



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

11.08.2022

№ 237-с(к)

Санкт-Петербург

О зачислении лиц на первый курс очной формы обучения по программам бакалавриата и программам специалитета 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 № 27-13 от 11.08.2022 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 бакалавриата и программам специалитета поступающих, успешно прошедших вступительные испытания в рамках контрольных цифр приема в соответствии с приложением к настоящему приказу.

И.о. ректора

В.Б. Вешняков

1.1 На направление 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	205-403-977 36	210

1.2 На направление 12.03.01 «Приборостроение»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	193-889-082 42	207
2	169-132-752 81	184
3	165-393-393 96	178
4	169-880-449 35	171
5	196-304-052 68	158
6	167-929-463 31	146

1.3 На направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	188-451-854 18	189
2	191-660-634 81	186
3	156-480-939 96	173
4	195-256-811 02	159
5	164-868-575 27	156
6	174-330-878 71	151
7	170-211-025 95	149
8	196-605-802 03	139

1.4 На направление 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	166-950-142 90	193

1.5 На направление 15.03.03 «Прикладная механика»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	164-028-910 55	169
2	192-004-509 34	150

1.6 На направление 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	164-185-904 81	205
2	156-230-523 39	195
3	169-784-155 34	195
4	156-706-021 61	194

5	167-929-654 36	193
6	171-184-069 54	190
7	199-817-158 44	166
8	177-869-027 37	156

1.7 На направление 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	166-932-743 06	192
2	157-743-398 05	191
3	159-572-612 05	183
4	179-671-411 16	183
5	173-693-976 24	173
6	174-716-453 88	164
7	139-268-626 97	163
8	170-508-502 43	156
9	173-577-873 18	149

1.8 На направление 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	161-550-593 54	220
2	158-630-335 75	193
3	166-580-064 84	169
4	164-607-217 63	154

1.9 На направление 27.03.04 «Управление в технических системах»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	195-104-782 76	224
2	172-033-575 39	182
3	159-875-483 44	164

1.10 На направление 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	203-454-401 16	210
2	169-961-074 24	185
3	166-451-403 66	181
4	167-134-800 66	180
5	185-240-741 69	175
6	141-748-472 69	171
7	200-116-734 84	169
8	173-436-761 82	160
9	168-034-460 67	159
10	195-603-502 80	158
11	165-662-930 98	151
12	147-276-146 77	142

1.11 На направление 11.05.02 «Специальные радиотехнические системы»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	175-934-976 30	180
2	178-107-194 79	173
3	202-675-109 34	170
4	162-515-241 40	169
5	165-532-320 57	164

1.12 На направление 17.05.02 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	200-929-019 28	190
2	151-548-784 78	184
3	167-276-766 14	173
4	199-335-887 42	172
5	159-246-970 07	163
6	161-642-702 50	162
7	165-823-356 86	161
8	178-550-736 07	142

1.13 На направление 24.05.02 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	165-089-331 83	186
2	169-045-349 85	142

1.13 На направление 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	174-561-446 82	183

1.14 На направление 24.05.04 «Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	144-820-477 59	193
2	170-257-093 50	193
3	164-102-820 26	190
4	157-402-523 51	178
5	158-317-013 60	161

1.15 На направление 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	138-124-579 58	203
2	167-925-731 16	203
3	168-353-697 09	176