

YTAU170/704	Yö'l mahandisligi iqtisodiyoti	120	16	8	8	104	4	4
YE11104	Yö'l ekologiyasi	120	16	8	8	104	4	4
YMK11208	Yö'l mahandisligiga kirish	240	32	16	8	16	208	4
YQD113408	Yö'l qidimuvu mahandisligi	240	32	16	8	8	208	4
YQMM13408	Yö'l qurilish materialari	240	32	16	16	16	208	4
GMI13408	Geoteknika mahandisligi	240	32	16	8	8	208	4
AYL115612	Avtomobil yo'llarini loyihalash	360	48	16	24	8	ki 6	312
AYSU1508	Avtomobil yo'llarini sur'yu insbo'ccolar	240	32	16	8	8	ki 5	208
AYQR016710	Avtomobil yo'llarini qurish va rekonstruktsiya qilish	300	40	16	24	ki 7	260	8
AYEQ016714	Avtomobil yo'llarini e'shlashatasayva qilish	420	56	28	12	16	ki 7	364
AYTST1808	Avtomobil yo'llarini ta'mirlash va asoslash texnologiyalari	240	36	16	12	8	ki 8	204
	Tanlov fanlari	1680	23,3	224	96	24	8	1456
YTOB763104	Yangi tahriridagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120	16	8	8	8	104	4
KF2304	Kreativ filklash							
YXNHX23404	Yö'l xozjajining normativ-husquqiy suzujiflari	120	16	8	8	104	4	4
AYYXK23404	Avtomobil yo'llarini va yo'l xo'jaligi kadastri	180	24	8	16	156		
AYAL2706	Avtomobil yo'llarini avtomatlashtagan loyihiylash							
AYMA2706	Avtomobil yo'llarini modellashtirish asoslari							
KTQ/QMN2506	Ko'tarish tashish va yo'l qurilish mashinalarini muhandisligi	180	24	8	8	156		
AYQNDMA2506	Avtomobil yo'l qurilish mashinalari va jibzolari							
AYYHTEA2606	Avtomobil yo'llarida harakatini tasbihli etish asoslari	180	24	12	12	156		
AYD2606	Avtomobil yo'llarini jisozolash							
AYD2806	Avtomobil yo'llarini diagnostikasi	180	24	12	12	156		
AYSN2806	Avtomobil yo'llarini sifat nazorati							
AYLA24508	Avtomobil yo'llarining landshaft arxitekturası	240	32	16	16	208		
AYOQ12508	Avtomobil yo'llarining obodonlatishish va jihozlash							
SHSKYY2404	Shahar ko'chalarini va yo'llar	120	16	8	8	104		
SL2404	Sohsada innovatsiyalar							
QMSSS2706	Qurilishda metrologiya, standartlashishni va sifat nazorati							
INBA2706	Intelлектуал mulkin bosqichlar asoslari	180	24	8	8	156		
YQICHT2506	Yö'l qoplamalalarning ishlab chiqarish texnologiyalari	180	24	8	8	156		
YQICKB2506	Yö'l qurilishi shahar chiqarish texnologiyalari							
Jami		6420	89,2	860	376	324	104	56
Malakaviy analiyodlar		540						
Davlat ate'sanijasi		240						
*Taklifiyiv maslah ulot (Sog'liem turmush tarzi)		240						
HAMMASI		7200	100	860	376	324	104	56

Izoh:

1. 1 kredit 30 akademik sonni tashkil qildi.

2. Sirlqi ta 'lim talabalari uchun o'quv yili boshida 6 kunlik o'quv jarayoni va kredit ta 'lim tizimi bilan dasitabki tanishitiruv o'tkaziladi.

3. Sirlqi o'qish shakli uchun ishlab chiqarishidan ajralgan holda (kunduzgi) o'qish shaklining kamida 30%.

4. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta 'lim soatlaridan 30 akademik sonni ajratam

5. Yakunly davlat attestasiyasi muddatlarini turkibiga bitiruv malakaviy ishlini himoya qilish ham

6. O'quv rejaqa kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy amaliyot o'tkazish turtibi va laboratoriya ishlari oly ta 'lim muassasasi hamda bazoviy ushlilot va korsonalunda o'tkaziladi.

7. Fanlar bo'yicha topshirishlar baholanganidan so'ng senesorda yakuniy baholash o'tkaziladi.

8. Tababarining malakaviy amaliyotini mehnat faoliyatiga tushkilolda o'tkaziladi. Kadrar iste molchisi hisoblangan tashkilot bilan kelishgan holda mutaxassis chequruvchi kafedra malakaviy amaliyot o'tkazish turtibi va dasturini ishlab chiqadi.

O'quv jarayoning tarixiy qismulari	Hafta soni	Semestr	Davlat attestasiyasi
Musnoqil ta 'lim	194	1-10	
Nazary va amaliy ta 'lim va attestasiyasi	39	1-10	
Fanlarni tamlash uchun ro'yxaldan o'tish	1	1,3,5,7,9	Bittiruv malakaviy ishlini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan
Bittiruv malakaviy ishl va YDA	4	10	Davlat attestasiyasi
Malakaviy amaliyot (Ishlab chiqarishdan	10	9, 10	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	4	1-8	
Jami	252		

NammQI Kengashida uvsyga etilgan 2024-yil «28» 08 dagi 4 sonli bayonoma

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

Q.Inoyatov

O'quv-usubiy boshqarma boslig'i

T.Jo'rayerov

Sirlqi bo'lim boslig'i

V.Turdaliev

Yo'llmuhandisligi kafedrasi mudiri

D.Makhamov