



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

КОПИЯ ПРИКАЗА

__16.09.2022__

г. Брянск

№ __1172-3__

О зачислении на первый курс
в рамках дополнительного приема
очной формы обучения на программы
высшего образования – программы бакалавриата,
программы специалитета

На основании решения приемной комиссии от 13.09.2022 г. (протокол № 13)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На первый курс очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислить с 16.09.2022 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 зачислить с 16.09.2022 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 Временно исполняющий
обязанности ректора университета

В.М. Сканцев

Проект подготовил
ответственный секретарь
приемной комиссии
Верно:



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.	168-525-148 91	63	-	-	-	-	-	-	44	-	50	-	-	-	157
2.	152-786-895 14	62	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	-	-	152
3.	169-118-986 10	52	-	-	-	-	-	-	44	-	50	-	-	-	146
4.	170-245-620 38	62	-	-	-	-	-	-	44	-	40	-	-	-	146
5.	149-081-149 67	61	-	-	-	-	-	-	42	-	40	-	-	3	146
6.	110-464-304 64	50	54	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
7.	168-733-189 08	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
8.	137-476-203 74	50	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
9.	176-207-391 74	55	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	135
10.	132-799-496 04	41	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	131
11.	195-151-142 63	46	-	-	-	-	-	-	45	71	40	-	-	-	131
12.	193-493-251 99	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
профиль «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

№ 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.	190-910-173 59	85	74	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239

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.	150-397-252 57	56	68		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
2.	144-830-759 71	64	-	-	-	-	-	-	40	44	40	-	-	-	144
3.	168-980-478 89	53	40	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
4.	153-607-650 61	45	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	125

4.	166-897-316 35	40	-	-	-	-	-	-	56	51	50	-	-	-	146
5.	169-158-915 15	51	-	-	-	-	-	-	49		40	-	-	3	143
6.	114-920-262 28	58	-	-	-	-	-	-	45	71	40	-	-	-	143
7.	179-684-523 40	52	-	-	-	-	-	-	50	61	40	-	-	-	142
8.	154-198-560 86	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
9.	155-863-804 00	47	-	-	-	-	-	-	40	-	-	54	-	-	141
10.	143-383-528 58	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
11.	131-244-366 14	47	-	-	-	-	-	-	42	-	50	-	-	-	139
12.	202-424-875 24	52	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	137
13.	145-327-424 51	54	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	134

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

№ 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.	153-519-188 67	78	68	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
2.	149-801-077 76	68	-	-	-	-	-	-	60	-	40	-	-	-	168
3.	163-476-203 74	50	54	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
4.	129-476-203 74	50	54	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
5.	168-583-547 23	48	-	-	-	-	-	-	44	-	50	-	-	-	142
6.	141-690-957 72	48	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	-	-	138
7.	110-476-203 74	48	49	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
8.	110-476-203 74	50	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
9.	188-А76-203 7А	50	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
10.	109-476-204 74	50	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
11.	190-464-303 64	49	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
12.	186-076-239 70	48	47	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
13.	184-476-203 74	50	42	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
14.	146-Т89-8Н6 8Т	47	-	-	-	-	-	-	40	44	40	-	-	-	127
15.	134-080-197 28	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126
16.	169-572-489 28	40	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	120

13.03.03 Энергетическое машиностроение,
профиль «Двигатели внутреннего сгорания»

№ 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.	165-156-247 67	72	74	49	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
2.	166-180-948 87	56	66	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
3.	130-621-710 05	61	58	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
4.	183-276-140 75	78	-	-	-	-	-	-	45	44	40	-	-	-	163
5.	136-526-254 58	78	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	158
6.	148-155-684 85	70	-	-	-	-	-	-	45	53	40	-	-	-	155
7.	141-408-031 10	63	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	148
8.	215-622-442 36	68	-	-	-	-	-	-	40	50	40	-	-	-	148
9.	156-296-500 86	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
10.	131-541-858 35	60	-	-	-	-	-	-	40	61	40	-	-	-	140
11.	171-216-894 58	50	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	135
12.	164-924-864 03	52	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	132
13.	152-985-702 99	49	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	129
14.	144-716-893 84	42	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	127
15.	133-631-783 48	42							45	-	40	-	-	-	127
16.	173-672-376 93	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122
17.	191-583-179 95	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122

