining qo’llanilishi.....	4
1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari.....	4
1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.....	4
1.2.1. Kasbiy faoliyatining sohalari.....	4
1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.....	5
1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari.....	5
1.2.4. Kasbiy vazifalari.....	5
2. Kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar.....	10
3. Amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.....	12
4. Fanlar katalogining tuzilishi.....	12
Bibliografik ma’lumotlar.....	16
Kelishuv varag‘i.....	17

1. Umumiy tasnifi

60730300 – Qurilish muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo‘yicha bakalavrlar tayyorlash kunduzgi, kechki va sirtqi ta’lim shakllarida amalga oshiriladi. Barcha ta’lim shakllari bo‘yicha o‘qitish kredit-modul tizimi asosida tashkil qilinadi. Kunduzgi ta’limda bakalavriat dasturining me’yoriy muddati 4 yil.

1.1. Qo‘llanish sohasi.

1.1.1. Malaka talabining qo‘llanilishi.

Malaka talabi 60730300 – Qurilish muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo‘yicha bakalavrlar tayyorlovchi barcha oliy ta’lim tashkilotlari uchun talablar majmuyini ifodalaydi.

1.1.2. Malaka talablarining asosiy foydalanuvchilari:

Mazkur ta’lim yo’nalish bo‘yicha malaka talablari, o‘quv reja va fan dasturlarini ishlab chiqish va yangilash, ular asosida o‘quv jarayonini samarali amalga oshirish uchun mas’ul hamda o‘z vakolat doirasida bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasiga javob beradigan oliy ta’lim tashkilotining boshqaruva xodimlari (rektor, prorektor, o‘quv bo‘limi boshlig‘i, dekanlar va kafedra mudirlari) va professor– o‘qituvchilari;

ta’lim yo’nalishining o‘quv reja va fan dasturlarini o‘zlashtiruvchi oliy ta’lim tashkilotining talabalari;

bakalavriat bitiruvchilarning tayyorgarlik darajasini baholashni amalga oshiruvchi Davlat attestatsiya komissiyalari;

ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organlari;

oliy ta’lim tashkilotlarini moliyalashtirishni ta’minlovchi organlar;

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

kadrlar buyurtmachilari va ish beruvchi tashkilot va korxonalar;

oliy ta’lim tashkilotlariga o‘qishga kirayotgan abiturientlar, ularning ota-onalari va boshqa manfaatdor shaxslar.

1.2. Kasbiy faoliyatlarining tavsifi.

1.2.1. Kasbiy faoliyatining sohalari.

60730300 – Qurilish muhandisligi bakalavriat ta’lim yo’nalishi – fan va texnika sohasidagi ta’lim yo’nalishi bo‘lib, barcha turdagи sanoat va fuqaro binolari, inshootlari turlari, barpo etish texnologiyalari, konstruksiyalari, turlari va ularni zamonaviy axborot texnologiyalar dasturlari yordamida loyihalash va hisoblash, bino va inshootlarni ta’mirlash va tehnik holatini baholash, sanoat va fuqaro binolari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalari loyihalalarini bajarish va tuzilgan loyiha natijalarini amalda qo‘llash, bino va inshootlarning texnik ekspluatatsiyasi, turarjoy binolariga texnik xizmat ko‘rsatish va ta’mirlash, energiya samarali sanoat va fuqaro binolarini loyihalash, yo‘l bo‘yi infratuzilmalari, neft, tabiiy gaz va gaz

kondensatini qazib olish inshootlari loyihalash va hisoblash, soha istiqbolini belgilashga, neft va gaz kompleksi korxonalar, gaz va gaz kondensat konlarini ishlatish, yer osti gaz omborlari inshootlari, neft va gaz quduq inshootlarini ta’mirlash va texnik xolatini baholash, inshootlarni ishlatishini amalga oshirish va takomillashtirish, ularni tiklash usullari va vositalari, ulardan foydalanish va texnikaviy xizmat ko’rsatish, qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini tayyorlashda qo’llaniladigan xom ashyo va materiallar, qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish texnologiyalari va jihozlaridan foydalanish jarayonlari, energiya samarali va innovatsion qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarish jarayonlari bilan bog’liq kompleks masalalar majmuasini qamrab oladi.

