

**М.М. АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИНИН
КАБЫЛ АЛУУ КОМИССИЯСЫНЫН 2023-2024-ОКУУ ЖЫЛЫНА
АБИТУРИЕНТТЕРДИ КАБЫЛ АЛУУ БОЮНЧА ОТЧЕТУ**

Окуу жайга абитуриенттерди кабыл алуу үчүн кабыл алуу комиссиясы 2023-жылдын март айында түзүлүп, анын иш-планы бекитилди. Иш-планда негизинен кесипке багыт берүү, мектептерде, окуу борборлорунда жана орто кесиптик билим берүү окуу жайларында профориентациялык иштерди уюштуруу жана жүргүзүү, жарнамалык доскаларды, таркатылуучу буклеттерди ж.б. материалдарды, видеороликтерди даярдоо жана аны интернет булактарына жүктөө, массалык-маалымат тармактары (газета, телевидение, радио) аркылуу жарыялоо, “**Ачык эшик**” күнүн өткөрүү, кабыл алуу сынактарын уюштуруу жана өткөрүү, ошондой эле кабыл алуу эрежелерин, кабыл алуу планын макулдашуу жана бекитүү маселелери камтылды.

Кабыл алуу комиссиясы тарабынан кабыл алууну уюштуруу жана аны өткөрүү буюнча маалыматтар толугу менен университеттин 2023-2024-окуу жылына бекитилген кабыл алуу эрежелеринде чагылдырылды. Негизинен окуу жайда кабыл алуу сынактары компьютердик тест жана аңгемелешүү менен бекитилген графиктин негизинде уюштурулуп өткөрүлдү. Абитуриенттер, колледждин бүтүрүүчүлөрү жана алардын ата-энелери үчүн ОшГУнун сайты толугу менен жаңыланып, 2023-2024-окуу жылына кабыл алуу эрежелери, багыттар жана адистиктердин тизмеси, 1-курска кабыл алуу планы (жогорку, магистратура жана орто кесиптик), бардык багыттар жана адистиктер буюнча жалпы билим берүүчү сабактар буюнча кирүү сынактарынын тизмеси, кирүү сынактарынын өткөрүү формалары, гранттык жана контракттык негизде тапшыруучу абитуриенттер үчүн келишимдин үлгүсү ж.б. жайгаштырылды.

Негизинен 2023-2024-окуу жылына кабыл алуу планы жогорку кесиптик билим берүүгө жалпы 32 багыт жана 1 адистик (956 орун), магистратурага 7 багыт (79 орун), ошондой эле орто кесиптик билим берүүгө 6 адистик (110 орун) буюнча гранттык орундарга өтүнүч даярдалып КРнын ББЖИМне берилген. Жалпы университет буюнча 1145 орун (1-табл.).

ОшГУнун гранттык орундарга кабыл алуу планы

1-табл.

№	Шифри	Багыттар жана адистиктердин аталыштары	Кабыл алуу планы	
			суралганы	берилгени
Жогорку кесиптик билим берүү				
1	550800	Кесиптик билим берүү	57	5
2	510200	Колдонмо математика жана информатика	36	12
3	710300	Колдонмо информатика	55	12
4	650300	Машина куруу	35	5
5	670300	Транспорттук процесстеринин технологиясы	15	10
6	670200	Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди иштетүү	20	5
7	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана	33	8

