



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

КОПИЯ ПРИКАЗА

___31.08.2024___

г. Брянск

№ ___1041-3___

О зачислении на первый курс заочной формы обучения
на программы высшего образования – программы бакалавриата,
программы специалитета на места по договорам об оказании
платных образовательных услуг

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На первый курс заочной формы обучения на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, зачислить с 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата абитуриентов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу.

2. На первый курс заочной формы обучения на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, зачислить с 01.09.2024 г. на образовательные программы высшего образования – программы специалитета абитуриентов, указанных в приложении 2 к настоящему приказу.

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

15.03.04 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.	135-108-323 21	71	-	-	-	-	-	-	70	-	70	-	-	-	211
2.	193-161-987 91	75	-	-	-	-	-	-	55	-	46	-	-	-	176
3.	178-803-620 01	72	-	-	-	-	-	-	45	-	-	48	-	5	170
4.	148-411-617 56	68	-	-	-	-	-	-	45	-	-	50	-	5	168
5.	156-536-774 98	55	-	-	-	-	-	-	55	-	50	-	-	5	165
6.	130-737-421 34	70	-	-	-	-	-	-	45	-	50	-	-	-	165
7.	166-113-292 47	67	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
8.	152-234-829 42	77	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	157
9.	146-979-508 29	68	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	153
10.	152-722-832 54	73	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	153
11.	153-039-815 51	57	-	-	-	-	-	-	45	-	50	-	-	-	152
12.	146-207-863 61	65	-	-	-	-	-	-	40	-	45	-	-	-	150
13.	144-263-017 31	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
14.	134-648-848 88	62	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	147
15.	166-369-469 14	46	-	-	-	-	-	-	49	-	50	-	-	-	145
16.	164-050-596 48	59	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	5	144
17.	162-270-152 32	59	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	139
18.	191-240-993 67	54	-	-	-	-	-	-	40	-	43	-	-	-	137
19.	148-266-427 85	55	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	135
20.	130-612-428 05	53	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	133
21.	164-066-026 48	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128
22.	170-742-355 58	44	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	124

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.	154-015-135 15	77	-	-	-	-	-	-	55	-	50	-	-	-	182
2.	161-656-601 67	66	-	-	-	-	-	-	45	-	50	-	-	-	161
3.	201-446-251 09	65	-	-	-	-	-	-	55	-	40	-	-	-	160
4.	144-567-947 98	77	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	157
5.	116-402-525 14	67	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	152
6.	145-465-715 77	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
7.	164-566-887 14	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
8.	153-418-458 60	62	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	147
9.	141-221-407 93	60	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	145
10.	169-246-195 00	52	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	142
11.	147-450-164 57	51	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	141
12.	065-415-874 73	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140
13.	168-059-282 97	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
14.	167-296-530 06	57	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	137
15.	152-844-001 47	57	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	137
16.	134-864-081 71	56	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	136
17.	175-207-720 64	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122

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	Σ
1.	154-421-185 38	82	80	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
2.	115-649-413 60	68	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	153
3.	155-088-475 86	72	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	152
4.	207-920-721 56	42	-	-	-	-	-	-	53	-	50	-	-	-	145
5.	147-537-588 00	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
6.	142-732-755 55	59	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	139

7.	123-373-161 26	53	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	133
8.	136-448-179 76	42	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	122

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,
профиль «Энерго- и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий»

№ 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.	124-660-905 50	75	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	160
2.	132-561-815 41	76	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	156
3.	165-428-794 00	65	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	150
4.	133-278-811 59	70	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	150
5.	129-400-989 63	60	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	145
6.	169-660-326 03	59	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	144
7.	138-558-300 84	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
8.	169-436-080 98	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
9.	169-651-357 09	58	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	138

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

№ 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.	163-543-994 88	81	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	171
2.	137-363-027 52	69	-	-	-	-	-	-	50	-	-	40	-	-	159
3.	146-260-928 63	57	-	-	-	-	-	-	60	-	40	-	-	-	157
4.	160-653-027 40	55	-	-	-	-	-	-	55	-	-	45	-	-	155
5.	139-282-065 72	53	-	-	-	-	-	-	60	-	40	-	-	-	153
6.	169-487-633 37	68	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	153
7.	142-232-260 07	67	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	152
8.	131-958-932 85	66	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	151
9.	190-431-413 40	64	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	149
10.	189-074-051 97	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
11.	130-925-438 42	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148

