



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

02.08.2023

№ 263 - С(к)

Санкт-Петербург

**О зачислении лиц на первый курс обучения по программам магистратуры
на основные места**

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 2023 учебном году, утвержденных приказом от 04.07.2023 г. № 532-О «О внесении изменений в Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования», и на основании решения Приемной комиссии (протокол № 24.5 - 8 от 01.08.2023 г.)

приказываю:

Зачислить на первый курс в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова с 1 сентября 2023 года на места за счет средств федерального бюджета, для обучения по программам магистратуры поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, на основные места:

– на очную форму обучения в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу;

– на очно-заочную форму обучения в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу;

– на заочную форму обучения в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

Ректор

К.М. Иванов

По программам подготовки магистратуры по очной форме обучения:

1. На направление 09.04.04 «Программная инженерия», магистерская программа «Процессы и методы разработки программных продуктов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15831949800	77
2	19577355028	73
3	19381845108	73
4	16303876461	71
5	17231143326	62
6	17459853221	55
7	17139338980	54
8	16837148400	50
9	17918073000	48

2. На направление 11.04.01 «Радиотехника», магистерская программа «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16682840807	90
2	12319735346	88
3	19358956134	84
4	16454610263	82
5	16583973622	81
6	17837679843	80
7	16921474485	80
8	13494138568	80
9	15283839488	80
10	17479171712	80
11	17030857952	80
12	16996104115	79
13	18949357246	79

14	15393718186	78
15	12614897570	76
16	17571871202	75
17	16926742812	75
18	18007054636	71
19	16776901822	71
20	17014959160	70
21	15924779918	43

3. На направление 12.04.01 «Приборостроение», магистерская программа «Обеспечение качества и сертификация изделий и производств»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	14907797915	78
2	16618346484	78
3	16709655402	75
4	17959394048	75
5	16915074786	75
6	20647495677	74
7	15038945973	73
8	14245435442	71
9	16955199628	69
10	15903432560	66
11	16594289216	58
12	16950293191	49
13	16252923260	38

4. На направление 12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии», магистерская программа «Лазерные системы и технологии»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15845080077	89
2	12469615070	87
3	14811891472	78
4	17280628577	78

5	16495123180	78
6	16910244154	76
7	16911941080	75
8	17559204696	74
9	19661792728	74
10	16464682092	74
11	14696327603	72
12	16643570078	67
13	14909245886	66
14	18008802755	50

5. На направление 15.04.03 «Прикладная механика», магистерская программа «Акустическое зрение»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	19816324906	79
2	16843401675	70
3	16232371639	68
4	15924778411	64
5	17038194566	56
6	14836767508	48

6. На направление 15.04.03 «Прикладная механика», магистерская программа «Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	14401178620	83
2	16322565552	83
3	16965764134	77
4	16696110291	76
5	16155911766	76
6	15343152132	70
7	16865706214	68

7. На направление 15.04.03 «Прикладная механика», магистерская программа «Механика процессов обработки давлением»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16642674590	76
2	16565451590	76
3	14921485373	75
4	17045510743	72
5	16482904793	70
6	17335565783	70
7	16016624333	65

8. На направление 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», магистерская программа «Информационно-системное обеспечение и управление опытно-конструкторскими работами»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16802678184	88
2	16912505671	86
3	17086580692	82
4	17006259035	70
5	18917215703	68

9. На направление 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», магистерская программа «Современные робототехнические системы и комплексы»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16885905939	83
2	17150242631	76
3	16925256900	73
4	18749092626	64
5	16021782332	63
6	17264121147	63
7	16678341611	59
8	15342426441	52
9	14255663158	49

10. На направление 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Инженерная защита окружающей среды»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17229601667	88
2	15987830135	78
3	15970489717	74
4	16782534100	70
5	17421343847	70
6	16127565664	69
7	15377257588	69
8	19316892000	68
9	16445017959	68
10	16938914730	66
11	12799556826	66
12	17664665922	65
13	16967313313	65

11. На направление 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Производственная безопасность»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15035884560	93
2	17950482505	93
3	17366816805	80
4	16626757703	80
5	17358478714	78
6	17272668997	78
7	16536795104	76
8	14402927135	70
9	15317690667	69
10	17983635941	58
11	17237799609	55
12	16790691415	48

12. На направление 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», магистерская программа «Композиты и покрытия в ракетно-космической технике»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15924100855	78
2	16539788324	74
3	15719405478	73
4	14781327882	72
5	16215123926	68
6	16528319884	67
7	17193976816	66
8	15778171409	62

13. На направление 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», магистерская программа «Проектирование и конструкция космических аппаратов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17937707122	69
2	16688262116	64
3	15819769119	64
4	14505869775	62
5	15208363240	62
6	13201660599	60

14. На направление 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», магистерская программа «Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15861632587	84
2	15172662154	75
3	19331323048	75
4	16892182108	74

5	16655624798	71
---	-------------	----

15. На направление 24.04.03 «Баллистика и гидроаэродинамика», магистерская программа «Вычислительная аэрогазодинамика и динамика полета»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16757758230	83
2	18678459044	83
3	14772629089	80
4	18026592368	76
5	17547385710	73
6	15842237271	73
7	16878140817	70
8	17853243394	68
9	17238505066	63
10	17040298645	55

16. На направление 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов», магистерская программа «Авиационная и ракетно-космическая теплотехника»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17178085996	81
2	16041463732	79
3	15591859006	77
4	17168534892	74
5	16643561986	69
6	17470605068	69
7	17180039652	67
8	16868098636	64

17. На направление 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов», магистерская программа «Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	20583243950	83
2	20361493533	78
3	17990833936	78
4	14435110927	74
5	16686885546	70
6	16954501900	60
7	19961958757	58

По программам подготовки магистратуры по очно-заочной форме обучения:

1. На направление 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Управление экоэффективностью предприятия»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16431836464	80
2	17160225031	63
3	17006437437	62
4	16057439569	52
5	16968068432	48
6	16735322373	44
7	17398276524	32

По программам подготовки магистратуры по заочной форме обучения:

1. На направление 09.04.04 «Программная инженерия», магистерская программа «Процессы и методы разработки программных продуктов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17160220021	77
2	07927098512	74
3	13729870900	68
4	16305109428	62

2. На направление 11.04.01 «Радиотехника», магистерская программа «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15024699150	78
2	15998452342	76
3	17166945802	73
4	11415581122	66
5	13246878776	61
6	16690592305	59
7	15669963939	52
8	14365504757	50
9	14066426242	50
10	16569846936	50
11	18695190831	50
12	14599232500	34
13	16927615103	28
14	15728903900	25

3. На направление 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Производственная безопасность»

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15388626402	66
2	17147279986	54

3	10710744920	48
4	16393810788	32
5	13852161557	22
6	17019285764	20