

		120	16	8	8	104											4			4					
GGIT304	Axborot texnologiyalari	120	16	8	8	104																			
OZP23408	Gurudlar mexanikasi zamin va poydevorlar	300	40	16	16	260																			
MQN23408	Materiallar qarshilig va elastiklik nazariyasi	300	40	16	16	260																			
QJMMT24508	Qurilish materiallari va metallar texnologiyasi	240	24	8	8	216																			
JEAEIT24508	Elektronika va elektronika asoslari, elektr ta'minoti	240	24	8	8	216																			
IM3606	Injeneriya va mekhanika	180	24	8	12	156																			
IK35610	Injenerlik konstruksiyalari	300	40	16	16	KI 260																			
NGGF356718	Nasos stansiyalari gidro-elektrostantsiyalari va ulardan foydalanish	480	64	28	28	KI 416																			
GTFP356718	Gidrotexnika inshootlari va ulardan foydalanish	540	72	32	32	KI 468																			
	Tashlov fanlari	1320	183	84	84	0	0	1 ki	1152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'RK 2304	Yangi tahrirdagi O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi	120	16	8	8	104																			
2304	Kasbiy psixologiya																								
EDMF 2408	Gidrotexnika inshootlarida muqobil energiya manbaalaridan foydalanish	240	32	16	16	208																			
G 2408	Ochoq o'zanlar gidravikasi																								
DF 2506	Suv resurslaridan oqilona foydalanish	180	24	12	12	156																			
J 2506	Suv omborlari gidravikasi																								
STXK 2608	Nasos va nasos stansiyalariga texnik xizmat ko'rsatish	300	40	20	20	260																			
2608	Gidrotexnika inshootlari zizilabardoshligi																								
X 2708	Gidrotexnika inshootlarida filtratsiya hisobi	240	24	12	12	KI 216																			
2708	Sanoat gidrotexnikasi																								
TMZ704	Tanalar muhandisligi	120	16	8	8	104																			
QMZ704	Quyulash muhandisligi																								
L.DL.2710	Gidrotexnika inshootlarini kompyuter loyoha dasturlarida loyihalash	120	16	8	8	KI 104																			
IDMTL2710	BIM dasturlarida muxondislik tizimlarini loyihalash																								
	Jami	6300	87,5	816	320	384	88	24	5484	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Malakaviy amaliyotlar	900	12,5																						
	Yakuniy davlat attestatsiyasi																								
	HAMMASI	7200	100	816	320	384	88	24	5484	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	240

izoh:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Sirqiq ta'lim talabalari uchun o'quv yili boshida 6 kunlik o'quv jarayoni va kredit ta'lim tizimi bilan dastlabki tanishtiruv o'tkaziladi.
3. Sirqiq o'qib shakli uchun ishlab chiqarishdan ajralgan holda (kumduzgi) o'qish shaklining kumida 30% etib belgilanadi.
4. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
5. Yakuniy davlat attestatsiyasi muvaffaqiyatli bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
6. O'quv rejega kiritilgan xisosa kumda oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari o'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
7. Fanlar bo'yicha topshiriqlar baholanganidan so'ng resemtrada yakuniy baholash o'tkaziladi.
8. Talabarning malakaviy amaliyot mehnat faoliyati yuritilayotgan tashkilotda o'tkaziladi, kadrlar iste'molchisi hisoblangan tashkilot bilan kelishgan holda mutaxassis chiqaruvchi kadrlar malakaviy amaliyot o'tkazish tartibi va dasturlari ishlab chiqiladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Hafta soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Mustaqil ta'lim	188	1-10	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim va attestatsiya	35	1-10	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	5	1,3,5,7,9	
Bitiruv malakaviy ish va YADA	5	10	
Malakaviy amaliyot (ishlab chiqarishdan ajralmagan holda)	15	9, 10	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	4	1-8	
Jami	252		

NamMQI Kengashida tasviiya etilgan 2024-yil «28», 08, dagi 1 sonli bayonnoma

O'quv ishlar bo'yicha prorektor

O'quv-uslubiy boshqaruv boshlig'i

Muhandislik kommunikatsiyalari qurilish va montaji kafedrasini mudiri

Sirtqi bo'lim boshlig'i

Q. Inoyatov
T. Jo'rayev
Sh. Jurayev
V. Turdaliyev