		кайра иштетүүнүн технологиясы		
8	740100	Өсүмдүктөрдөн алынган тамак-азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы	35	-
9	540200	Социалдык иш	15	8
10	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу	20	14
11	580500	Бизнес информатика	15	6
12	610300	Агроинженерия	20	14
13	640100	Жылуулулук энергетикасы жана жылуулулук техникасы	10	-
14	640200	Электроэнергетика жана электротехника	45	10
15	720100	Химиялык технология	52	5
16	750100	Архитектура	20	-
17	750200	Архитектуралык чөйрөнүн дизайны	20	-
18	750500	Курулуш	60	15
19	570700	Костюм жана текстиль искусствосу	40	12
20	740700	Женил өнөр-жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо	40	12
21	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы	26	16
22	700500	Мехатроника жана робототехника	18	9
23	710200	Маалымат системалары жана технологиялары	27	19
24	710600	Компьютердик лингвистика	20	13
25	531100	Лингвистика	20	-
26	710100	Информатика жана эсептөө техникасы	23	12
27	630001	Колдонмо геология	21	6
28	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу	30	-
29	760300	Техносфералык коопсуздук	20	-
30	570020	Дизайн	46	-
31	720200	Биотехнология	22	-
32	570400	Дизайн	28	5
33	580600	Логистика	12	10
Жеңилдик берилген абитуриенттер				16
Жалпы бакалавр боюнча:			956	259
Магистратура				
1	510200	Колдонмо математика жана информатика	12	-
2	640200	Электроэнергетика жана электротехника	10	-
3	710200	Маалымат системалары жана технологиялары	10	-
4	710300	Колдонмо информатика	13	-
5	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу	15	-
6	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы	6	-
7	750500	Курулуш	13	-
Жалпы магистратура боюнча			79	-
Орто кесиптик билим берүү				
1	280105	Өзгөчө кырдаалдарда коргонуу	20	-
2	130403	Ачык тоо-кен иштери	20	-
3	110305	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	15	-
4	240404	Мунай менен газды кайра иштетүү	15	-
5	110302	Айыл чарбасын электрлештирүү жана автоматташтыруу	25	-

6	260903	Тигүү буюмдарын конструкциялоо, моделдештирүү жана технологиясы	15	-
Жалпы орто кесиптик билим берүү боюнча			110	-
Жалпы ОшТУ боюнча			1145	

Негизинен гранттык орундарга кабыл алуу планы ОшТУнун кафедралары менен мекеме-ишканалардын ортосундагы түзүлгөн келишимдердин негизинде аныкталып даярдалган.

Ошондой эле контракттык негизде кабыл алына турган лицензиясы бар багыттар менен адистиктердин тизмеси КРнын ББЖИМГи менен макулдашылып, 2023-2024-окуу жылына кабыл алуу планы ОшТУнун ректору тарабынан бекитилди. Негизинен жогорку билим берүү боюнча 39 багыт, 1 адистик, магистратура борюнча 14 багыт жана орто кесиптик билим берүү боюнча 30 адистик. Кабыл алуунун планы боюнча жогорку кесиптик билим берүүгө жалпы 4080 орун, анын ичинен 2195 орун күндүзгү, 1885 орун сырткы окуу бөлүмүнө, магистратурага 257 орун, орто кесиптик билим берүүгө 2300 орун (9-класстын базасында 1070 орун, 11-класстын базасында 690 орун, сырткы окуу бөлүмүнө 540 орун), жалпы ОшТУ боюнча 6637 орун бекит (2-табл.).

ОшТУнун контракттык орундарга кабыл алуу планы

2-табл.

№	Шифри	Багыттар жана адистиктердин аталыштары	Кабыл алуу планы		
			к/б	с/б	Баары
ЖОГОРКУ КЕСИПТИК БИЛИМ БЕРҮҮ					
АВТОУНАА ЖАНА ТЕЙЛӨӨ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ФАКУЛЬТЕТИ					
1	670300	Транспорттук процесстеринин технологиясы			
		Профилдери: - Кыймыл коопсуздугун уюштуруу	25	25	50
		- Унаада ташууну уюштуруу жана башкаруу	25	25	50
		- Автоунаадагы бажы иши	25	25	50
		- Темир жолдогу ташууну уюштуруу жана башкаруу	25	25	50
- Жол кырсыктарын иликтөө жана экспертизалоо	25	25	50		
2	670200	Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди иштетүү			
		Профилдери: - Автомоунаа жана автоунаа чарбасы	25	20	45
		- Автоунааларды тейлөө	25	20	45
		- Транспорт жана транспорттук-технологиялык машиналарды жана жабдууларды тейлөө (Мунай жана газ өндүрүү)	25	20	45
		- Транспорт жана транспорттук-технологиялык машиналар менен жабдууларды тейлөө (Мунай продуктуларын берүү жана газ менен камсыздоо)	25	20	45
3	570400	Дизайн			
		Профилдери: - Графикалык дизайн	15	15	30
		- Интерьер дизайны	15	15	30
Жалпы факультет боюнча			255	235	490

