

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

26.09.2025

ПРИКАЗ

No 44-A(K)

Санкт-Петербург

О зачислении лиц на первый курс очной формы обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основные места

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» в 2025 учебном году, утвержденных приказом от 17.01.2025 № 1-А(к) и на основании решения Приемной комиссии (протокол 21.1.3 - 19 от 26.09.2025)

приказываю:

Зачислить на первый курс в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова с 1 октября 2025 года на места за счет средств федерального бюджета, для обучения по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно прошедших вступительные испытания, на основные места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Ректор

А.Е. Шашурин

1. На научную специальность 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (срок окончания обучения 30.09.2029)

N₂	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4629300	173
2	5014247	166
3	5253908	164
4	5093352	151

2. На научную специальность 1.3.7. Акустика (срок окончания обучения 30.09.2029)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4892001	160
2	4587184	158
3	4491697	150
4	4300677	140

3. На научную специальность 2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры (срок окончания обучения 30.09.2029)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5078274	176
2	3636701	174
3	5219045	169
4	5117873	152

4. На научную специальность 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (срок окончания обучения 30.09.2029)

№	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5093351	191
2	4927602	184
3	5195637	177

5. На научную специальность 2.2.16. Радиолокация и радионавигация (срок окончания обучения 30.09.2029)

№	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5175380	188
2	4115022	114
3	5233139	109

6. На научную специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (срок окончания обучения 30.09.2028)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5073210	128
2	5059803	128
3	4549480	115

7. На научную специальность 2.5.2. Машиноведение (срок окончания обучения 30.09.2029)

№	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4508093	172

8. На научную специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (срок окончания обучения 30.09.2029)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5258103	172
2	5211873	165

9. На научную специальность 2.5.6. Технология машиностроения (срок окончания обучения 30.09.2029)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5113928	191
2	5073259	181
3	5160357	159

10. На научную специальность 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (срок окончания обучения 30.09.2029)

No	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4978751	156
2	5196842	155

11. На научную специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (срок окончания обучения 30.09.2029)

№	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4673336	156

12. На научную специальность 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов (срок окончания обучения 30.09.2029)

No	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5045943	190

13. На научную специальность 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (срок окончания обучения 30.09.2029)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4892009	176
2	4894372	166

14. На научную специальность 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (срок окончания обучения 30.09.2029)

No	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	5253906	144

15. На научную специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (срок окончания обучения 30.09.2028)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4347430	158
2	5014262	116

16. На научную специальность 5.5.2. Политические институты, процессы и технологии (срок окончания обучения 30.09.2028)

Nº	Уникальный номер поступающего	Сумма баллов
1	4892016	170