

## Результаты конкурсного приема 2023 г.

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета			
Вид возмещения затрат	Госбюджетное место			
Форма освоения	Очная			
Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
38.03.02 Менеджмент	5	135,60	5	278
09.03.04 Программная инженерия	30	45,90	30	269
38.03.01 Экономика	14	50,93	14	261
09.03.02 Информационные системы и технологии	50	37,80	50	259
10.03.01 Информационная безопасность	40	42,80	40	253
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	43,12	25	252
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	15	45,80	15	250
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	115	18,50	115	248
09.03.03 Прикладная информатика	35	40,60	35	248
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	25	17,40	25	242
27.03.05 Инноватика	25	25,56	25	237
24.03.04 Авиастроение	55	22,78	55	231
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	14	29,86	14	220
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	70	11,37	70	218
27.03.02 Управление качеством	20	17,90	20	216
27.03.04 Управление в технических системах	40	15,18	40	214
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	82	13,46	82	212
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	20	15,30	20	208
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	25	32,76	25	205
15.03.01 Машиностроение	22	23,91	22	198
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	40	14,65	40	196
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	42	13,88	42	191
12.03.01 Приборостроение	17	27,53	17	188
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	15	20,60	15	187
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	40	10,78	40	187
28.03.02 Наноинженерия	25	24,64	25	182
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	9,00	40	182
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	29	16,55	29	177
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	46	7,39	46	177
11.03.01 Радиотехника	82	7,61	82	175
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	44	8,95	44	173
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25	7,52	25	172
16.03.01 Техническая физика	40	10,12	40	169
13.03.03 Энергетическое машиностроение	30	15,00	30	169
27.03.01 Стандартизация и метрология	20	13,30	20	167
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	25	24,56	25	165
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИАЭП)	20	23,60	20	163
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИРЭФ-ЦТ)	20	17,60	20	163
20.03.01 Техносферная безопасность	40	10,57	40	160
12.03.02 Опотехника	15	12,33	15	160
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	59	11,47	59	159

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета			
Вид возмещения затрат	Сверхплановое место			
Форма освоения	Очная			
Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	5	20,80	2	199
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	15	15,07	6	190
10.03.01 Информационная безопасность	20	23,60	11	183
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	5	7,20	1	175
01.03.02 Прикладная математика и информатика	15	15,20	12	173
09.03.03 Прикладная информатика	10	33,60	19	166
27.03.04 Управление в технических системах	10	8,00	1	165
09.03.02 Информационные системы и технологии	45	12,31	40	161
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	50	10,84	44	159
13.03.03 Энергетическое машиностроение	5	11,20	1	156
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	5	12,20	1	154
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	15	8,47	2	148

27.03.05 Инноватика	10	15,30	24	148
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	10	11,40	4	148
38.03.01 Экономика	110	10,14	595	145
20.03.01 Техносферная безопасность	5	7,80	6	144
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	5	8,00	1	143
38.03.02 Менеджмент	30	16,63	113	143
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИАЭП)	5	13,20	1	141
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	14,00	3	140
27.03.01 Стандартизация и метрология	5	9,00	15	140
24.03.04 Авиастроение	20	9,55	13	139
09.03.04 Программная инженерия	40	10,28	31	139
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	7,00	27	139
15.03.01 Машиностроение	5	13,20	3	138
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	15	3,87	11	138
27.03.02 Управление качеством	5	34,00	110	138
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	5	14,80	3	138
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5	34,40	2	137

<b>Вид заявления</b>	Программы бакалавриата, специалитета			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Сверхплановое место			
<b>Форма освоения</b>	Очно-заочная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
38.03.03 Управление персоналом (ГП УП) (о-зфо)	20	2,65	19	141
38.03.01 Экономика (о-зфо) (ВШТМ)	25	6,76	65	140

<b>Вид заявления</b>	Программы бакалавриата, специалитета			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Сверхплановое место			
<b>Форма освоения</b>	Заочная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
20.03.01 Техносферная безопасность (зфо) (ИНЖЭКОЛ)	20	2,70	6	150
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (зфо) (ВШТМ)	20	3,85	15	139
09.03.04 Программная инженерия (СС) (зфо)	50	4,30	45	138
20.03.01 Техносферная безопасность (зфо) (ВШТМ)	20	1,95	9	137
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (зфо) (ВШТМ)	30	3,87	49	137
09.03.02 Информационные системы и технологии (СС) (зфо)	70	4,31	82	132
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (зфо) (АйТиКом)	50	2,64	24	131
15.03.01 Машиностроение (зфо) (Технолог)	50	2,72	50	128
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (зфо) (ВШТМ)	70	2,70	101	126