АРХИТЕКТУРА ЖАНА КУРУЛУШ ФАКУЛЬТЕТИ					
4	750500	Курулуш Профилдери: - Өнөр-жай жана атуулдук курулуш; - Имараттарды долборлоо; - Кыймылсыз мүлктөрдү башкаруу жана эксперттөө; - Автоунаа жолдору жана аэродромдор	25 25 25 25	25 25 25 25	50 50 50 50
5	750200	Архитектуралык чөйрөнүн дизайны Профили: - Архитектуралык чөйрөнүн дизайны	50	-	50
6	750100	Архитектура Профили: - Имараттардын жана курулуштардын архитектурасы	50	-	50
Жалпы факультет боюнча			200	100	300
ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ					
7	640200	Электрэнергетика жана электротехника Профили: - Электр менен жабдуу - Электр станциялары - Электр түйүндөрү жана тутумдары - Электромобилдүү жана пилотсуз транспорт - Менеджмент в электроэнергетике	20 20 20 20 15	20 20 20 20 15	40 40 40 40 30
8	640100	Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы Профили: - Жылуулук электр станциясы	15	-	-
9	610300	Агроинженерия Профили: - Электр жабдыктары жана электр технологиялары	25	25	50
Жалпы факультет боюнча			135	120	255
ТЕХНОЛОГИЯ ЖАНА ЖАРАТЫЛЫШТЫ ПАЙДАЛАНУУ ФАКУЛЬТЕТИ					
10	760300	Техносфералык коопсуздук Профили: - Өзгөчө кырдаалдарда коргоо	25	25	50
11	740700	Женил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо Профили: - Тигүү буюмдардын технологиясы	40	25	65
12	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы Профили: - Өсүмдүк азыктарын кайра иштетүүнүн технологиясы	50	100	150
13	570020	Дизайн Профили: - Кийимдин дизайны	50	-	50
14	570700	Костюм жана текстиль искусствосу Профили: - Кийимди көркөмдөп долбоорлоо	50	-	50
15	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу Профили: - Экология жана жаратылышты пайдалануу	25	25	50
16	720100	Химиялык технология Профилдери: - Органикалык эмес заттардын химиялык технологиясы - Табигый энергия кармаган көмүртек материалдарынын (нефти жана газ) химиялык технологиясы	25 75	25 75	50 150
17	630001	Колдонмо геология			

