

Контрольные цифры приёма на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования в ФГБОУ ВО "Донецкий национальный технический университет"

Направление подготовки (специальность)		Контрольные цифры по соответствующим направлениям (специальностям) подготовки на 2024/2025 учебный год					Предполагаемый набор на места за счет средств физических и/или юридических лиц						
		Всего	очная ф.о.	очная ф.о. на базе СПО	заочная ф.о.	заочная ф.о. на базе СПО	очно-заочная ф.о.	Всего	очная ф.о.	очная ф.о. на базе СПО	заочная ф.о.	заочная ф.о. на базе СПО	очно-заочная ф.о.
Образовательная программа "Бакалавр"													
01.03.04	Прикладная математика	20	20	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
02.03.01	Математика и компьютерные науки	30	30	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	25	25	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
05.03.03	Картография и геоинформатика	6	6	-	-	-	-	10	5	-	5	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	5	5	-	-	-	-	15	5	-	5	5	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	95	95	-	-	-	-	20	10	-	10	-	-
	<i>Факультет интеллектуальных систем и программирования</i>	70	70	-	-	-	-	15	5	-	10	-	-
	<i>Факультет информационных систем и технологий</i>	25	25	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	120	120	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	20	20	-	-	-	-	10	5	-	5	-	-
09.03.04	Программная инженерия	110	110	-	-	-	-	25	5	-	20	-	-
10.03.01	Информационная безопасность	20	20	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
11.03.01	Радиотехника	7	7	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20	20	-	-	-	-	45	5	-	20	-	20
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	8	8	-	-	-	-	10	5	-	5	-	-
12.03.01	Приборостроение	10	10	-	-	-	-	10	5	-	5	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	20	-	-	-	-	15	5	-	10	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	90	60	30	-	-	-	86	1	1	40	30	14
15.03.01	Машиностроение	10	10	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	15	8	7	-	-	-	5	-	-	-	5	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	15	-	-	-	-	25	5	-	5	-	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	10	5	-	-	-	12	1	1	5	5	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	30	25	5	-	-	-	12	1	1	5	5	-
	<i>Факультет интегрированных и мехатронных производств</i>	15	10	5	-	-	-	10	-	-	5	5	-
	<i>Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники</i>	15	15	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
18.03.01	Химическая технология	10	10	-	-	-	-	11	6	-	5	-	-
	<i>Факультет недропользования и наук о земле</i>	5	5	-	-	-	-	7	5	-	2	-	-
	<i>Факультет металлургии и теплоэнергетики</i>	5	5	-	-	-	-	4	1	-	3	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	10	10	-	-	-	-	6	1	-	5	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	15	15	-	-	-	-	10	5	-	5	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	10	-	-	-	-	6	1	-	5	-	-
22.03.02	Металлургия	25	10	15	-	-	-	23	3	-	5	15	-
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	9	5	4	-	-	-	10	-	-	5	5	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	19	9	10	-	-	-	2	1	1	-	-	-
27.03.02	Управление качеством	6	6	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	5	5	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	7	7	-	-	-	-	20	5	-	-	-	15
38.03.01	Экономика	8	8	-	-	-	-	95	40	-	-	-	55
38.03.02	Менеджмент	8	8	-	-	-	-	60	30	-	-	-	30
38.03.03	Управление персоналом	8	8	-	-	-	-	30	10	-	5	-	15
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	6	6	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
Всего по бакалавриату		837	761	76	-	-	-	639	211	4	190	70	164

Образовательная программа "Специалист"													
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
21.05.01	Прикладная геодезия	10	10	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
21.05.02	Прикладная геология	7	7	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
21.05.03	Технология геологической разведки	7	7	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
21.05.04	Горное дело	86	60	16	7	3	-	65	20	-	20	25	
	<i>Горный факультет</i>	45	40	5	-	-	-	10	10	-	-	-	
	<i>Факультет недропользования и наук о земле</i>	10	10	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
	<i>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики</i>	0	0	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
	<i>Факультет интегрированных и мехатронных производств</i>	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Институт инновационных технологий заочного обучения</i>	10	-	-	7	3	-	45	-	-	20	25	
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	10	10	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
Всего по специальности		125	99	16	7	3	-	101	41	0	35	25	0
Образовательная программа "Магистр"													
01.04.04	Прикладная математика	10	10	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
02.04.01	Математика и компьютерные науки	6	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
05.04.03	Картография и геоинформатика	4	4	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
05.04.06	Экология и природопользование	1	1	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	20	20	-	-	-	-	13	3	-	10	-	
	<i>Факультет интеллектуальных систем и программирования</i>	15	15	-	-	-	-	12	2	-	10	-	
	<i>Факультет информационных систем и технологий</i>	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
09.04.02	Информационные системы и технологии	20	20	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
09.04.03	Прикладная информатика	4	4	-	-	-	-	7	2	-	5	-	
09.04.04	Программная инженерия	43	43	-	-	-	-	22	2	-	20	-	
10.04.01	Информационная безопасность	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
11.04.01	Радиотехника	3	3	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	8	8	-	-	-	-	30	5	-	25	-	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	6	6	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
12.04.01	Приборостроение	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	6	6	-	-	-	-	10	-	-	10	-	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	50	50	-	-	-	-	36	1	-	35	-	
15.04.02	Технологические машины и оборудование.	8	8	-	-	-	-	10	-	-	10	-	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	9	9	-	-	-	-	7	2	-	5	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	7	7	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	10	10	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
	<i>Факультет интегрированных и мехатронных производств</i>	7	7	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
	<i>Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники</i>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.04.01	Химическая технология	4	4	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
	<i>Факультет недропользования и наук о земле</i>	2	2	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
	<i>Факультет металлургии и теплоэнергетики</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	9	9	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	2	2	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.04.02	Металлургия	6	6	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	8	8	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
27.04.02	Управление качеством	6	6	-	-	-	-	5	-	-	5	-	
27.04.03	Системный анализ и управление	5	5	-	-	-	-	7	2	-	5	-	
27.04.04	Управление в технических системах	7	7	-	-	-	-	15	5	-	-	10	
27.04.05	Инноватика	15	15	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
38.04.01	Экономика	0	0	-	-	-	-	25	-	-	25	-	
38.04.02	Менеджмент	8	8	-	-	-	-	20	5	-	5	-	
38.04.03	Управление персоналом	14	14	-	-	-	-	20	5	-	15	-	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	17	17	-	-	-	-	50	10	-	40	-	
38.04.05	Бизнес-информатика	6	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
38.04.08	Финансы и кредит	0	0	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
38.04.09	Государственный аудит	0	0	-	-	-	-	10	5	-	5	-	
Всего по магистратуре		340	340	-	-	-	-	397	107	-	270	-	20
Всего по ДонНТУ		1302							1137				