



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

П Р И К А З

01.08.2022

№ 220-с(к)

Санкт-Петербург

**О зачислении лиц на первый курс очной формы обучения по программам
магистратуры за счет федерального бюджета**

В соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2022 учебном году, утвержденных приказом от 30.06.2022 г. № 494-О, и на основании решения Приемной комиссии (протокол № 27-08 от 01.08.2022 г.)

приказываю:

Зачислить на первый курс БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова с 1 сентября 2022 года на очную форму обучения на места за счет федерального бюджета, для обучения по программам магистратуры поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, в рамках контрольных цифр приема в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Ректор

К.М. Иванов

1.1 На магистерскую программу 09.04.01 «Интеллектуальные системы»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	179-977-583 77	76
2	185-828-724 25	66
3	185-720-288 89	65
4	178-854-211 17	64
5	166-435-689 00	63
6	167-928-751 32	58
7	149-316-717 80	57
8	191-685-591 16	50
9	181-948-960 23	30
10	170-126-341 22	24

1.2 На магистерскую программу 09.04.04 «Процессы и методы разработки программного обеспечения»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	166-797-409 33	98
2	174-580-271 83	98
3	165-689-245 21	86
4	173-946-646 14	86
5	177-408-197 97	85
6	168-351-736 92	81
7	185-542-241 80	80
8	170-104-503 04	56
9	186-429-971 25	54
10	128-938-558 13	54

1.3 На магистерскую программу 11.04.01 «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	170-391-076 51	87
2	166-423-159 66	83
3	180-481-211 49	83
4	190-817-511 79	80
5	164-331-292 47	78
6	168-921-812 07	78
7	166-272-286 81	75
8	173-257-736 83	75
9	176-573-415 01	75
10	151-216-692 34	75
11	169-389-877 57	74
12	203-425-569 28	73
13	139-470-294 82	69
14	169-223-447 80	67
15	174-963-066 05	63

16	167-650-889 14	61
17	169-240-217 66	50
18	169-204-806 77	50
19	128-453-903 71	50
20	174-505-056 58	44
21	120-988-908 85	25
22	121-412-716 98	25
23	162-292-572 66	22
24	173-691-284 96	18

1.4 На магистерскую программу 12.04.01 «Обеспечение качества и сертификация изделий и производств»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	169-357-509 13	85
2	166-522-001 47	80
3	170-331-558 34	80
4	192-172-184 66	78
5	169-843-101 02	75
6	169-623-916 11	73
7	162-390-166 54	70
8	187-863-086 32	69
9	142-351-699 46	14

1.5 На магистерскую программу 12.04.01 «Измерительные информационные технологии»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	171-898-864 35	61
2	173-596-922 16	59
3	158-343-540 77	29
4	167-894-261 32	17

1.6 На магистерскую программу 12.04.05 «Лазерные системы и технологии»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	173-540-126 48	90
2	165-306-804 61	90
3	169-973-408 39	80
4	151-020-440 86	74
5	172-707-852 84	74
6	182-080-403 41	70
7	150-253-857 38	66
8	149-603-454 77	63
9	149-096-522 93	58

1.7 На магистерскую программу 15.04.03 «Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	165-037-750 65	96
2	198-462-837 34	95
3	159-583-300 01	93
4	174-095-449 86	90
5	193-589-559 40	90
6	169-276-415 08	86
7	155-080-026 33	86
8	186-736-679 35	83

1.8 На магистерскую программу 15.04.03 «Механика процессов обработки давлением»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	166-711-744 82	86
2	168-037-713 81	84
3	179-017-687 00	84
4	166-113-437 46	80
5	165-622-722 72	75
6	168-505-062 76	73
7	173-155-354 59	71
8	174-076-492 83	66

1.9 На магистерскую программу 15.04.05 «Технология машиностроения»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	173-727-395 97	80
2	166-841-964 12	62
3	177-695-151 27	59
4	139-411-849 69	51
5	174-505-101 46	49
6	174-286-005 73	48

1.10 На магистерскую программу 15.04.06 «Мехатроника и робототехника»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	194-294-335 00	84
2	169-175-104 87	80
3	190-753-025 68	78
4	169-480-571 12	76
5	157-853-098 07	68
6	161-755-462 76	67
7	176-160-241 57	62

1.11 На магистерскую программу 20.04.01 «Инженерная защита окружающей среды»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	171-995-112 97	80
2	159-665-370 19	72
3	168-003-232 38	72
4	202-037-792 15	70
5	164-365-768 93	70
6	187-136-788 10	68
7	148-010-245 20	68
8	141-157-337 28	66
9	158-917-710 13	66
10	165-829-874 26	65
11	170-736-575 79	58
12	177-986-194 55	56
13	163-682-319 81	56
14	151-793-700 75	50
15	169-707-706 15	47
16	194-169-044 92	42
17	206-731-241 35	38

1.12 На магистерскую программу 24.04.01 «Ракетно-космическая теплотехника»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	203-093-392 24	91
2	157-136-426 64	79
3	189-254-204 98	78
4	163-967-800 12	77
5	132-315-245 08	66
6	191-663-240 79	26

1.13 На магистерскую программу 24.04.01 «Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	181-487-541 95	90
2	166-774-872 30	90
3	168-578-980 51	80
4	167-124-181 57	74
5	190-917-921 99	71
6	200-929-255 38	69
7	177-073-275 85	66
8	166-435-633 84	64
9	161-007-456 19	34

1.14 На магистерскую программу 24.04.01 «Стартовые комплексы и пусковые установки»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	173-691-892 13	83
2	172-104-962 41	80
3	189-468-218 36	80
4	170-403-086 22	77
5	165-840-030 65	77

1.15 На магистерскую программу 24.04.01 «Проектирование и конструкция космических аппаратов (ИСС)»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	161-979-853 24	58
2	131-757-530 55	22

1.16 На магистерскую программу 24.04.03 «Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	201-422-352 88	93
2	169-231-663 83	89
3	190-750-083 66	87
4	160-835-487 74	62
5	188-720-140 91	56
6	133-837-850 78	50
7	181-843-114 68	50

1.17 На магистерскую программу 24.04.03 «Динамика полета и управление движением летательных аппаратов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	186-283-236 96	86
2	178-540-409 91	74
3	168-614-184 92	69
4	167-307-860 87	64
5	165-301-363 37	64
6	168-533-781 06	63
7	208-136-165 38	36

1.18 На магистерскую программу 24.04.05 «Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	169-754-661 32	90
2	155-388-712 98	90
3	136-901-542 57	86
4	196-594-072 28	68
5	167-511-075 63	56
6	182-188-313 78	51

7	174-826-409 95	49
8	124-525-139 30	48
9	164-131-514 30	48
10	191-558-287 02	42
11	197-150-281 83	39
12	167-592-215 00	38

1.19 На магистерскую программу 24.04.05 «Авиационная и ракетно-космическая теплотехника»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	188-277-339 26	75
2	179-671-384 30	74
3	169-474-736 26	72
4	169-583-767 40	62
5	176-338-509 95	59
6	158-335-354 80	52
7	200-226-463 91	48

1.20 На магистерскую программу 27.04.01 «Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	166-884-529 29	78

1.21 На магистерскую программу 27.04.04 «Элементы и устройства систем управления»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	167-429-032 83	50
2	166-982-371 23	50

1.22 На магистерскую программу 27.04.04 «Управление робототехническими системами»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	165-050-246 36	16
2	209-601-658 56	10

1.23 На магистерскую программу 38.04.02 «Стратегическое управление предприятием»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	140-153-406 01	69

1.24 На магистерскую программу 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	157-935-798 32	55