		Профили: - Пайдалуу кендерди сүрөттөө, издөө жана чалгындоо - Нефти жана газдын геологиясы	25 75	25 75	50 150
18	740100	Өсүмдүктөрдөн алынган тамак-азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы Профили: - Нан, кондитер жана кесме азыктарынын технологиясы - Консервалоо жана тамак-аш концентраттар технологиясы	25 25	- -	25 25
19	720200	Биотехнология Профили: - Тамак аш биотехнологиясы	50	-	50
Жалпы факультет боюнча			540	375	915
КИБЕРНЕТИКА ЖАНА МААЛЫМАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ					
20	710100	Информатика жана эсептөө техникасы Профили: - Эсептөө техникасын жана автоматташтырылган системаларды программалык камсыздоо	25	-	25
21	531100	Лингвистика Профили: - Котормо жана котормо таануу	100	-	100
22	710200	Маалымат системалары жана технологиялары Профили: - Экономикадагы маалымат системалары жана технологиялары	50	50	100
23	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы Профили: - Мобилдик байланыш системалары жана радио кирүү; - Санариптик телекөрсөтүүнү жана үндү уктуруу; - Буюмдардын интернетти жана телекоммуникациялык	15 15 15	15 15 15	30 30 30
24	700500	Мехатроника жана робототехника Профили: - Мехатроника жана робототехника	25	-	25
25	710600	Компьютердик лингвистика Профили: - Маданият аралык коммуникация жана автоматташтырылган котормо системалары	100	-	100
26	590100	Маалымат коопсуздугу Профилдери: - Укук коргоо тармагында маалымат технологиялардын коопсуздугу - Каржы жана экономикалык структуралардагы маалымат коопсуздугу	15 15	- -	15 15
27	680200	Биотехникалык системалар жана технологиялар	50	-	50
Жалпы факультет боюнча			425	95	520
ЭКОНОМИКА ЖАНА БАШКАРУУ ФАКУЛЬТЕТИ					
28	540200	Социалдык иш Профили: - Социалдык иш	25	25	50
29	580100	Экономика Профилдери: - Бухгалтердик эсеп, анализ жана аудит - Финансы жана кредит - Экономика жана ишканаларды башкаруу	25 25 25	50 50 50	50 50 50

		- - Статистика	25	50	50
30	580600	Логистика Профилдери: - Ишмердүүлүк логистикасы - Каржы-банктык ишмердүүлүгүнүн логистикасы	25 25	25 25	50 50
31	531500	Аймак таануу Профили: - Чыгыш Азия	25	-	25
32	710300	Колдонмо информатика Профили: - Экономикадагы колдонмо информатика	25	25	50
33	580500	Бизнес-информатика Профилдери: - Электрондук бизнес - Экономикадагы электрондук башкаруу	25 25	25 25	50 50
34	580700	Бизнес башкаруу Профилдери: - Эл аралык бизнес - Долбоорлорду башкаруу	25 25	25 25	50 50
35	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу Профили: - Бухгалтердик эсепте, анализдеги жана аудиттеги интернет технологиялары жана башкаруу	25	-	25
Жалпы факультет боюнча			350	400	750
ТАБИГЫЙ ТЕХНИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ					
36	510200	Колдонмо математика жана информатика Профили: - Колдонмо математика жана информатика	100	100	200
37	710300	Колдонмо информатика Профили: - Чоң көлөмдөгү маалыматтар аналитикасындагы колдонмо информатика	50	200	300
38	550800	Кесиптик билим берүү Профили: - Маалыматтык технологиялар	50	200	250
39	570021	Интерьер жана жабдуулар Профили: - Айлана-чөйрөнү көркөмдөө боюнча дизайнер	50	-	50
40	650300	Машина куруу Профилдери: - Өндүрүштүк инженерия - Машина куруудагы технология жана менеджмент	20 20	30 30	50 50
Жалпы факультет боюнча			290	560	850
Жалпы жогорку кесиптик билим берүү боюнча:			2195	1885	4080
МАГИСТРАТУРА					
1	510200	Колдонмо математика жана информатика	10	-	
2	640200	Электроэнергетика жана электротехника Профилдери: - Электр менен жабдуу - Электр түйүндөрү жана тутумдары - Электроэнергетикадагы менеджменти	10 10 10	- - -	
3	670300	Транспорттук процесстеринин технологиясы Профилдери: - Кыймылды уюштуруу жана анын коопсуздугу	10	-	
4	710200	Маалымат системалары жана технологиялары Профили: - Экономикадагы маалымат системалары жана технологиялары	10	-	
5	520500	Картография жана геоинформатика	20	-	
6	750500	Курулуш Профили: - Имараттарды жана курулуштарды	30	-	

