



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

№ __883-3__

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

На основании решения приемной комиссии от 26.07.2024 г. (протокол № 4)

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 образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата абитуриента, указанного в приложении 1 к настоящему приказу, без проведения вступительных испытаний на места в пределах отдельной квоты.

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 образовательные программы высшего образования – программы специалитета абитуриентов, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, без проведения вступительных испытаний на места в пределах отдельной квоты.

3. 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 3 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания и поступающих на места в пределах отдельной квоты.

4. 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 абитуриентов, указанных в приложении 4 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания и поступающих на места в пределах отдельной квоты.

5. 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 образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата абитуриента, указанного в приложении 5 к настоящему приказу, без проведения вступительных испытаний на места в пределах отдельной квоты.

6. 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 6 к настоящему приказу, успешно прошедших вступительные испытания и поступающих на места в пределах отдельной квоты.

7. 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

15.03.05 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	Σ
1.	163-098-431 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 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 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	Σ
1.	160-210-947 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Σ
1.	143-293-793 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ректор университета

О.Н. Федонин

09.03.04 Программная инженерия,
профиль «Разработка программно-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	Σ
1.	153-439-109 56	100	90	90	72	-	-	-	-	-	-	-	-	6	268
2.	145-358-394 81	67	-	-	-	-	-	-	40	47	-	-	-	-	154

10.03.01 Информационная безопасность,
профиль «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной 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.	147-831-238 76	75	76	-	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	199
2.	152-254-087 38	40	40	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138

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, 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

15.03.05 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	Σ
1.	146-996-210 12	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128
2.	146-996-212 14	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126

Ректор университета

О.Н. Федонин

Приложение 5

* 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)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.02 Информационные системы и технологии,
профиль «*Информационные системы и технологии в дизайне*»

№ 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.	156-202-909 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ректор университета

О.Н. Федонин

Приложение 6

* 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)

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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.	124-968-300 77	84	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	174
2.	147-876-286 23	50	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
3.	134-421-659 35	49	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	129

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.	157-395-400 92	82	-	-	-	-	--		40	67	-	-	-	-	189

Ректор университета

О.Н. Федонин