

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 28 | | |
|------|---|------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 1.09 | Мухандислик ва компютер графикаси | 120 | | 48 | 24 | 24 | | | | 72 | | 4 | | | | | | | 4 | | | | | | 4 | | |
| 1.10 | Метрология ва стандартлаштириш | 120 | | 48 | 24 | 12 | 12 | | | 72 | | | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 4 | | |
| 1.11 | Соҳа иқтисодиёти ва менежменти | 120 | | 48 | 24 | 24 | | | | 72 | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | | 4 | | |
| 1.12 | Фалсафа | 120 | | 60 | 30 | | 30 | | | 60 | | | | | 4 | | | | | | | 4 | | | 4 | | |
| 1.13 | Экология | 120 | | 48 | 24 | 12 | 12 | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| 1.14 | Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги | 120 | | 48 | 24 | 12 | 12 | | | 72 | | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | | |
| 1.15 | Органик кимё 1.2 | 240 | | 96 | 48 | 24 | 24 | | | 144 | | 4 | 4 | | | | | | 4 | 4 | | | | | 8 | | |
| 1.16 | Аналитик кимё | 180 | | 72 | 24 | 24 | 24 | | | 108 | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | 6 | | |
| 1.17 | Техник механика | 180 | | 72 | 24 | 24 | 24 | | | 108 | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | 6 | | |
| 1.18 | Электротехника ва электроника асослари | 180 | | 72 | 24 | 24 | 24 | | | 108 | | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | 6 | | |
| 1.19 | Физикавий ва коллоид кимё 1.2 | 300 | | 120 | 48 | 24 | 48 | | | 180 | | | 4 | 6 | | | | | 4 | 6 | | | | | 10 | | |
| 1.20 | Умумий кимёвий технология | 180 | | 72 | 24 | 48 | | | | 108 | | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | 6 | | |
| 1.21 | Нефт-газ кимёси ва физикаси | 120 | | 48 | 12 | 12 | 24 | | | 72 | | | | 4 | | | | | | | | 4 | | | 4 | | |
| 1.22 | Нефт ва газни қайта ишлаш технологияси 1.2 | 300 | | 120 | 36 | 36 | 48 | | | 180 | | | | 4 | 6 | | | | | | | 4 | 6 | | 10 | | |
| 1.23 | Нефт-газни қайта ишлаш жихозлари ва ускуналари 1.2 | 360 | | 144 | 48 | 96 | | | ки | 216 | | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | 12 | | |
| 1.24 | Асосий технологик жараён ва қурилмалар 1.2 | 330 | | 120 | 48 | 48 | 24 | | ккл | 210 | | | | 4 | 7 | | | | | | | 4 | 7 | | 11 | | |
| 1.25 | Нефт газни қайта ишлаш саноати корхоналарини лойihalаш | 180 | | 72 | 24 | 48 | | | | 108 | | | | | | 6 | | | | | | | 6 | | 6 | | |
| 1.26 | Йшлаб чиқариш жараёнларини моделлаштириш ва автоматлаштириш | 180 | | 72 | 24 | 24 | 24 | | | 108 | | | | | | 6 | | | | | | | 6 | | 6 | | |
| 1.27 | Нефт-кимёвий синтез технологияси | 180 | | 72 | 24 | 24 | 24 | | ки | 108 | | | | | | | | | 6 | | | | | | 6 | | |
| 2.00 | Танлов фанлари | 1530 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 7 | 20 | 10 | 51 |
| | | 6600 | 100 | 2052 | 786 | 804 | 372 | 90 | | 3018 | 28 | 28 | 30 | 26 | 20 | 17 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 26 | 30 | 24 | 30 | 220 | |
| | Малакавий амалиёт | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 6 | 4 | 14 | |
| | Яқуний давлат аттестацияси | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| | ХАММАСИ | 7200 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 240 | |

Изоҳ:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоқи ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидоғи фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкламасининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
3. Яқуний давлат аттестацияси мuddатлари таркибига битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киритилмаган иxtисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий таъкилот ва корхоналарда ўтказилади.
5. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий таъкилот ва корхоналарда ўтказилади.
6. Ушбу ўқув режа 2023-2024 ўқув йилида 1-курс талабалари учун татбиқ этилади.

| Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари | Хафталар сони | Семестр | Давлат аттестацияси |
|------------------------------------|---------------|---------|---|
| Назарий ва амалий таълим | 120 | 1-8 | Битирув малакавий ишени химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси |
| Малакавий амалиёт | 14 | 4,6,8. | |
| Аттестациялар | 19 | 1-8 | |
| Давлат аттестацияси | 5 | 8 | |
| Таътиллار | 38 | 1-8 | |
| Кредит таълим тизимига кириш | 8 | 1-8 | |
| Жами | 204 | | |

КЕЛИШИЛДИ:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра мудир:

Кадрлар буюртмачиси

“УзАуто Аустем” ҚК бош

директори:

С. Алиев

А. Ахмедов

М. Жўрахонов

Ш.Йўлдашев

Б.Самамов

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2023 йил «25» 08 даги

WT сонли баённома