		долбоорлоо теориясы			
7	544319	Информатика жана программалоо технологиясы	20	-	
8	710300	Колдонмо информатика Профили: - Компьютердик дизайндагы колдонмо информатика	12	-	
9	550800	Кесиптик билим берүү	20	-	
10	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	20	-	
11	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу	20	-	
12	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы Профили: - Байланыш түйүндөрү жана коммуникация системалары	20	-	
13	580100	Экономика Профилдери: - Финансы жана кредит - Эсеп, анализ жана аудит	10 10	- -	
14	540200	Социалдык иш	15		
Жалпы магистратура боюнча:			257		

ГУМАНИТАРДЫК-ТЕХНОЛОГИЯЛЫК КОЛЛЕДЖ

№	Адистиктин коду	Адистиктердин аталыштары	Кабыл алуу планы			
			9-класс	11-класс	Сырткы	Баары
1	260903	Тигүү буюмдарын конструкциялоо, моделдештирүү жана технологиясы	30	20	20	70
2	070602	Дизайн	25	20	-	45
3	230701	Колдонмо информатика	30	20	25	75
4	220206	Маалыматтарды иштеп чыгуунун автоматташтырылган системалары жана башкаруу	60	20	25	105
5	230109	Автоматташтырылган системаларды жана эсептөө техникаларын программалык камсыздоо	60	25	30	115
6	210406	Байланыш тарамдары жана коммутациялык системалар	25	20	20	65
7	140212	Электр менен камсыздоо	30	25	25	80
8	110302	Айыл чарбасын электрлештирүү жана автоматташтыруу	25	20	20	65
9	190604	Автомобиль транспортун техникалык тейлөө жана оңдоо	50	25	25	100
10	190701	Транспортто ташууларды уюштуруу жана башкаруу	25	20	20	65
11	190503	Транспорттук электр жабдууларын жана автоматикасын эксплуатациялоо	60	30	-	90
12	080501	Менеджмент	30	20	20	70

13	130403	Ачык тоо-кен иштери	30	20	20	70
14	040101	Социалдык иш	30	25	25	80
15	030504	Укук жана социалдык камсыздоону уюштуруу	30	30	30	90
16	270208	Инженердик курулуштарды куруу жана пайдалануу	30	20	-	50
17	240404	Мунай менен газды кайра иштетүү	30	20	20	70
18	270206	Автомобиль жолдорун жана аэродромдорду куруу жана эксплуатациялоо	30	20	20	70
19	140206	Электр станциялары, тармактар жана системалар	30	25	25	80
20	270103	Имараттарды жана курулмаларды куруу жана эксплуатациялоо	30	30	30	90
21	080110	Экономика жана бухгалтердик эсеп	30	25	30	85
22	230108	Компьютердик системалар жана комплекстер	60	20	-	80
23	280105	Өзгөчө кырдаалдарда коргонуу	30	25	25	80
24	140208	Электр берүү линияларын куруу жана эксплуатациялоо	25	20	20	65
25	080601	Статистика	30	25	25	80
26	110305	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	25	20	-	45
27	080106	Финансы	30	20	30	80
28	270301	Архитектура	60	30	-	90
29	050720	Котормо иши	30	25	-	55
30	230111	Компьютердик системаларда программалоо	60	25	-	85
Жалпы орто кесиптик билим берүү боюнча:			1070	690	540	2300
Жалпы ОшГУ боюнча:			6637			

Контракттык негизде кабыл алуу сынактарынын суроолору (тест түрүндө) жалпы билим берүүчү сабактар боюнча тиешелүү кафедралар тарабынан толук даярдалды (математика 100, физика 50, биология 40, химия 120, Кыргызстан тарыхы 104, кыргыз тили 40, орус тили 40 жана англис тили 60 тесттик тапшырма).

2023-2024-окуу жылына абитуриенттерди кабыл алуу Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин токтомдорунун (№ 355, 30.06.2022, № 425, 01.08.2022, № 654, 21.11.2022, № 665 30.11.2022, № 106, 28.02.2023), КРнын ББЖИМнин (30.03.2023), ошондой эле ОшТУнун (14.04.2023) “Жогорку окуу жайга кабыл алуу тартибинин” негизинде жүргүзүлдү.

