



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

26.09.2024

№ 50-А(к)

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 2024 учебном году, утвержденных приказом от 30.10.2023 г. № 50-А(к) (редакция согласно приказу от 08.04.2024 № 16-А(к), и на основании решения Приемной комиссии (протокол № 2.3 – 30 от 24.09.2024 г.)

приказываю:

Зачислить на первый курс в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова с 1 октября 2024 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.

И.о. ректора

А.Е. Шашурин

1. На научную специальность 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16673110769	202
2	14477805794	188
3	18827733926	171

2. На научную специальность 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	19429433500	188
2	19846283734	181
3	16917510487	178

3. На научную специальность 1.3.7 Акустика

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16621252749	206
2	16319380468	202
3	15891771013	191

4. На научную специальность 2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16835173692	199
2	16568924521	193
3	16962391611	189
4	17885421117	185

5. На научную специальность 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17458027183	196
2	17394664614	196
3	16671642792	192
4	17189886435	190

6. На научную специальность 2.2.16 Радиолокация и радионавигация

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	17293099698	199
2	19146615785	188
3	17039107651	188
4	16487228703	185

7. На научную специальность 2.5.2 Машиноведение

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	18608161280	187

8. На научную специальность 2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15785309807	178
2	16998542351	171

9. На научную специальность 2.5.6 Технология машиностроения

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	19685256332	185
2	16789426132	176
3	16567694323	175

10. На научную специальность 2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	11975134774	182
2	16538159086	179

11. На научную специальность 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16712418157	144
2	16859347832	136

12. На научную специальность 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16396780012	192
2	18925420498	188

13. На научную специальность 2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	15926638708	191
2	18992107420	190

14. На научную специальность 5.5.2 Политические институты, процессы и технологии

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	18619909826	210
2	17174692795	202
3	13643673973	188
4	10538263841	187
5	16638870109	186
6	16982885951	182

15. На научную специальность 5.6.6 История науки и техники

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	14417889487	208
2	17474880514	196
3	16929142197	191

16. На научную специальность 5.7.7 Социальная и политическая философия

№	СНИЛС	Сумма баллов
1	16803771381	190
2	17136687586	164
3	17787614030	162