

Bachelor

Tashkent institute of irrigation and agricultural mechanization engineers

A set of disciplines, number of test items and evaluation criteria for the bachelor's degree

For academic years 2021/2022

The number of test items and the evaluation criteria in the subjects in which the test is administered

Number of subjects	Number of test items	Evaluation criteria	Maximum score
<i>On three subjects mandatory for all test takers</i>			
Mother language (uzbek, russian, karakalpak and other languages)	1	2,1	21,0
Mathematics	1	2,1	21,0
History of Uzbekistan	1	2,1	21,0
Total:	30		63,0
<i>On two subjects corresponding to the bachelor's degree</i>			
1 st subject	20	3,15	63,0
2 nd subject	20	3,15	63,0
Total:	40		126,0
Atotal of 5 subjects:	70		189,0

Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari ro'yhati va ularga mos test sinovi topshiriladigan fanlar majmuasi

T/r	Tanlov kodi	Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari batafsil	1-fan	2-fan
	5111000	Professional ta'lim. (suv xo'jaligi va melioratsiya)	Matematika	Fizika
2.	5111000	Professional ta'lim.(qishloq xo'jaligini mehanizatsiyalashtirish)	Matematika	Fizika
3.	5140300	Mehanika va matematik modellashtirish	Matematika	Fizika
4.	5141100	Gidrologiya (daryo va suv omborlari gidrologiyasi)	Matematika	Geografiya
5.	5230100	Iqtisodiyot	Matematika	Chet tili
6.	5230900	Buhgalteriya hisobi va audit	Matematika	Chet tili
7.	5310200	Elektr energetikasi (tarmoqlar va yo'nalishlar bo'yicha)	Matematika	Fizika
8.	5310900	Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti.	Matematika	Fizika
9.	5311000	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (suv xo'jaligida)	Matematika	Fizika
10.	5311200	Yerni masofaviy zondlashda innovatsion texnologiyalar	Matematika	Geografiya
11.	5311300	Kadastr (hududlar davlat kadastr)	Matematika	Geografiya
12.	5312400	Muqobil energiya manbalari (qayta tiklanuvchi energiya	Matematika	Fizika
13.	5312600	Mehatronika va robototexnika	Matematika	Fizika
14.	5313200	Texnika va texnologiyalarning texnik ekspertizasi va marketingi (elektr va elektrontexnikalar)	Matematika	Fizika
15.	5313400	Geodeziya va geoinformatika	Matematika	Geografiya
16.	5320100	Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi (tarmoqlar bo'yicha)	Kimyo	Matematika
17.	5330200	Axborot tizimlari va texnologiyalari (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)	Matematika	Fizika
18.	5340700	Gidrotexnika qurilishi (suvxo'jaligida)	Matematika	Fizika
19.	5410500	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (meva sabzavotlar bo'yicha)	Kimyo	Biologiya
20.	5410700	Yer kadastr va yerdan foydalanish	Matematika	Geografiya
21.	5430100	Qishloq xo'jaligini mehanizatsiyalashtirish	Matematika	Fizika
22.	5430300	Qishloq va suv xo'jaligida texnik servis	Matematika	Fizika
23.	5430400	Qishloq xo'jaligida innovatsion texnika va texnologiyalarni qo'llash.	Matematika	Fizika
24.	5450200	Suv xo'jaligi va melioratsiya	Matematika	Fizika
25.	5450300	Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mehanizatsiyalashtirish	Matematika	Fizika
26.	5450400	Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalardan foydalanish	Matematika	Fizika
27.	5450500	Meliorativ gidrogeologiya	Matematika	Fizika

28.	5450600	Irrigatsiya tizimlarida gidroenergetika ob'yektlari	Matematika	Fizika
29.	5450700	Suv ta'minoti muhandislik tizimlari	Matematika	Fizika
30.	5450800	Suv xo'jaligida innovatsion texnologiyalar va ulardan foydalanish	Matematika	Fizika
31.	5630100	Ekologiya va atrof muhit muhofazasi (suv xo'jaligida)	Biologiya	Kimyo
32.	5640200	Mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi (suv xo'jaligida)	Matematika	Fizika