1.2.2. Kasbiy faoliyatlarining obyektlari.

Turar-joy binolari, mehmonxona, yotoqxona, kam va ko’p qavatli turar-joy binolari, jamoat binolari, bog’chalar, maktablar, akademik-litseylar, professional ta’lim muassasalari, OTM o’quv binolari, hokimiyat, davlat boshqaruvi binolari, barcha turdag'i sanoat korxonalarini binolari, loyiha institutlari, ilmiy-tadqiqot va ilmiy ishlab chiqarish muassasalari ilmiy loyihalari, yo’l bo’yi infratuzilmalari, neft – gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, neft va gazni saqlash omborlari, neft, neft maxsulotlarini saqlash inshootlari, yer osti omborlari va yer ustki gaz saqlash obyektlari, kopressor stansiyalar, nasos stansiyalar, gidroelektrostansiyalar, suv omborlari, sug’orish va zax qochirish tarmoqlari, neft va gazni qayta ishlash kompleksi, yer osti gaz omborlari korxonalar, neft va gazni tayyorlash uskunalar, neft va gaz quvurlari texnologik tizimi texnik moslamalar va qurilmalar, ularni yaratish, ishlab chiqarish, montaj – sozlash ishlatish usul va vositalari, qurilish materiali va buyumlar sifati va xavfsizligi nazorati, energiya samarali va innovatsion qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarish jarayonlari.

1.2.3. Kasbiy faoliyatlarining turlari:

ilmiy-tadqiqot;

loyihaviy-konstrukturlik;

ishlab chiqarish;

tashkiliy-boshqaruv;

foydalanish va servis xizmatini ko’rsatish;

axborot-tahliliy faoliyat.

1.2.4. Kasbiy vazifalari.

60730300 – Qurilish muhandisligi ta’lim yo’nalishi bo‘yicha Milliy malaka ramkasining 6-malaka darajasi xamda bakalavr faoliyatlarining sohalari, obyektlari va turlariga muvofiq bakalavriat bitiruvchisi quydagi kasbiy vazifalarni bajarishga qodir bo‘lishi lozim:

Ilmiy – tadqiqot faoliyatida:

Bino va inshootlar, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo’jaligi obyektlari, yo’l bo’yi infratuzilmalarini loyihalashtirish va qurish sohasiga tegishli yangi texnik vositalar, tizimlar, texnologiyalar, jarayonlar, qurilmalar, konstruksiyalar, yangi turdagи qurilish materiallari va konstruksiyalarini, muhandislik kommunikatsiya tizimlarini yaratishda va amaliyotga tatbiq etishda, yangi mashinalar va avtomatlashtirilgan tizimlarni sinovdan o’tkazishda zarur bo’lgan tashkiliy ishtirok etish;

tanlangan faoliyat yo’nalishiga mos keluvchi ilmiy–texnik axborotlar, ilg‘or mahalliy va xorijiy tajribalarni bilishi;

berilgan uslublar bo‘yicha eksperimentlarni qo‘yish va o’tkazish, loyihalashni avtomatlashtirishning standartlashtirilgan paketlari asosida matematik modellashtirish usullarini egallagan bo‘lishi;

bino va inshootlar, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo’jaligi obyektlari, yo’l bo’yi infratuzilmalarini loyihalashtirish va qurish sohasiga tegishli nazariy, amaliy, fundamental, innovatsion va tajribaviy ilmiy tadqiqot ishlarini amalga oshirilishida ishtirok etish;

ilmiy–tadqiqot, loyiha institutlari va baholash konsalting xizmati markazlarida axborotni himoyalashga oid mavzularda ilmiy–tadqiqot ishlarini olib borishda ishtirok etish;

axborot xavfsizligiga oid ilmiy to‘plamlar, mahalliy va chet el ilmiy–tadqiqot yutuqlarini o‘rganish;

kasbiy faoliyat obyekti yo’nalishiga mos yangi ilmiy natijalar, ilmiy adabiyotlar yoki ilmiy–tadqiqot loyihalarini o‘rganish;

Respublika va xorijda chop etilgan ilmiy–texnik axborotlarning ilmiy manbalarini o‘rganish;

zamonaviy qurilish materiallari va buyumlarini ishlab chiqarishga bag‘ishlangan mamlakatdagi va xorijiy davlatlardagi fan-texnika yutuqlari, maxsus adabiyotlar va boshqa ilmiy–texnik axborotlarni o‘rganish va tizimlashtirish;

internet tarmog‘idan eng yangi ilmiy yutuqlar haqidagi ma’lumotlarni maqsadga yo‘naltirilgan holda qidirib topish va amaliyotga qo‘llash;

ilmiy–tadqiqot ishlarini bajarishda bevosita ishtirok etish;

bajarilgan ishlar bo‘yicha hisobot tuzish, berilgan uslublar bo‘yicha eksperimentlarni qo‘yish va bajarish usullarini egallah.

