

| 3-SEMESTR | | | | | | | | | | 4-SEMESTR | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----------|--|-----------------------------|-----|------|------|------|------|-----|----|-----|------|-----|
| PP2104 | Pedagogika, psixologiya | I | 4 | 120 | 60 | 30 | 30 | 30 | 60 | ENMS2405 | Ehtimollar nazariyasi va matematik stat | I | 4 | 120 | 60 | 30 | 30 | 60 | | | | |
| MTOM2504 | Matematika va informatika o'qitish metodikasi | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 30 | 30 | 90 | FA3405 | Funksional analiz | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 30 | 90 | | | | |
| MQ3306 | Materiallar qarshiligi | I** | 5 | 150 | 60 | 24 | 20 | 16 | 90 | ODT2405 | Oddiy differensial tenglamalar | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 30 | 90 | | | | |
| MAT12306 | Matematik analiz | I | 6 | 180 | 90 | 42 | 48 | | 90 | NM3406 | Nazariy mexanika* | I** | 6 | 180 | 90 | 30 | 48 | 12 | ki | 90 | | |
| ODT2305 | Oddiy differensial tenglamalar | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 30 | 30 | 90 | RTK3404 | Robot texnikasiga kirish | I** | 4 | 120 | 60 | 24 | 24 | 12 | 60 | | | |
| NA2305 | Nazariy mexanika | I** | 5 | 150 | 60 | 30 | 18 | 12 | 90 | MQ3406 | Materiallar qarshiligi | I** | 4 | 120 | 60 | 24 | 20 | 16 | 60 | | | |
| | Jami semestrda | | 30 | 900 | 390 | 186 | 176 | 28 | 0 | 510 | | S | 2 | 60 | 0 | | | 60 | | | | |
| | Jami semestrda | | 30 | 900 | 390 | 186 | 176 | 28 | 0 | 510 | | | 30 | 900 | 390 | 168 | 182 | 40 | 0 | 60 | 450 | |
| | Jami yillik | | 60 | 1800 | 780 | 354 | 358 | 68 | 0 | 960 | | | 60 | 1800 | 780 | 354 | 358 | 68 | 0 | 60 | 960 | |
| 6-SEMESTR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMM3506 | Tutash muhitlar mexanikasi | I** | 6 | 180 | 90 | 42 | 48 | 0 | 0 | 90 | TMM3606 | Tutash muhitlar mexanikasi* | I** | 6 | 180 | 90 | 42 | 48 | 0 | 0 | ki | 90 |
| FAL3503 | Falsafa | I | 4 | 120 | 48 | 22 | 26 | | 72 | KM3604 | Konstruktiv mustahkamlik | I** | 5 | 150 | 44 | 18 | 14 | 12 | | | | 106 |
| MFT3505 | Matematik fizika tenglamalari | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 0 | 0 | 90 | MM3706 | Matematik modellashirish | I | 6 | 180 | 76 | 36 | 30 | 10 | | | | 104 |
| MAT3504 | Materialshunoslik | I** | 4 | 120 | 42 | 20 | 16 | 6 | 78 | TF1/5604 | Mutaxassislik tanlov fan 1: | I | 5 | 150 | 60 | 30 | 18 | 12 | | | | 90 |
| TF1/3504 | Mutaxassislik tanlov fan 1: | S | 3 | 90 | 30 | 12 | 18 | | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| UMA3508 | Uzluksiz malakaviy amaliyot | S | 8 | 240 | 0 | | | | 120 | UMA3608 | Uzluksiz malakaviy amaliyot | S | 8 | 240 | | | | | | | | 120 |
| | Jami semestrda | | 30 | 900 | 270 | 126 | 112 | 6 | 26 | 510 | | | 30 | 900 | 270 | 126 | 110 | 34 | 0 | 120 | 510 | |
| | Jami yillik | | 60 | 1800 | 540 | 252 | 222 | 40 | 26 | 1020 | | | 60 | 1800 | 540 | 252 | 222 | 40 | 26 | 240 | 1020 | |
| 8-SEMESTR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SGM4604 | Suyuqlik va gaz mexanikasi | I** | 6 | 180 | 76 | 30 | 30 | 16 | | MHU8304 | Mexanikada hisoblash usullari | I | 4 | 120 | 48 | 24 | 16 | 8 | 0 | 0 | | 72 |
| DQJM4704 | Deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi | S** | 4 | 120 | 48 | 24 | 12 | 12 | 72 | DQJM3803 | Deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasi* | I** | 3 | 90 | 48 | 24 | 12 | 12 | | | ki | 42 |
| TMM4705 | Tutash muhitlar mexanikasi modellari | I** | 4 | 120 | 50 | 24 | 18 | 8 | 70 | TF4/4804 | Mutaxassislik tanlov fan 4: | I | 4 | 120 | 60 | 24 | 20 | 16 | | | | 60 |
| TF2/4704 | Mutaxassislik tanlov fan 2: | I | 4 | 120 | 48 | 20 | 20 | 8 | 72 | TF5/4804 | Mutaxassislik tanlov fan 5: | I | 4 | 120 | 60 | 24 | 20 | 16 | | | | 60 |
| TF3/704 | Mutaxassislik tanlov fan 3: | I | 4 | 120 | 48 | 20 | 20 | 8 | 72 | TF6/4804 | Mutaxassislik tanlov fan 6: | I | 4 | 120 | 54 | 24 | 18 | 12 | | | | 66 |
| | Uzluksiz malakaviy amaliyot | | 8 | 240 | 0 | | | | | UMA3804 | Uzluksiz malakaviy amaliyot | S | 4 | 120 | 0 | | | | | | 60 | 60 |
| UMA3708 | Jami semestrda | | 30 | 900 | 270 | 118 | 100 | 52 | 0 | 510 | | | 27 | 810 | 270 | 120 | 86 | 64 | 0 | 120 | 420 | |
| | Jami yillik | | 60 | 1800 | 540 | 236 | 200 | 104 | 0 | 1020 | | | 57 | 1710 | 540 | 238 | 186 | 116 | 0 | 120 | 930 | |
| | Davlat attestatsiyasi | | 3 | 90 | | | | | | | | | 3 | 90 | | | | | | | 90 | |
| | JAMI | | 240 | 7200 | 2640 | 1066 | 1282 | 254 | 38 | 4020 | | | 240 | 7200 | 2640 | 1066 | 1282 | 254 | 38 | 420 | 4020 | |
| | REJA JAMI | | 240 | 7200 | 2640 | | | | | | | | 240 | 7200 | 2640 | | | | | | | |