<b>Вид заявления</b>	Программы магистратуры			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Госбюджетное место			
<b>Форма освоения</b>	Очная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	24	4,54	24	94
38.04.01 Экономика	25	8,56	25	92
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	20	5,90	20	91
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	18	4,39	18	90
20.04.01 Техносферная безопасность	30	3,40	30	90
27.04.05 Инноватика	10	10,90	10	82
24.04.04 Авиастроение	48	3,12	48	81
27.04.02 Управление качеством	12	5,50	12	80
11.04.01 Радиотехника	43	4,28	43	80
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	15	4,13	15	79
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	27	3,11	27	79
38.04.02 Менеджмент	15	10,53	15	79
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	30	3,67	30	78
27.04.04 Управление в технических системах (ИИЭиП)	10	7,10	10	76
28.04.03 Наноматериалы	16	2,06	16	75
09.04.02 Информационные системы и технологии	50	9,90	50	74
12.04.01 Приборостроение	17	3,53	17	73

09.04.01 Информатика и вычислительная техника	105	5,10	105	72
27.04.04 Управление в технических системах	20	4,00	20	72
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	30	3,67	30	69
01.04.02 Прикладная математика и информатика	25	11,76	25	68
16.04.01 Техническая физика	19	2,26	19	68
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	40	3,50	40	65
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	16	6,25	16	61
12.04.02 Опотехника	12	2,75	12	60
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	18	5,17	18	59
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	52	4,10	52	59
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	23	2,52	23	48

<b>Вид заявления</b>	Программы магистратуры			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Сверхплановое место			
<b>Форма освоения</b>	Очная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
20.04.01 Техносферная безопасность	5	3,40	1	74
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	10	0,80	3	72
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	1,80	1	68
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	5	1,80	1	54
27.04.05 Инноватика	10	2,40	6	51
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	5	4,00	5	51
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	5	1,40	2	50
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	5	1,80	1	44
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	10	2,50	8	41
38.04.02 Менеджмент	10	3,90	9	41
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	5	1,00	2	38
38.04.01 Экономика	10	8,40	38	38
11.04.01 Радиотехника	5	3,00	1	38
01.04.02 Прикладная математика и информатика	5	9,20	2	36
24.04.04 Авиастроение	10	1,40	4	35
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	10	10,20	27	33
09.04.02 Информационные системы и технологии	5	17,80	9	32

<b>Вид заявления</b>	Программы магистратуры			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Госбюджетное место			
<b>Форма освоения</b>	Заочная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
20.04.01 Техносферная безопасность (зфо)	25	1,60	25	75

<b>Вид заявления</b>	Программы магистратуры			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Сверхплановое место			
<b>Форма освоения</b>	Заочная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
20.04.01 Техносферная безопасность (зфо)	5	1,80	2	73
38.04.03 Управление персоналом (зфо)	10	2,40	12	72
38.04.01 Экономика (ВШТМ) (зфо)	10	2,20	7	40

<b>Вид заявления</b>	Среднее профессиональное образование			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Госбюджетное место			
<b>Форма освоения</b>	Очная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	16,04	50	5
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	50	12,78	50	4,75
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	30	22,20	30	4,75
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	30	10,27	30	4,65
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	5,10	20	4,563
15.02.16 Технология машиностроения	25	11,84	25	4,5
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	50	6,44	50	4,4

<b>Вид заявления</b>	Среднее профессиональное образование			
<b>Вид возмещения затрат</b>	Сверхплановое место			
<b>Форма освоения</b>	Очная			
<b>Образовательная программа</b>	<b>План приема</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Зачислено</b>	<b>Проходной балл по общему конкурсу</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	9,52	68	4,3
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	45	8,53	49	4,2
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	13,96	39	4,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	10	20,60	70	3,4
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	15	15,47	90	3,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 кл.)	25	2,12	20	3,3
15.02.16 Технология машиностроения	15	16,33	122	3,3
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	15	6,27	60	3,2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 кл.)	25	2,92	20	3,1