12.	145-720-942 64	65	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	145
13.	179-608-326 13	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
14.	127-470-839 71	54	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
15.	110-048-094 91	50	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	130
16.	196-841-528 20	46	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
17.	113-827-394 54	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126
18.	171-219-051 35	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.	144-283-486 66	73	-	-	-	-	-	-	45	-	50	-	-	-	168
2.	156-941-781 05	72	-	-	-	-	-	-	44	-	50	-	-	-	166
3.	183-220-823 46	52	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	5	142
4.	130-334-322 97	49	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	129
5.	152-706-799 76	48	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	128

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.	170-391-218 47	75	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	-	-	165
2.	169-640-026 85	70	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	150
3.	155-361-521 55	65	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	150
4.	168-677-902 39	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
5.	146-024-147 26	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
6.	170-391-430 49	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140
7.	076-139-970 95	58	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	138
8.	165-604-677 82	58	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	138
9.	193-118-863 83	52	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	132
10.	133-249-831 52	50	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	130

11.	133-515-148 27	42	-	-	-	-	-	-	47	-	40	-	-	-	129
12.	129-006-803 38	49	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	129
13.	169-677-572 48	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126

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.	152-894-099 98	65	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	5	155
2.	134-346-012 26	58	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	5	143

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.	134-648-911 78	60	-	-	-	-	-	-	49	-	50	-	-	-	159
2.	169-246-194 00	53	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	133
3.	144-510-570 32	51	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	131

20.03.01 Техносферная безопасность,
профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

№ 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.	162-620-254 36	87	-	-	-	-	-	-	60	-	40	-	-	-	187
2.	165-373-344 77	64	-	-	-	-	-	-	55	-	57	-	-	-	176
3.	148-739-521 08	70	-	-	-	-	-	-	50	-	50	-	-	-	170
4.	145-489-527 00	60	56	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	166
5.	171-219-219 41	81	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	161
6.	189-629-701 38	77	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	157
7.	152-432-851 44	73	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	153
8.	144-344-753 56	67	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	5	152

9.	170-047-906 45	70	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	150
10.	155-763-056 83	63	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	148
11.	153-184-620 53	65	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	145
12.	153-264-167 49	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
13.	147-034-393 50	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
14.	143-902-338 46	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
15.	118-716-547 73	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
16.	153-749-390 94	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140
17.	167-564-092 00	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140
18.	153-928-167 87	58	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	138
19.	179-369-530 31	46	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	126

27.03.02 Управление качеством,
профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах»

№ 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.	069-207-421 67	78	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	158
2.	132-845-549 66	76	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	156
3.	138-392-723 87	75	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	155
4.	168-928-372 32	71	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	151
5.	136-413-293 42	66	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	146
6.	203-612-043 99	59	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	139
7.	170-018-758 40	53	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	133
8.	172-848-154 95	43	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	123

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.	170-046-242 24	58	-	-	-	-	-	-	70	58	-	-	-	5	191
2.	133-536-434 44	74	-	-	-	-	-	-	65	44	-	-	-	5	188
3.	170-037-331 23	75	-	-	-	-	-	-	45	58	-	-	-	-	178
4.	170-469-195 80	84	-	-	-	-	-	-	45	47	-	-	-	-	176

5.	146-099-614 87	86	-	-	-	-	-	-	40	47	-	-	-	-	173
6.	135-457-798 91	78	45	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	170
7.	133-114-723 08	75	-	-	-	-	-	-	40	55	-	-	-	-	170
8.	170-046-374 35	73	-	-	-	-	-	-	45	44	-	-	-	-	162
9.	132-705-960 47	64	-	-	-	-	-	-	45	46	-	-	-	5	160
10.	167-432-082 70	61	-	-	-	-	-	-	45	50	-	-	-	-	156
11.	166-796-525 32	72	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	156
12.	168-687-568 50	58	-	-	-	-	-	-	40	58	-	-	-	-	156
13.	164-606-079 67	68	-	-	-	-	-	-	40	47	-	-	-	-	155
14.	195-784-380 37	61	45	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
15.	151-202-646 07	70	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	154
16.	169-982-609 47	70	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	154
17.	137-942-243 80	65	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	5	154
18.	134-630-968 58	69	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	153
19.	148-459-287 09	50	-	-	-	-	-	-	40	61	-	-	-	-	151
20.	196-121-245 61	62	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	146
21.	154-266-238 62	52	-	-	-	-	-	-	45	48	-	-	-	-	145
22.	158-495-665 27	61	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	145
23.	152-583-978 93	60	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	144
24.	170-951-442 69	43	-	-	-	-	-	-	40	58	-	-	-	-	141
25.	132-423-489 29	45	-	-	-	-	-	-	40	54	-	-	-	-	139
26.	130-245-065 01	50	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	134
27.	130-245-064 00	44	-	-	-	-	-	-	45	44	-	-	-	-	133
28.	147-038-340 53	49	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	133
29.	133-282-065 30	49	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	133
30.	143-153-076 24	47	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	131