Izoh:

1. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olinadi.
2. Mutaxassislik tanlov fani uchun tavsiya qilinadigan fanlar soni kamida ikkita bo'lishi kerak va talabalar tanlovi bo'yicha kamida bitta akademik guruh shakllangan fandan o'qitish amalga oshiriladi. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talablarini e'tiborga olgan holda, fakultet kengashi qarori bilan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
3. O'quv rejasiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
4. O'quv reja asosida har yili ishchi o'quv reja tuziladi. Bunda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari hajmini 10 foizgacha o'zgartirish huquqi beriladi.
5. Talabalariga 5-8 semestrda uzluksiz amaliyot davrida bo'lg'usi ish joylarida qonunchilikda ruxsat etilgan shtat birligida mehnat faoliyati bilan shug'ullanishga ruxsat etiladi.
6. *Kurs ishlari uchun fan uchun ajratilgan mustaqil ta'lim soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) ajratiladi.
7. * O'quv mashg'ulotlaridan tashqari soatlar doirasida "Jismoniy madaniyat va sport" o'quv kursi 1-semestr. 30 soat va 2-semestr 30 soat amaliy mashg'ulotlarni to'g'arak shaklida o'rganish tavsiya etiladi.
8. ** Mazkur fanlardan mustaqil ish soatlari hisobidan 30 soat (1 kredit) hisob grafik ishlari bajarishga ajratiladi.

| O'quv jarayonining tarkibiy qismlar | Haftalar soni | Semestr | Davlat attestatsiyasi |
|-------------------------------------|---------------|---------|--|
| Nazariy ta'lim | 60 | 1-4 | |
| Nazariy ta'lim va uzluksiz amaliyot | 60 | 5-8 | |
| Malakaviy amaliyot | 6 | 4-8 | Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki fanlararo mutaxassislik fanlaridan davlat imtihoni |
| Attestatsiyalar | 28 | 1-8 | |
| Davlat attestatsiyasi | 3 | 8 | |
| Ta'fil | 45 | 1-8 | |
| Kredit tizimiga kirish | 2 | 1 | |
| Jami | 204 | | |

| | | |
|---|----------------|---|
| Samarqand davlat universiteti o'quv ishlari boshqarmasi direktori | A.S.Soleev | Samarqand davlat universiteti Kengashi yig'ilishida ma'qullangan. 2022 yil «04» - sonli bayonoma |
| O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i | Sh.Muranov | |
| Muhandislik fizikasi instituti direktori | A.Yarmuxamedov | |
| Kadrlar buyurtmachisi: | | |
| "ELXOLDING" Ilmiy-ishlab chiqarish birlashmasi bosh direktori | Yu.A.Li | |