transport binolarini loyihalash, qurish, ekspluatatsiyasini tashkil etish va boshqarish sohasida bajariladigan ilmiy-tekshirish ishlarini bajarishda qatnashish;

transport binolarini, yo’l bo’yi infratuzilmalarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiya qilish bo‘yicha ilmiy–texnikaviy ma’lumotlarni yig‘ish, ishlov berish, tahlil qilish va olingan ma’lumotlarni tizimlashtirishda ishtirok etish.

Loyiha-konstruktorlik faoliyatida:

Turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini loyihalash va konstruksiyalash to‘g‘risida tushunchalarga ega bo‘lish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini muhandislik tizimlari va jihozlarini loyihalash borasida tasavvurga ega bo‘lish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini qurish, ta’mirlash hamda rekonstruksiya qilish bilan bog‘liq loyihalarini ishlab chiqish;

bino va inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini yuk ko‘taruvchi qurilish konstruksiyalari va uskunalarini avtomatlashtirilgan loyihalashning standart vositalaridan foydalangan holda hisoblash va konstruksiyalash;

ichki va tashqi to‘siq konstruksiyalarni hisoblash va loyihalash;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini loyiha ishchi texnik hujjatlarini tayyorlash, yakunlangan loyihaviy-konstruktorlik hamda qurilishni rejalashtirish, tashkil etish ishlarni bajarish loyihalarini ishlab chiqish va ularni rasmiylashtirish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo‘yi infratuzilmalari, suv xo’jaligi obyektlarini ta’minlaydigan hajmiy-tarxiy va konstruktiv yechimlarini loyihalash, energiya samarador qurilish materiallari va injenerlik qurilmalaridan foydalanish;

xom ashyo va materiallarning tuzilishi, fizik-mexanik va kimyoviy xossalarni aniqlash, xom ashyolarga ishlov berish va mahsulotlarni ishlab chiqarish loyihasini tuzish;

ishlab chiqiladigan loyihalar, loyihaviy konstruktorlik hujjatlarni, topshiriqlar, standartlar, normalar, texnik shartlar va boshqa normativ hujjatlariga muvofiq kelishini ta’minalash;

transport bino va inshootlarini xalqaro tajribalarga muvofiq arxitekturaviy loyihalash tamoyillari hamda transport sohasidagi turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarini xalqaro tajribalarga muvofiq loyihalash to‘g‘risida texnik shartlar va boshqa ijro hujjatlariga muvofiq kelishini ta’minalash qobiliyatiga ega bo‘lishi lozim.

Ishlab chiqarish faoliyatida:

Qurilish obyektlarida ishlab chiqarishning texnologik jarayonlarini bajarishda usta (master), qurilish ishlarini boshqaruvchi (prorab), texnolog, muhandis hamda loyiha tashkilotlarida konstruktor bo‘lib ishlash;

turli qurilish obyektlarining ayrim texnologik jarayonlarning hisobiy-texnologik xaritalarini tuzish va qo‘llash;

qurilishda qo‘llaniladigan materiallar va konstruksiyalarining sifatini nazorat qilish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalar, suv xo‘jaligi obyektlarini barpo etishda qurilish texnologiyasiga rioya qilinishini nazorat qilish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini, suv xo‘jaligi obyektlarini qurilishida texnik hujjatlarni (ishlarni bajarish grafiklari, yo‘riqnomalar, rejalar, smetalar, material va jihozlarga buyurtmalar) tuzish;

qurilish, ta’mirlash va rekonstruksiya ishlari amalga oshiriladigan hududlarni qurilishga muhandislik tayyorgarlik ishlarini bajarish;

ilmiy va amaliy faoliyatda avtomatlashtirilgan tizimlarning instrumental vositalari va muhitlarini rivojlantirish va ulardan foydalanish;

shaharsozlik va kasbiy etika kodekslariga, hamda mehnat muhofazasi qoidalariga rioya qilish;

qurilish materiallaridan foydalanish sohalarida namunaviy texnologik jarayonlarini ishlab chiqish va ularni amalda qo‘llash;

qurilish materiallari va konstruksiyalaridan foydalanish jarayonlarida texnologik intizomga rioya qilish;

innovatsion texnologiyalarni va yangi qurilish materiallarini qo‘llash.