ОшГУда абитуриенттерди кабыл алууну уюштуруу жана аны өткөрүү үчүн, кабыл алуу комиссиясынын жооптуу катчысынын билдирүүсүнүн негизинде ректордун буйругу менен төмөнкү комиссиялар бекитилип иш алып барылды:

АВТОУНАА ЖАНА ТЕЙЛӨӨ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ФАКУЛЬТЕТИ								
1	670300	Транспорттук процесстеринин технологиясы	12	8	2	52	14	60
2	670200	Унаа-технологиялык машиналарды жана комплекстерди иштетүү	5	22	5	29	10	51
3	570400	Дизайн	30	21	-	1	30	22
Жалпы факультет боюнча			47	51	7	82	54	133
АРХИТЕКТУРА ЖАНА КУРУЛУШ ФАКУЛЬТЕТИ								
4	750500	Курулуш	25	31	1	140	26	171
5	750200	Архитектуралык чөйрөнүн дизайны	23	-	-	-	23	-
6	750100	Архитектура	25	-	1	-	26	-
Жалпы факультет боюнча			73	31	2	140	75	171
ЭНЕРГЕТИКА ФАКУЛЬТЕТИ								
7	640200	Электроэнергетика жана электротехника	11	18	-	67	11	85
8	640100	Жылуулуку энергетикасы жана жылуулуку техникасы	-	-	1	-	1	-
9	610300	Агроинженерия	28	3	-	22	28	25
Жалпы факультет боюнча			39	21	1	89	40	110
ТЕХНОЛОГИЯ ЖАНА ЖАРАТЫЛЫШТЫ ПАЙДАЛАНУУ ФАКУЛЬТЕТИ								
10	760300	Техносфералык коопсуздук	1	1	6	26	7	27
11	740700	Женил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо	4	1	3	16	7	17
12	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	11	-	3	5	14	5
13	570020	Дизайн	25	-	-	-	25	-
14	570700	Костюм жана текстиль искусствосу	8	-	-	-	8	-
15	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу	-	3	-	2	-	5
16	720100	Химиялык технология	1	71	1	23	2	94
17	630001	Колдонмо геология	5	64	3	32	8	96
18	740100	Өсүмдүктөрдөн алынган тамак-азыктарын өндүрүү жана анын технологиясы	-	-	-	-	-	-
19	720200	Биотехнология	3	-	-	-	3	-
Жалпы факультет боюнча			58	140	16	104	74	244

КИБЕРНЕТИКА ЖАНА МААЛЫМАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ								
20	710100	Информатика жана эсептөө техникасы	26	-	8	-	34	-
21	531100	Лингвистика	18	-	4	-	22	-
22	710200	Маалымат системалары жана технологиялары	21	13	2	49	23	62
23	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы	15	-	-	21	15	21
24	700500	Мехатроника жана робототехника	9	-	1	-	10	-
25	710600	Компьютердик лингвистика	24	-	8	-	32	-
26	590100	Маалымат коопсуздугу	-	-	0	-	-	-
27	680200	Биотехникалык системалар жана технологиялар	-	-	1	-	1	-
Жалпы факультет боюнча			113	13	24	70	137	83
ЭКОНОМИКА ЖАНА БАШКАРУУ ФАКУЛЬТЕТИ								
28	540200	Социалдык иш	11	2	5	24	16	26
29	580100	Экономика	8	73	18	177	26	250
30	580600	Логистика	11	1	-	-	11	1
31	531500	Аймак таануу	-	-	-	-	-	-
32	710300	Колдонмо информатика	-	1	-	4	-	5
33	580500	Бизнес информатика	10	3	9	25	19	28
34	580700	Бизнес башкаруу	4	12	2	22	6	34
35	710500	Интернет технологиялар жана башкаруу	19	-	3	-	22	-
Жалпы факультет боюнча			63	92	37	252	100	344
ТАБИГЫЙ ТЕХНИКАЛЫК ФАКУЛЬТЕТИ								
36	510200	Колдонмо математика жана информатика	13	4	1	6	14	10
37	710300	Колдонмо информатика	12	15	1	15	13	30
38	550800	Кесиптик билим берүү	6	9	4	6	10	15
39	570021	Интерьер жана жабдуулар	6	-	-	-	6	-
40	650300	Машина куруу	2	8	1	2	3	10
Жалпы факультет боюнча			39	36	7	29	46	65
Жалпы ОшТУ боюнча			428	384	124	766	552	1150
			812		890		1702	

