

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	26	27	28
1.02	Fiz1102	Fizika	210	90	46	44				120	6								7								7
		Fizika	90	30	16	14				60		2								3							3
		Fizika	120	60	30	30				60			4								4						4
1.03	QR1103	Qurilish kimyosi	120	60	30	14	16			60	4								4								4
1.04	Qat1104	Qurilishda axborot texnologiyalari	270	120	60	60				150	9								9								9
		Qurilishda AT	150	60	30	30				90	4								5								5
		Qurilishda AT	120	60	30	30				60		4								4							4
1.05	OT1105	O'zbek (rus) tili	180	90		90				90	6								6								6
		O'zbek (rus) tili	120	60		60				60	4								4								4
		O'zbek (rus) tili	60	30		30				30		2								2							2
1.06	XT1106	Xorijiy til	210	90		90				120	6								7								7
		Xorijiy til	90	30		30				60	2								3								3
		Xorijiy til	60	30		30				30		2								2							2
		Xorijiy til	60	30		30				30			2								2						2
1.07	OTS2107	O'zbek tilini sohada qo'll-ishi	120	60		60				60							4								4		4
1.08	OEYT2108	O'zbekistonning eng yangi tarixi	150	60	30			30		90		4								5							5
1.09	F2109	Falsafa	180	90	44			46		90			6								6						6
1.10	JTS1110	Jismoniy tarbiya va sport*	120	60		60				60	4								4								4
1.11	ChgM1211	Chizma geometriya va MG	240	120	60	60				120	4	4							4	4							8
		Chizma geometriya va MG	120	60	30	30				60	4									4							4
		Chizma geometriya va MG	120	60	30	30				60		4									4						4
1.12	QM1212	Qurilish mexanikasi	240	120	60	44	16			120			4	4							4	4					8
		Qurilish mexanikasi	120	60	30	22	8			60			4								4						4
		Qurilish mexanikasi	120	60	30	22	8			60				4								4					4
1.13	SGM1203	Suyuqlik va gaz mexanikasi	300	150	90	42	18			150			4	6							4	6					10
		Suyuqlik va gaz mexanikasi	120	60	30	22	8			60			4								4						4
		Suyuqlik va gaz mexanikasi	180	90	60	20	10			90				6								6					6
1.14.	MGG2204	Muxandislik geologiyasi va G	120	60	30	30				60				4								4					4
1.15	QMB2205	Qurilish materiallari va B	180	90	60		30			90			6								6						6
1.16	IG2206	Injenerlik geodeziyasi	120	60	30		30			60			4								4						4
1.17	ARX2207	Arxitektura	240	120	60	60			kl	120				4	4							4	4				8
		Arxitektura	120	60	30	30				60				4								4					4
		Arxitektura	120	60	30	30			кЛ	60					4								4				4
1.18	NNS3208	Nasoslar va nasos stansiyalari	240	120	60	52	8		kl	120				4	4							4	4				8
		Nasoslar va nasos stansiyalari	120	60	30	30				60				4								4					4
		Nasoslar va nasos stansiyalari	120	60	30	22	8		кЛ	60					4								4				4
1.19	ST QIRB4209	Suv ta'minoti qurilish ishlarini rejalashtirish va boshqarish	120	60	30	30				60							4								4		4
1.20	QIM4210	Qurilish iqtisodi va M	120	60	30	30				60								4								4	4
1.21	QM121	Qurilish konstruksiyalari	120	60	30	30				60							4								4		4

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	26	27	28
1.22	STOSO-TITEE122	Suv ta'minoti, oqova suvlarni oqizish tizimlarining ishini tashkil etish va ekspluatatsiyasi	300		150	74	76				150					6	4							6	4			10
		Suv ta'minoti, oqova suvlarni oqizish tizimlarining ishini TEE	180		90	44	46				90					6								6				6
		Suv ta'minoti, oqova suvlarni oqizish tizimlarining ishini TEE	120		60	30	30				60						4									4		4
1.23	BETMK123	Binolarni energiya tejamkor muhandislik kommunikatsiya-r	240		120	60	60			kl	120					4	4							4	4			8
		Binolarni energiya TMK	120		60	30	30				60					4								4				4
		Binolarni energiya TMK	120		60	30	30			kl	60						4									4		4
1.24	STSQQ124	Suv tayyorlash va suv qabul qilish inshootlari	240		120	56	56	8		ki	120							4	4							4	4	8
		Suv tayyorlash va SQOI	120		60	28	28	4			60								4							4		4
		Suv tayyorlash va SQOI	120		60	28	28	4		kl	60									4							4	4
1.25	SUTL125	Suv uzatish tarmoqlarini loy-sh	300		150	76	74			kl	150					4	6							4	6			10
		Suv uzatish tarmoqlarini loy-sh	120		60	30	30				60					4								4				4
		Suv uzatish tarmoqlarini loy-sh	180		90	46	44			kl	90						6								6			6
1.26	OSOTL126	Oqova suvlarini oqizish tarmoqlarini loyihalash	240		120	60	60			kl	120					4	4							4	4			8
		Oqova suvlarini oqizish TL	120		60	30	30				60					4								4				4
		Oqova suvlarini oqizish TL	120		60	30	30			kl	60						4								4			4
1.27	OST127	Oqova suvlarini tozalash	180		90	42	40	8		ki	90							6								6		6
2.00		Tanlov fanlari	1260		630	316	314				630		4		4	4	6	8	16		4		4	4	6	8	16	44
2.01	Y K 2.01	Yo'nalishga kirish	120		60	30	30				60		4								4							4
2.02	STK202	Suv ta'minoti va kanalizatsiya	120		60	30	30				60				4								4					4
2.03	QG203	Quvurlar gidravlikasi																										
2.03	MT203	Metallar texnologiyasi	120		60	30	30				60					4								4				4
2.03	YOSG203	Yer osti suvlar gidravlikasi																										
2.04	SRMF203	Suv resurslaridan mukammal foydalanish																										
2.04	OO*G204	Ochiq o'zlanlar gidravlikasi	180		90	46	44				90						6								6			6
2.04	GJM204	Gidravlik jarayonlarni modellash tirish																										
2.05		Tanlov fanlari 5	240		120	60	60				120							8								8		8
2.06		Tanlov fanlari 6	240		120	60	60				120								8								8	8
2.07		Tanlov fanlari 7	240		120	60	60				120								8								8	8
		Jami	6660		3240	1494	1536	134	76	2ki, 5kl		26	26	26	26	26	26	26	26	30	28	30	26	30	24	30	24	222
		Malaka amaliyoti	420								420	420									2		4		6		2	14

