



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

КОПИЯ ПРИКАЗА

__29.08.2024__

г. Брянск

№ __986-3__

О зачислении на первый курс
очной формы обучения в рамках
дополнительного приема на программы
высшего образования – программы бакалавриата,
программы специалитета на места в рамках контрольных
цифр приема по основному конкурсу

На основании решения приемной комиссии от 26.08.2024 г. (протокол № 11)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На первый курс очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках дополнительного приема зачислить с 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриентов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания.

2. На первый курс очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках дополнительного приема зачислить с 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы специалитета абитуриентов, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания.

3. Управлению делопроизводства университета данный приказ довести до сведения всех структурных подразделений университета.

п/п Ректор университета
Проект подготовил
ответственный секретарь
приемной комиссии
Верно:

О.Н. Федонин

А.М. Высоцкий



Приложение 1

* В конкурсных таблицах:

Р – русский язык; М – математика; Ф – физика; И – информатика и ИКТ; О – обществознание; ИЯ – иностранный язык; Х – химия; ПМ – прикладная математика; ПИ – прикладная информатика; Мех – механика; ОЭиЭ – основы электротехники и электроники; ОЭ – основы экономики; ИД – индивидуальные достижения, Σ - сумма конкурсных баллов (Р+М+Ф+ИД / Р+М+И+ИД / Р+М+О+ИД / Р+М+ИЯ+ИД / Р+М+Х+ИД / Р+ПМ+Мех+ИД / Р+ПМ+ОЭиЭ+ИД / Р+ПМ+ПИ+ИД / Р+ПМ+ОЭ+ИД)

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

15.03.02 Технологические машины и оборудование,
 профиль «Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	109-476-203 74	76	56	55											187
2.	156-476-205 74	60	56	55											171
3.	129-476-205 74	52	56	55											163
4.	130-476-203 74	51	56	55											162
5.	153-476-204 74	49	56	55											160
6.	154-476-205 74	48	56	55											159
7.	102-476-204 74	48	56	55											159
8.	154-476-205 74	47	56	55											158
9.	155-476-205 74	45	56	55											156
10.	169-487-633 37	68							45		40				153
11.	146-979-508 29	68							45		40				153
12.	191-172-357 62	70	40	43											153
13.	170-742-330 49	69							40		40				149
14.	169-436-005 87	68							40		40				148
15.	168-545-267 06	50							40		40				130

15.03.06 Мехатроника и робототехника
профиль «Мехатроника»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	174-476-204 74	50	56	55											161
2.	153-940-648 77	72							45			40			157
3.	132-175-161 23	62							45		47				154
4.	134-125-013 01	52							60		40				152

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов,
профиль «Аддитивные технологии и материаловедение»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	223-689-989 17	71	82	67											220
2.	151-707-120 32	64	56		63										183
3.	166-494-827 17	59							65		40				164
4.	192-139-527 77	60	52		51										163
5.	133-618-523 48	53							55		40				148
6.	145-690-310 67	48	52	39	48										148
7.	168-608-131 90	63							40		43				146
8.	153-184-582 64	66							40		40				146

27.03.04 Управление в технических системах,
профиль «Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	146-316-658 65	58	78					60							196
2.	163-465-817 84	68							40		40				148
3.	169-488-184 37	57	50								40				147
4.	181-211-373 26	52							45		50				147
5.	138-915-351 87	54							50		40				144
6.	138-428-169 78	56							45		41				142
7.	169-083-376 00	56							45		40				141
8.	192-749-733 21	61							40		40				141
9.	132-990-517 69	60							40		40				140
10.	168-687-568 50	58							40		40				138

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

11.03.01 Радиотехника,
профиль «Радиоэлектронные системы»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	168-478-569 38	60							50		50				160
2.	164-606-079 67	68							40		50				158
3.	146-260-928 63	57							60		40				157
4.	153-147-696 65	44							68		40				152
5.	134-964-545 88	65							40		40				145
6.	131-820-671 30	57							40		40				137
7.	206-390-819 57	53							40	65	40				133
8.	193-118-863 83	52							40		40				132
9.	133-249-831 52	50							40		40				130
10.	169-677-572 48	46							40		40				126
11.	145-530-484 52	40							45		40				125
12.	171-152-194 35	40							40		40				120

11.03.04 Электроника и микроэлектроника,
профиль «Промышленная электроника»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	175-865-360 17	70	70	64											204
2.	154-033-598 44	91							40		43				174
3.	154-519-880 87	49	64	58											171
4.	171-219-219 41	81							40		40				161
5.	164-634-472 79	46							70		40				156
6.	164-381-387 78	68							40		40				148
7.	154-266-238 62	52							45		50				147
8.	102-276-839 32	57							45		40				142
9.	151-980-614 73	53							45		40				138
10.	170-018-758 40	53							40		40				133
11.	113-827-394 54	46							40		40				126
12.	170-742-394 65	46							40		40				126
13.	165-939-339 19	45							40		40				125

11.03.04 Электроника и микроэлектроника,
профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	139-144-047 52	70	64	46											180
2.	148-028-286 66	90							45		42				177
3.	154-624-347 62	72							40		47				159
4.	165-871-307 94	62							55		40				157
5.	201-133-442 80	72							44		40				156
6.	086-315-889 97	67							40		43				150
7.	145-979-886 45	66							40		43				149
8.	168-697-318 39	64							40		43				147
9.	147-728-924 07	65							40		40				145
10.	149-237-421 75	58							45		40				143
11.	138-558-300 84	63							40		40				143
12.	130-141-580 94	60							40		40				140