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.	153-928-315 81	80	-	-	-	-	-	-	45	55	-	-	-	-	180
2.	186-803-747 09	64	-	-	-	-	-	-	50	64	-	-	-	-	178
3.	169-143-536 84	62	-	-	-	-	-	-	40	50	-	-	-	5	157
4.	128-424-923 64	60	-	-	-	-	-	-	40	47	-	-	-	-	147
5.	131-865-078 59	47	-	-	-	-	-	-	40	54	-	-	-	-	141

6.	156-864-372 08	52	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	136
7.	154-079-556 78	46	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	130
8.	170-742-394 65	46	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	130
9.	152-467-693 83	83	-	-	-	-	-	-	50	56	-	-	-	-	189
10.	161-203-053 00	52	58	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	157

ФАКУЛЬТЕТ ОТРАСЛЕВОЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

09.03.03 Прикладная информатика,
профиль «Информационные технологии в цифровой экономике»

№ 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.	167-296-563 15	60	-	-	-	-	-	-	55	64	-	-	-	-	179
2.	168-697-318 39	64	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	148
3.	168-665-469 30	56	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	140
4.	130-253-737 15	53	-	-	-	-	-	-	40	44	-	-	-	-	137

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),
профиль «Инжиниринг 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.	137-197-197 88	71	62	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	184
2.	168-726-524 10	66	-	-	-	-	-	-	40	-	43	55	-	-	161
3.	149-043-727 67	40	-	-	-	-	-	-	40	-	40	80	-	-	160

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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов,
специализация «№ 10 - Проектирование технологических комплексов механосборочных производств»

№ 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.	158-114-792 72	69	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	149
2.	131-570-025 13	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
3.	148-329-393 90	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
4.	143-Н11-2В3 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
5.	166-196-044 85	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
6.	156-Н11-2В3 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
7.	195-Н11-2В2 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
8.	106-В11-2У8 1В	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
9.	121-Н11-2В2 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
10.	113-Р11-2D0 1Р	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
11.	193-Н11-2В2 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
12.	184-Н11-2В2 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
13.	133-097-718 57	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
14.	119-Н11-2В3 1Н	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
15.	161-895-974 20	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
16.	195-Н11-2В2 1Н	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
17.	130-602-257 00	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
18.	131-361-148 10	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
19.	180-Н11-2В2 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
20.	165-966-232 12	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
21.	163-Н11-2В3 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138

22.	137-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
23.	121-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
24.	127-H11-2B3 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
25.	133-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
26.	168-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
27.	166-728-263 02	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
28.	161-B11-2M2 1B	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
29.	157-H11-2B3 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
30.	143-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
31.	156-K11-2B2 1K	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
32.	131-617-422 26	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
33.	028-546-554 74	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
34.	185-H11-2B2 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
35.	143-901-288 49	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
36.	130-447-454 30	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
37.	102-P11-2D0 1P	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
38.	173-H11-2B3 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
39.	122-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
40.	130-602-213 88	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
41.	121-P11-2D0 1P	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
42.	104-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
43.	122-P11-2D0 1P	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
44.	166-306-210 48	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
45.	164-H11-2B1 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
46.	127-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
47.	155-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
48.	112-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
49.	175-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
50.	165-212-804 44	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
51.	161-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
52.	105-H11-2B2 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
53.	168-H11-2B3 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
54.	193-H11-2B2 1H	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
55.	150-H11-2B2 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
56.	124-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
57.	198-H11-2B2 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
58.	115-H11-2B3 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
59.	102-H11-2B2 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
60.	194-H11-2B2 1H	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138