Tashkiliy-boshqaruv faoliyatida:

Ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini ishlab chiqish va tadbiq qilish;

ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish uchun zarur bo‘lgan ishlab chiqarish jarayonlari va resurslarini rejorashtirish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini, suv xo‘jaligi obyektlari qurilishi sohasida ishlab chiqarish faoliyati sifatini boshqarish jarayonlarini ishlab chiqish va tatbiq qilish;

qurilish sohasidagi jarayonlarni tashkil etish va boshqarish;

turar-joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini, suv xo‘jaligi obyektlari qurilishida zamonaviy axborot texnologiyalari tizimini yaratish va

ulardan foydalanish bilan bog‘liq bo‘lgan ishlab chiqarish jarayonlari monitoringi va sifatini baholash usullarini va mexanizmlarini ishlab chiqish;

turar–joy, jamoat va sanoat bino va inshootlari, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini, suv xo’jaligi obyektlarini qurish, qayta qurish, rekonstruksiya qilishni amalga oshirish ishlari sifatini boshqarish bo‘yicha tadbirlarni ishlab chiqish hamda tatbiq qilish;

atrof–muhitni muhofaza qilish va xavfsizlik texnikasi talablariga mos kelishi borasida ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilish;

muhandislik va konstruktorlik yechimlarini amaliyatga tadbiq qilish;

ishlab chiqarish jarayonida sifatni boshqarishda texnik va mualliflik nazorati, shuningdek davlat arxitektura qurilish nazoratini amalga oshirish;

fikrlar har xil bo‘lgan sharoitda boshqaruv qarorini qabul qilish;

birlamchi konstruktorlik, texnologik yoki ishlab chiqarish zveno va brigadalar ishini tashkil qilish va uni boshqarish;

qurilish ishlari rejasini tuzish va nazorat qilish, zarur bo‘lgan resurslarni rejalahtirish;

ishlab chiqarish jarayonlarini va mehnat xavfsizligini nazorat qilish tizimi talablariga mosligini monitoring qilish;

qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini foydalanishga topshirish qoidalarini bilish;

qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini buyurtmachining talabiga binoan sinovlardan o‘tkazish.

Foydalanish va servis xizmatini ko‘rsatish faoliyatida:

Turar–joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo’jaligi obyektlaridan foydalanish jarayonida xizmatlar ko‘rsatish;

turar–joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo’jaligi obyektlari konstruksiyalari, muhandislik kommunikatsiya tizimlaridan foydalanish, ta’mirlash va ularga texnik xizmat ko‘rsatishni tashkil etish;

turar–joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo’jaligi obyektlarini qurish–ta’mirlash ishlarini tashkil etish bo‘yicha xizmat ko‘rsatish;

turar–joy, jamoat va sanoat bino va inshootlarni hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo’jaligi obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalari konstruksiyalar va asbob–uskunalarining texnik holatini tekshirish va qoldiq resursini baholash usullarini aniqlash.

Axborot-tahliliy faoliyatida:

Loyihalar samaradorligini baholash;

axborot-tahlil faoliyati natijalari bo‘yicha hisobot tayyorlash; boshqaruv qarorlarining samaradorligini baholash.

2. Kasbiy kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar.

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 olish;

vatan tarixini bilishi, ma’naviy milliy va umuminsoniy qadriyatlar masalalari yuzasidan o‘z fikrini bayon qila olishi va ilmiy asoslay bilishi, milliy istiqlol g‘oyasiga asoslangan faol hayotiy nuqtai nazarga ega bo‘lish;

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 bilish;

insonning boshqa insonga, jamiyatga va atrof muhitga munosabatini belgilovchi huquqiy hamda ma’naviy mezonlarni bilishi, kasb faoliyatida ularni hisobga ola bilish;

axborot yig‘ish, saqlash, qayta ishslash va ulardan foydalanish usullarini egallagan bo‘lishi, o‘z kasb faoliyatida mustaqil asoslangan qarorlar qabul qila olish;

tegishli bakalavriat yo‘nalishi bo‘yicha raqobotbardosh umumkasbiy tayyorgarlikka ega bo‘lish;