Магистратура

№	Шифри	Багыттардын аталыштары	1 курс	
			к/б	с/б
1	510200	Колдонмо математика жана информатика	17	-
2	640200	Электроэнергетика жана электротехника	52	-

3	670300	Транспорттук процесстеринин технологиясы	19	-
4	710200	Маалымат системалары жана технологиялары	12	-
5	520500	Картография жана геоинформатика	8	-
6	750500	Курулуш	51	-
7	544319	Информатика жана программалоо технологиясы	5	-
8	710300	Колдонмо информатика	11	-
9	550800	Кесиптик билим берүү	10	-
10	610600	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	21	-
11	520800	Экология жана жаратылышты пайдалануу	15	-
12	690300	Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы	12	-
13	580100	Экономика	41	40
14	540200	Социалдык иш	11	-
Жалпы магистратура боюнча			285	40
			325	

ГУМАНИТАРДЫК-ТЕХНОЛОГИЯЛЫК КОЛЛЕДЖ

№	Адистиктин коду	Адистиктердин аталыштары	Кабыл алуунун жыйынтыгы			
			9-класс	11-класс	Сырткы	Баары
1	260903	Тигүү буюмдарын конструкциялоо, моделдештирүү жана технологиясы	30	10	3	43
2	070602	Дизайн	28	3		31
3	230701	Колдонмо информатика	29	10	19	58
4	220206	Маалыматтарды иштеп чыгуунун автоматташтырылган системалары жана башкаруу	57	1	19	77
5	230109	Автоматташтырылган системаларды жана эсептөө техникаларын программалык камсыздоо	56	30	28	114
6	210406	Байланыш тарамдары жана коммутациялык системалар	28	2	7	37
7	140212	Электр менен камсыздоо	26	9	35	70
8	110302	Айыл чарбасын электрлештирүү жана автоматташтыруу	24		13	37
9	190604	Автомобиль транспортун техникалык тейлөө жана оңдоо	52	13	23	88

10	190701	Транспортто ташууларды уюштуруу жана башкаруу	23	15	11	49
11	190503	Транспорттук электр жабдууларын жана автоматикасын эксплуатациялоо	52	29	-	81
12	080501	Менеджмент	6	-	6	12
13	130403	Ачык тоо-кен иштери	18	7	14	39
14	040101	Социалдык иш	32	14	36	72
15	030504	Укук жана социалдык камсыздоону уюштуруу	35	25	38	98
16	270208	Инженердик курулуштарды куруу жана пайдалануу	26	1	-	27
17	240404	Мунай менен газды кайра иштетүү	16	9	6	31
18	270206	Автомобиль жолдорун жана аэродромдорду куруу жана эксплуатациялоо	22	5	31	58
19	140206	Электр станциялары, тармактар жана системалар	26	18	27	71
20	270103	Имараттарды жана курулмаларды куруу жана эксплуатациялоо	30	25	40	95
21	080110	Экономика жана бухгалтердик эсеп	28	17	42	87
22	230108	Компьютердик системалар жана комплекстер	56	2		58
23	280105	Өзгөчө кырдаалдарда коргонуу	29	13	29	71
24	140208	Электр берүү линияларын куруу жана эксплуатациялоо	-	-	1	1
25	080601	Статистика	16	6	19	41
26	110305	Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы	10	12	-	22
27	080106	Финансы	26	7	35	68
28	270301	Архитектура	59	24	-	83
29	050720	Котормо иши	37	11	-	48
30	230111	Компьютердик системаларда программалоо	56	22	-	78
Жалпы орто кесиптик билим берүү боюнча			933	340		
			1273		482	1755

