

## Бакалаврият битирувчилари учун Якуний давлат аттестация

1. Таълим йўналишлари битирувчилари учун Якуний давлат аттестацияси тест шаклда Moodle тизими орқали ўтказилади.
2. Тестлар ҳар бир йўналиш учун иккита ихтисослик фанларидан ташкил бўлиб, ҳар биридан 200 тадан жами 400 савол киритилган.
3. Ҳар бир талабага 50 савол чиқади (ҳар бир фандан 25 та) ва ҳар бир тўғри жавоб 2 балл билан баҳоланади. Жами 100 балл. Тестни топшириш учун бир марта имкон берилади. Тестга ажратилган вақт 90 минут.

Тест натижаларига кўра талабаларнинг ЯДА бўйича баҳоси қуйидагича қўйилади:

86-100 - 5 баҳо

71-85 - 4 баҳо

55-70 - 3 баҳо

0-54 - 2 баҳо

4. Тестлар ҳар бир факультет учун қуйидаги график бўйича тизимда очиқ туради ва талабалар шу вақтда тизимга кириб тест топшириш мумкин. Сиртқи таълим талабалари мос Шунингдек, ўринга-ўрин киришлар (битта IP дан кириш) назорат қилинади. Бундай ҳолатларда тест натижаси бекор қилинади.

Т/р	Факультет	Кун	Вақт
1	Қишлоқ хўжалигини механизациялаш	10.06.2020й.	0.00-24.00
2	Гидротехника қурилиши Ер ресурларини бошқариш Қишлоқ ва сув хўжалиги энергия таъминоти	11.06.2020й.	0.00-24.00
3	Гидромелиоратив ишларни механизациялаш Сув хўжалигини ташкил этиш ва бошқариш	12.06.2020й.	0.00-24.00
4	Гидромелиорация	13.06.2020й.	0.00-24.00

### Таълим йўналишларининг ихтисослик фанлараро Якуний давлат аттестацияси фанлари рўйхати

Т/р	Таълим йўналиши	ЯДА фанлари
1.	Сув хўжалиги ва мелиорация	1. Ирригация ва мелиорация II 2. Сув ресурсларини бошқариш
2.	Гидрология (сув омборларида)	1. Сув омборлари гидрологияси 2. Сув омборларидан фойдаланиш

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 3.  | Гидротехника қурилиши (сув хўжалигида)                              | 1. Гидротехника иншоотлари I<br>2. Гидротехника иншоотларидан фойдаланиш  |
| 4.  | Ирригация тизимларида сув энергиясидан фойдаланиш                   | 1. Сув энергиясидан фойдаланиш<br>2. Насос станциялари  |
| 5.  | Гидротехника иншоотлари ва насос станцияларидан фойдаланиш          | 1. Насос станцияларидан фойдаланиш<br>2. Гидротехника иншоотларидан фойдаланиш  |
| 6.  | Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш                               | 1. Қишлоқ хўжалиги машиналари<br>2. Тракторлар ва қишлоқ хўжалиги машиналаридан фойдаланиш, техник сервиси  |
| 7.  | Сув хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаштириш             | 1. Мелиорация техникаси I<br>2. Мелиорация техникаси II   |
| 8.  | Ҳаётини фаолият хавфсизлиги   | 1. Меҳнат муҳофазаси<br>2. Фавқулодда вазиятлар фуқаро муҳофазаси   |
| 9.  | Ер тузиш ва ер кадастри   | 1. Ер тузиш<br>2. Ер кадастри   |
| 10. | Геодезия, картография ва кадастр                                    | 1. Геоахборот тизимлари асослари<br>2. Инженерлик геодезияси  |
| 11. | Менежмент (сув хўжалигида)  | 1. Сув хўжалиги менежменти<br>2. Персонални бошқариш  |
| 12. | Иқтисодиёт (сув хўжалигида)   | 1. Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти<br>2. Сув хўжалиги иқтисодиёти   |
| 13. | Бухгалтерия ҳисоби ва аудит (сув хўжалигида)                        | 1. Молиявий ҳисоб ва ҳисобот<br>2. Аудит  |
| 14. | Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси                                  | 1. Табиатни муҳофаза қилиш<br>2. Атроф муҳитга бўлаётган таъсирни баҳолаш   |
| 15. | Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш | 1. Гидромелиоратив тизимларида технологик жараёнларни автоматлаштириш<br>2. Сув хўжалигида технологик жараёнларни автоматлаштирилган бошқарув тизимлари |
| 16. | Электр энергетикаси   | 1. Энергия тежамкорлик асослари<br>2. Электр таъминоти  |

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 17. | Қишлоқ хўжалигини<br>электрлаштириш ва<br>автоматлаштириш<br>Касб таълим:<br>1) Сув хўжалиги ва<br>мелиорация                        | 1. Электр ускуналар<br>эксплуатацияси ва техник сервиси<br>2. Электртехнологиялар |
| 18. | 2) Ер тузиш ва ер кадастри<br>3) Қишлоқ хўжалигини<br>механизациялаш<br>4) Қишлоқ хўжалигини<br>электрлаштириш ва<br>автоматлаштириш | 1. Махсус фанларни ўқитиш<br>методикаси<br>2. Йўналиш мутахассислик фани          |