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

sog‘lom turmush tarzi va unga amal qilish zaruriyati to‘g‘risida ilmiy tassavvur hamda e’tiqodga, o‘zini jismoniy chiniqtirish o‘quv va ko‘nikmalariga ega bo‘lish.

me’yoriy-xuquqiy xujjalarni izlash, tahlil qilish va ulardan qasbiy faoliyatida foydalanish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

tashkiliy tuzilmalarni optimallashtirish, kadrlarni boshqarish strategiyasini qo‘llash, tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishslash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihalashtirish va qurish sohasiga tegishli yangi texnik vositalar, tizimlar, texnologiyalar, jarayonlar, qurilmalar, konstruksiyalar, yangi turdag‘i qurilish materiallari va konstruksiyalarini, muhandislik kommunikatsiya tizimlarini amaliyotga tatbiq etish tadbirlarni rejalashtirish va amalga oshirish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishslash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihalashtirish va qurish sohasiga tegishli nazariy, amaliy, fundamental, innovatsion va tajribaviy ilmiy tadqiqot ishlarini shakllantirishni bilish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihalashtirish va qurish, ta’mirlash hamda rekonstruksiya qilish bilan bog‘liq loyihalarini ishlab chiqish o‘quviga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini yuk ko‘taruvchi qurilish konstruksiyalari va uskunalarini avtomatlashtirilgan loyihalashning standart vositalaridan foydalangan holda hisoblash va konstruksiyalash ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari hamda neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihaviy va ishchi texnik hujjatlarini tayyorlash, yakunlangan loyihaviy–konstruktorlik ishlarini rasmiylashtirish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini ta‘minlaydigan hajmiy–tarxiy va konstruktiv yechimlarini loyihalash, energiya samarador qurilish materiallari va injenerlik qurilmalaridan foydalanish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino va inshootlar, transport binolari, neft – gazni tashish va saqlash tizimining texnik moslama va qurilmalarini takomillashtirish, ularni sozlash va texnikaviy xizmat ko‘rsatish ko‘nikmalariga ega bo‘lish;

bino, inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihalashtirish;

bino, inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini muhandislik tizimlari va jihozlarini loyihalash;

bino, inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo‘jaligi obyektlarini loyihalashtirish va qurish, ta’mirlash hamda rekonstruksiya qilish;

bino, inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini yuk ko‘taruvchi qurilish konstruksiyalari va uskunalarini avtomatlashtirilgan loyihalashtirishning standart vositalaridan foydalangan holda hisoblash va konstruksiyalash;

bino, inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini va suv xo‘jaligi obyektlarini loyihaviy va ishchi texnik hujjatlarini tayyorlash, yakunlangan loyihaviy–konstruktorlik ishlarini rasmiylashtirish;

bino, inshootlar, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo‘jaligi obyektlari va yo‘l bo‘yi infratuzilmalarini ta‘minlaydigan hajmiy–tarxiy va

konstruktiv yechimlarini loyihalashtirish, energiya samarador qurilish materiallari va injenerlik qurilmalaridan foydalanish;

ishlab chiqiladigan loyihalar va texnik hujjatlarni, topshiriqlar, standartlar, me’yorlar, texnik shartlar va boshqa ijro hujjatlariga muvofiq kelishini ta’minlash;

bino, inshootlar va neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, suv xo’jaligi obyektlarida ish yurituvchi bo’lib ishlash, qurilish ishlab chiqarishining texnologik jarayonlarini bajarish;

turli qurilish obyektlarining ayrim texnologik jarayonlarning hisobiy-texnologik xaritalarini tuzish va qo’llash;

bino va inshootlar, transport binolari, neft-gazni qayta ishlash sanoati obyektlari, yo’l bo’yi infratuzilmalarini va suv xo’jaligi obyektlari qurilishida texnik hujjatlarni (ishlarni bajarish grafiklari, yo’riqnomalar, rejalar, smetalar, material va jihozlarga buyurtmalar) tuzish qobiliyatiga ega bo’lish kerak.

3. Amaliyotlarga qo‘yiladigan talablar.

Malakaviy amaliyot – umumkasbiy va ixtisoslik fanlaridan nazariy bilimlarni mustahkamlash va amaliy (ishlab chiqarish) jarayonlari bilan uyg’unlashtirish, tegishli amaliy ko’nkmalar, kompetensiyalar va malakalarni shakllantirishga qaratiladi.

