



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

**КОПИЯ ПРИКАЗА**

\_\_14.08.2023\_\_

г. Брянск

№ \_\_944-3\_\_

О дополнительном зачислении на первый курс очной, очно-заочной и заочной форм обучения на программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета на бюджетные места, оставшиеся вакантными после основного приема

На основании решения приемной комиссии от 14.08.2023 г. (протокол № 7)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На первый курс очной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, оставшихся вакантными после завершения основного приема, проведенного в установленные сроки, на основании конкурсных списков дополнительно зачислить с 01.09.2023 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, оставшихся вакантными после завершения основного приема, проведенного в установленные сроки, на основании конкурсных списков дополнительно зачислить с 01.09.2023 г. на образовательные программы высшего образования – программы специалитета абитуриентов, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания.

3. На первый курс очно-заочной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, оставшихся вакантными после завершения основного приема, проведенного в установленные сроки, на основании конкурсных списков дополнительно зачислить с 01.09.2023 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриента, указанного в приложении 3 к настоящему приказу, успешно прошедшего вступительные испытания.

4. На первый курс заочной формы обучения на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, оставшихся вакантными после завершения основного приема, проведенного в установленные сроки, на основании конкурсных списков дополнительно зачислить с 01.09.2023 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриентов, указанных в приложении 4 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания.

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

## 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,  $\Sigma$  - 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 ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

13.03.03 Энергетическое машиностроение,  
профиль «Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов»

№ 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.	173-129-095 60	57	64	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	168

### УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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	$\Sigma$
1.	133-134-398 25	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140



**ФАКУЛЬТЕТ ОТРАСЛЕВОЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

09.03.03 Прикладная информатика,  
профиль «Управление проектами в сфере информационных технологий»

№ 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.	164-362-435 63	64	52	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	159

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)

**УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА**

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,  
специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

№ 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.	182-563-488 94	48	58	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154

**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	$\Sigma$
1.	196-618-575 28	64	66	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186

**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	$\Sigma$
1.	155-754-034 76	72	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
2.	167-875-576 42	66	58	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	2	198

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.	130-122-586 94	40	-	-	-	-	-	-	60	-	62	-	-	-	162

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)

**УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

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	$\Sigma$
1.	151-721-652 41	76	-	-	-	-	-	-	45	-	55	-	-	-	176

**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.	164-740-196 73	68	-	-	-	-	-	-	48	-	40	-	-	-	156

Ректор университета

О.Н. Федонин