

“Qurilish” kafedrası

professor-o'qituvchilari tomonidan olib boriladigan

FANLAR RO'YXATI

| № | Fanlar | Kredit (ECTS) | Ta'lim yo'nalishlari | |
|----|---|---------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | Qurilish | Arxitektura va shaharsoslik |
| 1 | Qurilish faniga kirish | 2 | V | |
| 2 | Muhandislik chizmachiligi | 6 | V | V |
| 3 | Materiallar qarshiligi | 6 | V | |
| 4 | Geodeziya | 8 | V | |
| 5 | Quruvchi muhandislar uchun SAPR | 6 | V | |
| 6 | Qurilish ashyolari va tajribalar | 3 | V | |
| 7 | Qurilish mashinalari | 2 | V | |
| 8 | Muhandislik geologiyasi | 1 | V | |
| 9 | Sanoat va fuqaro binolari arxitekturasi | 6 | V | |
| 10 | Quruvchi muhandislar uchun amaliy SAPR | 6 | V | |
| 11 | Qurilish ashyolari | 2 | V | V |
| 12 | Temir beton va tosh konstruksiyalar | 4 | V | |
| 13 | Arxitekturaviy konstruksiyalar | 5 | | V |
| 14 | Qurilish mexanikasi | 3 | V | |
| 15 | Qurilishni rejalash va tashkil etish | 2 | V | |
| 16 | Muhandislik gidravlikasi | 3 | V | |
| 17 | Kompozit va yog'och konstruksiyalar | 2 | V | |
| 18 | Qurilishni boshqarish | 3 | V | |
| 19 | Arxitekturada muhandislik kommunikatsiyalari | 2 | | V |
| 20 | Osmon o'par binolar qurilishi | 2 | V | |
| 21 | Qurilishda mehnat muxofazasi va texnika xafzisligi | 2 | V | |
| 22 | Qurilish iqtisodiyoti va baholash | 3 | V | |
| 23 | Qurilish loyihalari | 2 | V | |
| 24 | Bino va inshootlarning zilzilabardoshligi | 2 | V | |
| 25 | Bino va inshootlarning energiyasamaradorligi | 2 | V | |
| 26 | Yo'l-transport muhandisligi va yer osti inshootlari | 3 | V | |
| 27 | Nazariy mexanika | 2 | V | |
| 28 | Zamonaviy qurilish texnologiyalari | 3 | V | |
| 29 | Qurilish fizikasi | 2 | V | |
| 30 | Arxitekturaviy fizika | 2 | | V |
| 31 | Qurilish meyorlari va qoidalari | 2 | V | V |
| 32 | Metal konstruksiyalar | 4 | V | |
| 33 | Elektrotexnika va elektr ta'minoti | 3 | V | |
| 34 | Muhandislik kommunikatsiyalri va isitish | 3 | V | |
| 35 | Suv ta'minoti va oqava | 3 | V | |