Ta’lim yo’nalishi bo‘yicha quyidagi amaliyotlar o’tkaziladi:

1. Tanishuv amaliyoti
2. Texnologik amaliyot
3. Ishlab chiqarish amaliyoti
4. Bitiruv oldi amaliyoti

4. Fanlar katalogining tuzilishi:

T.r.	Fanning malakaviy kodi	O‘quv fanlari, bloklar va faoliyat turlari	Umumiy yuklamaganing hajmi, soatlarda	Kredit miqdori	Semestri
1.00 Umumiy majburiy fanlar					
1.01	DIN1104	Dinshunoslik	120	4	1
1.02	O’EYaT1104	O’zbekistonning eng yangi tarixi	120	4	1
1.03	FIZ1104	Fizika	120	4	1
1.04	QAT1104	Qurilishda axborot texnologiyalari	120	4	1
1.05	XT1110	Xorijiy til	300	10	1,2
1.06	OM1110	Oliy matematika	300	10	1,2
1.07	ChGMG1108	Chizma geometriya va muhandislik grafikasi	240	8	1,2
1.08	FAL1204	Falsafa	120	4	2
1.09	JTS1204	Jismoniy madaniyat va sport	120	4	2
1.10	O’RT1204	O’zbek (rus) tili	120	4	2
1.11	QKIM1204	Qurilish kimyosi	120	4	2
Bino va inshootlar qurilishi faoliyat turi bo‘yicha majburiy fanlar					
1.12	QM1312	Qurilish mexanikasi	360	12	3,4,5
1.13	IGEOL1304	Injenerlik geologiyasi	120	4	3
1.14	QMB1308	Qurilish materiallari va buyumlari	240	8	3,4

1.15	IGEOD1404	Ingelerlik geodeziyasi	120	4	4
1.16	GMZvaP150 4	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	120	4	4
1.17	SFBA0310	Sanoat va fuqaro binolari arxitekturasi	420	14	3,4,5
1.18	MK1410	Metall konstruksiyalari	300	10	4,5
1.19	KJT1504	Qurilish jarayonlari texnologiyasi	120	4	5
1.20	BIBET1504	Bino va inshootlarni barpo etish texnologiyasi	120	4	5
1.21	TBK1510	Temirbeton va tosh konstruksiyalari	300	10	5,7
1.22	BITXB1704	Bino va inshootlarning texnik holatini baholash	120	4	7
1.23	QTER1710	Qurilishni tashkil etish va rejalashtirish	240	8	7,8
1.24	QKLKT1708	Qurilish konstruksiyalarini loyihalashda kompyuter texnologiyalari	240	8	7,8
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	3,4,5,7,8
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1530	51	3,4,5,7,8
Kvalifikatsiya		Muhandis-quruvchi			

Neft gazni qayta ishlash sanoati obyektlari faoliyat turi bo‘yicha majburiy fanlar

1.12	QM1312	Qurilish mexanikasi	360	12	3,4,5
1.13	IGEOL1304	Ingelerlik geologiyasi	120	4	3
1.14	QMB1304	Qurilish materiallari va buyumlari	120	4	3
1.15	UEL1304	Umumiy elektrotexnika	120	4	3
1.16	NGQISTJ130 8	Neft va gazni qayta ishlash sanoati texnologik jihozlari	240	8	3,4
1.17	IGEOD1404	Ingelerlik geodeziyasi	120	4	4
1.18	SBA1404	Sanoat binolari arxitekturasi	120	4	4
1.19	MK1410	Metall konstruksiyalari	300	10	4,5
1.20	GMZvaP150 4	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	120	4	5
1.21	TBK1510	Temirbeton va tosh konstruksiyalari	300	10	5,7
1.22	NKSLQ1708	Nasos va kompressor stansiyalarini loyihalashtirish va qurish	240	8	7,8
1.23	NGQISOLQ 1710	Neft, gazni qayta ishlash sanoati obektlarini loyihalashtirish va qurish	300	10	7,8
1.24	GSOLQ1708	Gazlarni saqlash obyektlarini loyihalashtirish va qurish	240	8	7,8
1.25	BITXB1804	Bino va inshootlarning texnik holatini baholash	120	4	8
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	3,4,5,7,8
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1530	51	3,4,5,7,8
Kvalifikatsiya		Muhandis-quruvchi			

Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish faoliyat turi bo‘yicha majburiy fanlar

1.12	QM1312	Qurilish mexanikasi	240	8	3,4
1.13	BIA1304	Bino va inshootlar arxitekturasi	120	4	3
1.14	QMB1308	Qurilish materiallari va buyumlari	240	8	3,4
1.15	MSS1306	Metrologiya, standartlashtirish va sertifikatlashtirish	180	6	3
1.16	ITU1310	Issiqlik texnik uskunaları	240	8	4,5
1.17	BTT1308	Beton to’ldiruvchilar texnologiyasi	300	10	4,5
1.18	BM1410	Bog’lovchi moddalar	300	10	4,5
1.19	QK1504	Qurilish konstruksiyalari	120	4	4

1.20	KMZT 1504	Kompozitsion materiallarning zamonaviy texnologiyalari	120	4	5
1.21	QITU1704	Qurilish industriyasining texnologik uskunlari	120	4	7
1.22	PIIM1704	Pardozlash va issiqlik izolyasiya materiallari	120	4	7
1.23	BTBT1512	Beton va temir-beton texnologiyasi	360	12	5,7,8
1.24	KTQK1708	Korxonalarda tayyorlangan qurilish konstruksiyalari	240	8	7,8
1.25	QM1504	Qurilishda menejment	120	4	5
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	3,4,5,7,8
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1530	51	3,4,5,7,8

Kvalifikatsiya

Muhandis-texnolog

Bino va inshootlar qurilishi (transport binolari) faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar

1.12	MatQS1308	Materiallar qarshiligi	240	8	3,4
1.13	MGEOD 1308	Muhandislik geodeziyasi	240	8	3,4
1.14	NM1306	Nazariy mehanika	180	6	3
1.15	QM1308	Qurilish materiallari	240	8	3,4
1.16	GMZvaP 1408	Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar	240	8	4,5
1.17	QM1508	Qurilish mexanikasi	240	8	5,6
1.18	FBA1408	Fuqaro binolari arxitekturasi	240	8	4,5
1.19	QJTBIBE 1510	Qurilish jarayonlari texnologiyasi, bino va inshootlarni barpo etish (zamonaviy qurilish mashinalari va mexanizlari)	300	10	5,6
1.20	TBTK1510	Temirbeton va tosh konstruksiyalari	300	10	5,6
1.21	TSBA1604	Transportdagi sanoat binolari arxitekturasi	120	4	6
1.22	TBZ1804	Transport binolarini zilzilabardoshligi	120	4	8
1.23	MK1608	Metall konstruksiyalari	240	8	6,8
1.24	QTEvaR1804	Qurilishni tashkil etish va rejalarshirish	120	4	8
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	3,4,5,8
2.00		<i>Tanlov fanlar</i>	1530	51	3,4,5,8

Kvalifikatsiya

Muhandis-quruvchi

Suv xo'jaligi qurilishi faoliyat turi bo'yicha majburiy fanlar

1.12	QMB1310	Qurilish materiallari va buyumlari texnologiyasi	300	10	3.4
1.13	GM1306	Gruntlar mexanikasi	180	6	3
1.14	HFX1304	Hayot faoliyati xavfsizligi	120	4	3
1.15	ZP1406	Zamin va poydevorlar	180	6	4
1.16	IK1406	Injenerlik konstruksiyalari	180	6	4
1.17	IM1406	Irrigasiya va meliorasiya	180	6	4
1.18	GI1506	Gidrotexnika inshootlari	180	6	5
1.19	NSG1506	Nasos stansiyalari va gidroelektrostansiyalar	180	6	5
1.20	QM1504	Qurilish mashinalari	120	4	5
1.21	QITET1710	Qurilish ishlarini tashkil etish va texnologiyasi	300	10	7,8
1.22	SXQTQ1710	Suv xo'jaligi qurilishini tashkil qilish	300	10	7.8
1.23	TTIT1710	Ta'mirlash-tiklash ishlarini		10	7,8