61.	165-Н11-2В3 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
62.	101-Н11-2В3 1Н	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
63.	130-858-571 67	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
64.	168-081-504 75	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
65.	141-855-096 64	48	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	138
66.	120-Р11-2D0 1Р	48	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138

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.	169-605-564 05	80	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	165
2.	152-984-358 99	76	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	156
3.	188-426-946 26	72	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	152
4.	154-790-387 95	75	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	155
5.	140-393-949 59	68	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	148
6.	182-688-307 09	64	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	144
7.	151-793-627 83	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142
8.	126-380-556 55	61	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	141
9.	102-481-160 05	57	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	137

23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Технология производства и ремонта подвижного состава»

№ 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.	154-019-144 32	55	55	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	195
2.	005-760-340 23	89	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	179
3.	161-731-278 52	83	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	5	178
4.	153-736-354 73	80	-	-	-	-	-	-	57	-	40	-	-	-	177
5.	051-794-533 73	86	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	176
6.	130-948-360 59	74	-	-	-	-	-	-	60	-	40	-	-	-	174
7.	170-940-976 85	82	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	172

8.	163-543-994 88	81	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	171
9.	150-071-098 13	59	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	169
10.	130-612-406 00	69	-	-	-	-	-	-	50	-	50	-	-	-	169
11.	153-928-080 81	73	-	-	-	-	-	-	55	-	40	-	-	-	168
12.	143-914-095 59	52	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	162
13.	164-052-727 49	75	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	160
14.	133-808-761 67	75	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	160
15.	170-524-106 29	50	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	160
16.	191-529-063 78	73	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	158
17.	131-863-907 63	73	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	158
18.	171-664-597 93	48	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	158
19.	173-419-138 67	47	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	157
20.	141-542-350 24	67	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	157
21.	139-628-321 87	46	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	156
22.	147-404-491 60	46	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	156
23.	152-687-341 84	46	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	156
24.	183-254-324 63	46	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	156
25.	120-280-671 09	46	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	156
26.	145-530-976 67	66	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	156
27.	168-967-173 43	70	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	155
28.	154-512-215 32	70	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	155
29.	163-857-005 83	44	-	-	-	-	-	-	70	-	40	-	-	-	154
30.	171-901-941 65	44	70	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
31.	157-083-376 78	68	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	153
32.	202-276-033 11	71	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	151
33.	157-638-788 24	70	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	150
34.	132-017-254 00	60	-	-	-	-	-	-	40	-	50	-	-	-	150
35.	179-360-599 16	65	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	150
36.	156-181-218 56	64	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	149
37.	135-022-377 15	69	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	149
38.	177-852-249 16	63	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	148
39.	178-082-668 05	61	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	146
40.	170-761-351 60	65	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	145
41.	133-899-518 06	58	-	-	-	-	-	-	40	-	46	-	-	-	144
42.	131-972-301 46	59	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	144
43.	148-723-148 79	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
44.	131-426-330 12	63	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	143
45.	149-237-421 75	58	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	143
46.	162-307-641 43	62	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	142

47.	169-469-309 26	52	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	-	-	142
48.	132-446-219 31	56	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	141
49.	130-141-580 94	60	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	140
50.	163-742-949 91	54	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	139
51.	132-732-990 56	54	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	139
52.	151-980-614 73	53	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	138
53.	135-440-570 40	53	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	138
54.	131-820-671 30	57	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	137
55.	131-202-144 75	52	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	137
56.	105-605-580 30	56	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	136
57.	148-788-568 44	51	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	136
58.	202-564-906 40	51	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	136
59.	151-675-159 68	55	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	135
60.	143-817-114 51	55	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	135
61.	147-255-685 85	50	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	135
62.	138-127-993 80	49	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	134
63.	135-749-327 85	53	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	133
64.	149-979-196 54	48	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	133
65.	140-973-165 61	47	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	132
66.	131-160-050 86	51	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	131
67.	134-573-168 60	50	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	130
68.	137-762-832 93	44	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	129
69.	153-784-541 91	42	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	127
70.	174-866-142 06	42	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	127
71.	170-391-223 44	42	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	127
72.	167-841-944 15	41	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	126
73.	143-191-531 38	40	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	-	-	125
74.	169-982-554 49	43	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	123

Ректор университета

О.Н. Федонин