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.	132-561-882 52	69	-	-	-	-	-	-	45	44	40	-	-	-	154
2.	165-388-550 05	60	45	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144

15.03.01 Машиностроение,
профиль «Прогрессивные технологии литья»

№ 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.	153-940-645 74	77	-	-	-	-	-	-	44	47	40	-	-	5	161
2.	165-165-829 84	50	-	-	-	-	-	-	54	-	55	-	-	-	159
3.	167-080-387 77	58	27	-	-	-	-	-	50	55	40	-	-	-	148
4.	170-759-005 72	45	-	-	-	-	-	-	62	44	40	-	-	-	147
5.	151-022-831 04	50	-	-	-	-	-	-	54	-	40	-	-	-	144
6.	146-938-377 12	60	-	-	-	-	-	-	44	-	40	-	-	-	144
7.	132-739-211 48	48	-	-	-	-	-	-	56	-	40	-	-	-	144
8.	131-567-995 77	58	-	-	-	-	-	-	45	50	40	-	-	-	143
9.	132-812-751 39	50	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	140
10.	142-882-579 88	50	-	-	-	-	-	-	47	-	40	-	-	-	137
11.	124-076-217 70	49	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
12.	199-476-200 74	48	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
13.	153-736-359 78	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128
14.	175-034-485 63	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122

15.03.01 Машиностроение,
профиль «Инженерия и реновация машин»

№ 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.	170-229-388 55	67	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	147
2.	149-821-070 79	54	45	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
3.	153-430-417 29	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
4.	140-787-645 81	50	-	-	-	-	-	-	47	-	40	-	-	-	137
5.	146-558-074 87	50	-	-	-	-	-	-	47	-	40	-	-	-	137
6.	152-988-032 96	53	-	-	-	-	-	-	41	75	40	-	-	-	134
7.	044-738-833 81	50	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	130
8.	097-080-313 74	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128
9.	115-278-164 49	41	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	121

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.02 Информационные системы и технологии,
профиль «Системы автоматизированного проектирования»

№ 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.	167-145-653 82	92	-	-	-	-	-	-	60	66	40	-	-	-	218
2.	129-476-203 74	66	68	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
3.	131-905-207 26	76	74	-	55	61	-	-	-	-	-	-	-	-	205
4.	131-951-098 48	67	62	54	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204
5.	165-241-688 69	76	62	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
6.	166-402-494 64	76	56	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
7.	166-313-243 50	71	54	-	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	187
8.	164-816-415 80	90	-	-	-	-	-	-	44	44	-	-	-	5	183
9.	132-104-203 78	84	-	-	-	-	-	-	44	53	-	-	-	-	181

ФАКУЛЬТЕТ ОТРАСЛЕВОЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

09.03.03 Прикладная информатика,
профиль «Корпоративные информационные 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.	165-879-986 58	69	52	-	-	63	61	-	-	-	-	-	-	-	182

Временно исполняющий
обязанности ректора университета

В.М. Сканцев

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.	172-022-949 40	80	88	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	263
2.	167-717-695 20	62	54	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
3.	171-124-675 40	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
4.	189-239-891 40	59	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	139
5.	166-241-829 71	50	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	130

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности,
специализация «Автоматизация информационно-аналитической деятельности»

№ 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.	199-447-940 49	70	78	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223
2.	175-076-244 70	72	61	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204
3.	165-214-193 48	88	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	172
4.	210-133-174 80	65	-	-	-	-	-	-	48	57	-	-	92	-	170

Временно исполняющий
обязанности ректора университета

В.М. Сканцев