

1.11	DOFS1210	Dorivor o'simliklar florasi va sistematiikasi	300	150	70	80	150	4	6	6	4	6	4	10	
1.12	O'DOI1306	O'zbekistonning istiqbolli dorivor o'simliklari	180	60	30	30	60			4			6	6	
1.13	O'RCHI304	O'rmonchilik	120	60	30	30	60			4			4	4	
1.14	TPVAK1408	Tuproqshunoslik va agrokimyo	240	120	44	46	120		30	4	4		4	4	
1.15	FRKGI1610	Farmakognosiya	300	150	60	60	150		30	4	6		4	6	
1.16	DOUK1410	Dorivor o'simliklar urug'chiligi va ko'chatchiligi	300	150	60	60	150		30	4	6		4	6	
1.17	FKDOI1506	Farmakopeya dorivor o'simliklari	180	90	40	50	90			6			6	6	
1.18	DOI1406	Dorivor o'simliklar introduksiyasi	180	90	40	50	90			6			6	6	
1.19	DOBE1610	Dorivor o'simliklar biologiyasi va ekologiyasi	300	150	74	76	150			6	4		6	4	
1.20	XTDOI1410	Xalq tabobati dorivor o'simliklari	300	150	60	90	150			4	6		4	6	
1.21	DORS1304	Dorivor o'simliklar reproduktiv strategiyasi	120	60	30	30	60			4			4	4	
1.22	DOR1606	Dorivor o'simliklar resursshunosligi	180	90	40	50	90						6	6	
1.23	DOYIA1706	Dorivor o'simliklarni yetishtirishda ilmiy izlanish asoslari	180	60	30	30	60						6	6	
1.24	DOXTQ1808	Dorivor o'simlik xom ashyosini tayyorlash va dastlabki qayta ishlash texnologiyasi	240	120	60	60	120						6	6	
1.25	DOYT1812	Dorivor o'simliklarni yetishtirish texnologiyasi	360	160	80	80	160						8	8	
1.26	TDOI1804	Tabiiy dorivor o'simliklar	120	40	20	20	80						4	4	
1.27	KVTI1804	Kovrak yetishtirish texnologiyasi	120	40	20	20	80						4	4	
2.00		Tanlov fanlar	1140	430	204	226	0	0	0	2	4	10	6	4	4
2.01	QXM2508	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashirish	240	60	30	30	180				4			8	
	DOG2508	Dorivor o'simliklar genofondi	120	60	30	30	60						4	4	
2.02	DOYMA2404	Dorivor o'simliklarni yetishtirishning me'yor asoslari	120	60	30	30	60						4	4	
	OSM2404	O'simlikshunoslik	120	30	14	16	90			2			4	4	
2.03	DO SMS2304	Dorivor o'simliklarni standartlash, metrologiya va sertifikatlash	180	90	40	50	90						6	6	
	MSSS2304	Metrologiya, standartlashirish, sertifikatlashirish va sifat nazorati	180	90	40	50	90						6	6	
2.04	DOKV2506	Dorivor o'simliklar kasallik va zararkundalari	180	90	40	50	90						6	6	
	SHVT2506	Shiriniya yetishtirish texnologiyasi	180	90	40	50	90						6	6	
2.05	DHVML2606	Dehqonchilik va melioratsiya	180	90	40	50	90						6	6	
	SVYDO2606	Sanoatbop va texnik dorivor o'simliklar	180	90	40	50	90						6	6	
2.06	ZVXD02706	Ziravor va xushbo'y dorivor o'simliklar	180	60	30	30	120						6	6	
	O'DO2706	O'rmon dorivor o'simliklari	120	40	20	20	80						4	4	
2.07	ZYT2804	Za'aron yetishtirish texnologiyasi	120	40	20	20	80						4	4	
	BDO2804	Biomeiorant dorivor o'simliklar	120	40	20	20	80						4	4	
		Jami	6420	100,0	2860	1398	150	90	3 KI	26	26	26	26	26	22
		Malakaviy amaliyot	660	0									2	4	4
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	120	0										4	4
		JAMI	780	0									2	4	4
		HAMMASI	7200	100	2860	1398	150	90	3 KI	26	26	26	26	26	240

Asos: O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2023-yil 21-avgustdagi 367-son buyruqi bilan tasdiqlangan 608/12.100 – Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi bakalavriat ta'lim yo'nalishining Malaka talablari.

Izoh:

1. Bir kredit 30 akademik soati tashkil qiladi.
2. Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
3. "Falsafa" fanida "Korupsiyaga qarshi kurash" moduli o'qitilishi ko'zda tutiladi.
4. Nazariya va amaliyot yakunligini ta'minlash uchun talabalar malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va muassasalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy ta'lim va ilmiy faoliyat	110	1-8	
Attestatsiyalar	26	1-8	
Kredit tizimiga kirish	4	1, 3, 5, 7	
Malakaviy amaliyotlar	22	2, 4, 6, 7, 8	
Botanika	1	2	
Mexanizatsiyalashirish	1	2	
Dehqonchilik	2	4	
Melioratsiya	1	4	
O'simlikshunoslik	1	4	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	4	6	
Ishlab chiqarish-texnologik amaliyot	8	7	
Bitiruv oldi amaliyoti	4	8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	Bitiruv-malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Yakuniy davlat attestatsiya sinovi
Ta'tillar	38	1-8	
Jami	204		

NamDU O'quv ishlari bo'yicha prorektori





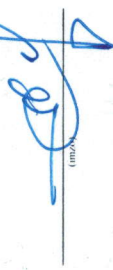
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Biotexnologiya fakulteti dekani

Biotexnologiya kafedrasini mudiri

Kadrlar buyurtmachilari:

Namangan viloyati qishloq xo'jaligi boshqarmasi boshlig'i

D. Xolmatov

X. Mirzaaxmedov

D. Dexqanov

R. Akramboyev

A. Abdusalomov



Ushbu o'quv reja Namangan davlat universiteti Kengashining 2023-yil "30" 08
dagi № () - sonli majlisida muhokama qilinib, tasdiqla tavsiya etildi.