

| I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--|------|-----|------|------|------|-----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 22 | 23 | 24 | 25 | 28 | | |
| 1.11 | KasPsi1502 | Касбий психология | 60 | | 30 | 16 | | 14 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | Eko1503 | Экология | 90 | | 45 | 16 | 14 | 15 | | 45 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 1.13 | EE15609 | Электротехника ва электроника | 270 | | 120 | 60 | 30 | 30 | | 150 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| 1.14 | ElekMash14507 | Электр машиналари | 210 | | 105 | 60 | 30 | 15 | | 105 | | | | | | | | | | | | | 3 | 6 | | | | | |
| 1.15 | Gid13408 | Гидрогазодинамика | 240 | | 120 | 60 | 30 | 30 | | 120 | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | | | | | |
| 1.16 | ITNA1604 | Исиклик техникасининг назарий асослари | 120 | | 60 | 30 | 16 | 14 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17 | QuEner15610 | Кўёш энергетикаси | 300 | | 150 | 60 | 60 | 30 | кп-6 | 150 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| 1.18 | ShamEle17807 | Шамол энергетикаси | 210 | | 90 | 60 | 16 | 14 | | 120 | | | | | | | | | | | | | 4 | 6 | | | | | |
| 1.19 | YMOEX+AK37 | Яримўтказичли материалларнинг оптик ва физик хоссалари | 150 | | 45 | 30 | 15 | | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.20 | MUTUTT+A1 | Мукобил ёқилги турлари ва уларни тайёрлаш технологиялари | 240 | | 120 | 60 | 30 | 30 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 | Yo'nK.r+AK37 | Йўналишга қирши (Мукобил энергия манбалари) | 120 | | 60 | 30 | 30 | | | 60 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22 | QIQT13408 | Кўёш исиклик қурилмалари ва тизимлари | 240 | | 90 | 30 | 30 | 30 | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23 | BEUAEQ17808 | Биомасса энергияси ва улар асосидаги энергетик қурилмалар | 240 | | 120 | 60 | 30 | 30 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24 | OEFBUBQTT13408 | Кўёш элементлари, фотоэлектрик батареялар ва уларнинг буғловчи қурилмаларини тайёрлаш технологиялари | 240 | | 120 | 60 | 30 | 30 | кп-4 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | MEMAEQS1509 | Мукобил энергия манбалари асосидаги энергетик қурилмаларини ехмотехникаси | 270 | | 120 | 60 | 30 | 30 | кп-5 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26 | KGS17807 | Кичик гидроэлектр станциялар | 210 | | 105 | 60 | 30 | 15 | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Таълим фаиллари | 1710 | 26 | 780 | 346 | 330 | 74 | 30 | 930 | | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | | 10 | 10 | 8 | | 8 | 12 | 9 | 57 | | |
| | | Жами | 6660 | 100 | 3060 | 1399 | 1113 | 474 | 74 | 3600 | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 26 | 24 | 30 | 28 | 30 | 26 | 30 | 24 | 30 | 24 | 222 | |
| | | Маънавий амалиётлар | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | | | | | | |
| | | Даълат аттестацияси | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ХАММАСИ | 7200 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 240 | |

Изох:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкласининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидagi фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкласининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
3. Яқуний давлат аттестацияси муддатлари таркибига битирув малакавий ишини химоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киритилган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулоти ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий таълим ва корхоналарда ўтказилади.
5. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий таълим муассасаси ҳамда базавий таълим ва корхоналарда ўтказилади.

| Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари | Хафталар сони | Семестр | Давлағ аттестацияси |
|------------------------------------|---------------|---------|---|
| Назарий ва амалий таълим | 120 | 1-8 | Битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлағ аттестацияси |
| Малакавий амалиёт | 14 | 2,4,6,8 | |
| Кредит таълим тизимига кириш | 2 | 1 | |
| Аттестациялар | 22 | 1-8 | |
| Яқуний давлағ аттестациялари | 4 | 8 | |
| Таътилллар | 42 | 1-8 | |
| Жами | 204 | | |

КЕЛИШИЛДИ:

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра мудири:

Кадрлар буюртмачиси:

“Uz Dongji” ҚК бош энергетиги:



С. Алиев

А. Ахмедов

Ш. Далев

Д. Алижонов

Н. Тожидинов

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил «31» 08 даги

1 сонли баённома