2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1530	51	3-7
Kvalifikatsiya		Muhandis-quruvchi (suv xo’jaligi bo’yicha)			
Yo’l bo‘yi infratuzilmalari muhandisligi faoliyat turi bo’yicha majburiy fanlar					
1.12	QDM1304	Qidiruv muhandisligi	120	4	3
1.13	GM13410	Geotexnika muhandisligi	300	10	3,4
1.14	QM13408	Qurilish materiallari	240	8	3,4
1.15	QKSD14508	Qurilish konstruksiyalarining statikasi va dinamikasi	240	8	4,5
1.16	YIRL14510	Yo’l bo‘yi infratuzilmalarini rejalashtirish va loyihalash	300	10	4,5
1.17	YBIA1504	Yo’l bo‘yi infratuzilmalari arxitekturasi	120	4	5
1.18	YE1504	Yo’l ekologiyasi	120	4	5
1.19	QKL15708	Qurilish konstruksiyalarini loyihalash	240	8	5,7
1.20	YIAL(CAD) 15708	Yo’l bo‘yi infratuzilmalarini avtomatlashtirilgan loyihalash (CAD)	240	8	5,7
1.21	QMS1704	Qurilishda metrologiya va standartlashtirish	120	4	7
1.22	AYM1704	Avtomobil yo‘llari muhandisligi	120	4	7
1.23	HFX1704	Hayot faoliyati xavfsizligi	120	4	7
1.24	KIM1706	Ko‘prikli inshootlar muhandisligi	180	6	7
1.25	YIM17808	Yo’l bo‘yi infratuzilmalari muhandisligi	240	8	7,8
1.26	YIMSI1804	Yo’l bo‘yi infratuzilmalari muhandisligida smeta ishi	120	4	8
2.00		Tanlov fanlari	1530	51	3-7
2.00		<i>Tanlov fanlari</i>	1530	51	3-7
Kvalifikatsiya		Muhandis-quruvchi (yo’l infratuzilmalari bo’yicha)			
		Jami:	6150	205	
		Malakaviy amaliyot*	900	30	6
		Bitiruv malakaviy ishini tayyorlash va himoya qilish	150	5	8
		Jami:	1050	35	
		HAMMASI	7200	240	

Bibliografik ma’lumotlar

UDK 002:651.1/7

Guruhi T 55

OKS 01.040.01

Tayanch so‘zlar:

Kasbiy faoliyat turi, kompetensiya, ta’lim yo’nalishi, kasbiy faoliyat obyekti, kasbiy faoliyat sohasi, bakalavriatning asosiy o‘quv reja va fan dasturi, profil, o‘qib o‘rganish natijalari, tarmoqlar va sohalar, malaka talablari, bakalavriat o‘quv jarayoni, mustaqil ta’lim, malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ishi, davlat attestatsiyasi, o‘quv fanlar bloki, ta’lim jarayoni, ishlab chiqarish, loyihalash, ilmiy tadqiqot jarayoni, bino, inshoot, loyiha, loyihalash, avtomatlashtirilgan loyihalash, issiqlik himoyasi, konstruksiya, hisoblash, texnik–iqtisodiy ko‘rsatkichlar, konstruktiv yechim, konstruktiv sistema, qurilish sistemasi, qurilishni ishlab chiqarish, qurilish materiallari, turar–joy binolari, yo‘l bo‘yi infratuzilmalari, hajmiy–tarxiy, temirbeton konstruksiyalar, metall, hisobiy yuklar, deformatsiya, birikmalar, metrologiya, standartlashtirish, sanoat binolari, suv ta’minti, kanalizatsiya, shamollatish, zamin, poydevor, grunt, qurilishni tashkil qilish va rejalah jarayoni.

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

ISHLAB CHIQILGAN:



Rektor

B.Tulaganov

2024 yil « ____ »

M.O.

KELISHILGAN:

O’zbekiston Respublikasi
Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
huzuridagi Oliy ta’limni rivojlantirish
tadqiqotlari markazi

Direktor M.Boltabayev

2024 yil « ____ »

M.O.

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat
texnika universiteti

Rektor S.Turabdjanov

2024 yil « ____ »

M.O.

“O’ZOG’IRSANOAATLOYIHA” AJ

Direktor B.Xazratqulov

2024 yil « ____ »

M.O.

Toshkent arxitektura-qurilish universiteti

B.Tulaganov

2024 yil « ____ »

M.O.

Toshkent davlat transport universiteti

Rektor

O.Abduraxmonov

2024 yil « ____ »

M.O.

“O’ZLITINEFTGAZ” AJ

Boshqaruva raisi birinchi o’rinbosari

L.Ismailov

2024 yil « ____ »

M.O.

“TREST 12” AJ

Vv.b bosha direktor

R.Zakirov

2024 yil « ____ »

M.O.