1. Жогорку кесиптик билим берүү программалары (бакалавр) боюнча жалпысынан 1702 абитуриент кабыл алынды:

1-курска 428 күндүзгү, 384 сырткы окуу бөлүмүнө, тездетилген окуу программа боюнча 124 абитуриент күндүзгү, 766 абитуриент сырткы окуу бөлүмүнө.

2. Магистратура бөлүмүнө 325 абитуриент кабыл алынды, 285 күндүзгү, 40 сырткы окуу бөлүмүнө.

3. Орто кесиптик билим берүү программалары боюнча 1755 абитуриент кабыл алынды, күндүзгү 1273 (933 абитуриент 9-класстын базасында., 340 11-класстын базасында), 482 сырткы окуу бөлүмүнө.

2022-2023-окуу жылына салыштырмалуу жалпы 374 абитуриент көп кабыл алынды.

Негизинен, М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинде 2023-2024-окуу жылына абитуриенттерди кабыл алуу комиссиясы тарабынан бир топ алгылыктуу иштер жүргүзүлүп (кесипке багыт берүү, профориентациялык, кабыл алууну уюштуруу жана өткөрүү ж.б.у.с.), абитуриенттерди кабыл алуу Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин токтомдорунун, Кыргыз Республикасынын Билим Берүү жана Илим Министрлигинин, ошондой эле ОшТУнун “Жогорку окуу жайга кабыл алуу тартибинин” негизинде жүргүзүлдү.

М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин кабыл алуу комиссиясынын жооптуу катчысы доцент М. Д. Шабдановдун 2023-2024-окуу жылына абитуриенттерди кабыл алуу боюнча отчетун угуп жана талкуулап, ОшТУнун Окумуштуулар Кеңеши токтом кылат:

Т О К Т О М

1. ОшТУнун кабыл алуу комиссиясынын жооптуу катчысы доцент М. Д. Шабдановдун 2023-2024-окуу жылына абитуриенттерди кабыл алуу боюнча отчету бекитилип, канааттандыраарлык деп табылсын.
2. Кабыл алуу комиссиясынын ишин күчөтүү максатында ОшТУнун кафедраларына жана структуралык бөлүмдөрүнө бөлүнгөн мектептер менен тыгыз байланышта болуп, активдүү иш жүргүзүлсүн.
3. Кесипке багыт берүү максатында профориентациялык иштерди күчөтүү, аны сапаттуу уюштуруу, өткөрүү кабыл алуу комиссиясына жана окуу жайдын бардык кызматкерлерине милдеттендирилсин.
4. Чет элдик абитуриенттерди тартуу максатында профориентациялык иштерди коңшулаш мамлекеттердин аймагында уюштуруу, окуу жай жөнүндөгү таркатылуучу материалдарды жана роликтерди англис, өзбек ж.б. тилдерде даярдоо сунушталат.
5. Окуу жайда даярдалып жаткан адистиктер такталып, акыркы жылдары абитуриенттер тапшырбай жаткан багыттарды (адистиктерди) кийинки жылдын кабыл алуу планына киргизбөө сунушталат (жооптуулар кафедра башчылары, декандар).
6. Кабыл алууда замандын талабына ылайык жаңы багыттарга жана адистиктерге көбүрөөк басым жасоо жактары ишке ашырылсын..
7. Токтомдун аткарылышы ОшТУнун окуу иштери боюнча проректору, доцент У. Ж. Мамытов тарабынан көзөмөлгө алынсын.