13.	131-320-504 87	60							40		40				140
14.	153-749-390 94	60							40		40				140
15.	135-737-318 71	54							40		44				138
16.	062-738-318 69	49							45		43				137
17.	102-481-160 05	57							40		40				137
18.	183-472-467 91	49							45		40				134
19.	144-628-766 85	47							45		40				132
20.	132-403-586 19	52							40		40				132
21.	170-584-313 64	50							40		40				130

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
профиль «Электропривод и автоматика»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	169-326-699 15	63	64	59											186
2.	152-476-205 74	53	56	55											164
3.	135-457-798 91	78									40				163
4.	116-476-204 74	50	56	55											161
5.	181-476-204 74	41	56	55											152
6.	157-282-119 71	60									44				149
7.	179-608-326 13	61									40				141
8.	132-799-508 92	58									40				138
9.	169-246-194 00	53									40				133
10.	170-436-810 53	52									40				132

13.03.03 Энергетическое машиностроение,
профиль «Паро- и газотурбинные установки и двигатели»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	130-612-084 01	86	84	62											232
2.	166-715-583 99	63	72	56											191
3.	149-801-054 69	58	50			44			55		50				163
4.	168-726-524 10	66							40		43		55		149
5.	153-137-044 30	42							40	58	43		52		125
6.	192-550-498 87	43							40		40				123

13.03.03 Энергетическое машиностроение,
профиль «Энергоустановки для наземного, водного и трубопроводного транспорта»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	131-160-059 95	69							60		42				171
2.	146-099-614 87	86							40		40				166
3.	122-439-263 34	75							50		40				165
4.	109-793-455 97	62							45		50				162
5.	132-845-549 66	76							40		40				156
6.	144-344-753 56	67							40		40				152
7.	168-928-372 32	71							40		40				151
8.	142-483-505 50	71							40		40				151
9.	133-278-811 59	70							40		40				150
10.	169-640-026 85	70							40		40				150
11.	144-263-017 31	68							40		40				148
12.	145-465-715 77	68							40		40				148
13.	164-566-887 14	68							40		40				148
14.	189-074-051 97	68							40		40				148
15.	140-393-949 59	68							40		40				148
16.	130-925-438 42	68							40		40				148
17.	164-050-596 48	59							40		40				144
18.	147-034-393 50	63							40		40				143
19.	146-024-147 26	62							40		40				142

20.	151-793-627 83	62							40		40				142
21.	196-121-245 61	62							40		40				142
22.	126-380-556 55	61							40		40				141
23.	065-415-874 73	60							40		40				140
24.	142-732-755 55	59							40		40				139
25.	203-612-043 99	59							40		40				139

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

15.03.01 Машиностроение,
профиль «Оборудование и технология сварочного производства»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	195-429-131 95	78	58					43							179
2.	145-489-527 00	60	56						40		50				166
3.	150-819-916 72	63							48		51				162
4.	069-207-421 67	78							40		40				158
5.	165-771-599 13	56							50		40				146
6.	158-495-665 27	61							40		40				141

27.03.01 Стандартизация и метрология,
профиль «Стандартизация и метрологическое обеспечение производства»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	132-156-892 45	96	62					59							217
2.	170-571-557 65	86							40		43				169
3.	156-435-404 65	81							40		43				164
4.	149-476-205 74	51	56	55											162
5.	170-571-513 53	82							40		40				162

Приложение 2

* В конкурсных таблицах:

Р – русский язык; М – математика; Ф – физика; И – информатика и ИКТ; О – обществознание; ИЯ – иностранный язык; Х – химия; ПМ – прикладная математика; ПИ – прикладная информатика; Мех – механика; ОЭиЭ – основы электротехники и электроники; ОЭ – основы экономики; ИД – индивидуальные достижения, Σ - сумма конкурсных баллов (Р+М+Ф+ИД / Р+М+И+ИД / Р+М+О+ИД / Р+М+ИЯ+ИД / Р+М+Х+ИД / Р+ПМ+Мех+ИД / Р+ПМ+ОЭиЭ+ИД / Р+ПМ+ПИ+ИД / Р+ПМ+ОЭ+ИД)

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов,
специализация «№ 24 - Проектирование технологических машин и комплексов»

№ п/п	Идентификатор абитуриента	Количество баллов за вступительные испытания, за индивидуальные достижения, сумма конкурсных баллов*													
		Р	М	Ф	И	О	ИЯ	Х	ПМ	ПИ	Мех	ОЭиЭ	ОЭ	ИД	Σ
1.	177-554-687 24	49	74		62										185
2.	165-173-266 68	75							50		40				165
3.	156-261-463 63	74							40		40				154
4.	158-114-792 72	69							40		40				149
5.	156-049-988 97	68							40		40				148
6.	180-210-585 25	48							50		48				146
7.	141-221-407 93	60							45		40				145
8.	176-995-495 59	65							40		40				145
9.	153-184-620 53	65							40		40				145
10.	156-864-372 08	52							40		50				142
11.	162-428-980 79	52							40		50				142
12.	152-583-978 93	60							40		40				140
13.	147-038-340 53	49							40		50				139
14.	162-270-152 32	59							40		40				139
15.	134-124-994 41	58							40		40				138
16.	153-928-167 87	58							40		40				138
17.	191-240-993 67	54							40		43				137
18.	152-844-001 47	57							40		40				137
19.	130-612-428 05	53							42		40				135

Ректор университета

О.Н. Федонин