



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

## КОПИЯ ПРИКАЗА

\_\_\_30.07.2024\_\_\_

г. Брянск

№ \_\_884-3\_\_

О зачислении на первый курс  
очной, очно-заочной и заочной форм обучения на программы  
высшего образования – программы бакалавриата,  
программы специалитета на места в пределах квоты  
приема на целевое обучение

На основании решения приемной комиссии от 26.07.2024 г. (протокол № 4) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

### 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 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриентов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания и поступающих на места в пределах квоты приема на целевое обучение.

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 01.09.2024 г. на образовательную программу высшего образования – программу специалитета абитуриента, указанного в приложении 2 к настоящему приказу, успешно прошедшему вступительные испытания и поступающего на места в пределах квоты приема на целевое обучение.

3. На первый курс очно-заочной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислить с 01.09.2024 г. на образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата абитуриента, указанного в приложении 3 к настоящему приказу, успешно прошедшему вступительные испытания и поступающего на места в пределах квоты приема на целевое обучение.

4. На первый курс заочной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислить с 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриентов, указанных в приложении 4 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания и поступающих на места в пределах квоты приема на целевое обучение.

5. 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



## УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

15.03.03 Прикладная механика,  
профиль «Программное обеспечение инженерных исследований»

№ 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.	143-224-129 15	72	78	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230

## ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

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.	173-211-009 15	60	76	59	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195
2.	140-314-576 14	67	64	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  
профиль «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

№ 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.	193-423-690 83	57	64	51	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175

Ректор университета

О.Н. Федонин

**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,  $\Sigma$  - 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)

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем,  
специализация «*Безопасность открытых информационных систем*»

№ 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	$\Sigma$
1.	169-605-183 97	42	-	-	-	-	-	-	55	55	-	-	-	-	152

Ректор университета

О.Н. Федонин

**Приложение 3**

\* 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,  $\Sigma$  - 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**

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств,  
профиль «Технология машиностроения»

№ 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	$\Sigma$
1.	170-046-387 40	64	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	149

Ректор университета

О.Н. Федонин

**Приложение 4**

\* 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,  $\Sigma$  - 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)

**МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

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	$\Sigma$
1.	189-876-703 65	44	-	-	-	-	-	-	64	-	40	-	-	-	148

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	$\Sigma$
1.	092-879-902 32	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
2.	163-230-738 39	56	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	-	-	146
3.	134-613-605 36	65	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	145
4.	168-368-036 03	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
5.	116-945-283 77	55	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	135
6.	113-346-068 19	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128
7.	186-526-708 06	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

09.03.02 Информационные системы и технологии,  
профиль *«Информационные технологии и программные комплексы»*

№ 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.	131-191-290 18	53	-	-	-	-	-	-	45	47	-	-	-	5	150

Ректор университета

О.Н. Федонин