

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСНОГО ПРИЕМА 2021

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.03.04 Авиастроение	70	13,90	70	201
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	25	20,80	25	204
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	110	15,81	110	247
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	15	30,80	15	242
09.03.02 Информационные системы и технологии	55	30,31	55	246
09.03.03 Прикладная информатика	36	33,64	36	247
09.03.04 Программная инженерия	30	45,43	30	247
10.03.01 Информационная безопасность	40	37,15	40	249
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	39,76	25	259
15.03.01 Машиностроение	25	19,40	25	190
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	60	10,32	60	192
28.03.02 Наноинженерия	25	17,44	25	176
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	25	12,20	25	171
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	10,63	30	201
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	65	9,72	65	186
20.03.01 Техносферная безопасность	40	10,03	40	175
27.03.02 Управление качеством	20	21,95	20	211
27.03.04 Управление в технических системах	40	13,90	40	224
27.03.05 Инноватика	15	40,73	15	239
16.03.01 Техническая физика	30	8,87	30	198
12.03.01 Приборостроение	20	22,55	20	170
12.03.02 Опотехника	15	19,87	15	177
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	18	16,00	18	177
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	25	14,12	25	199
38.03.01 Экономика	20	43,00	20	263
38.03.02 Менеджмент	5	160,40	5	261
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	32	18,88	32	157
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	60	11,00	60	194
13.03.03 Энергетическое машиностроение	28	15,21	28	183
11.03.01 Радиотехника	97	8,94	97	201
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	86	9,52	86	221
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	42	12,95	42	196
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	30	15,87	30	207
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	25	19,56	25	211
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	51	11,43	51	208
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25	8,52	25	176
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	30	21,07	30	243
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	46	9,76	46	190

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.03.04 Авиастроение	30	3,37	24	127
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	5	9,40	8	138
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	1,64	17	131
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	15	21,00	26	128
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	10	6,40	8	149
09.03.02 Информационные системы и технологии	45	7,11	32	138
09.03.03 Прикладная информатика	10	21,90	8	166
09.03.04 Программная инженерия	45	6,78	39	126
10.03.01 Информационная безопасность	10	29,90	19	187
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	6,20	9	174
15.03.01 Машиностроение	5	8,00	3	133
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	4,40	3	142
28.03.02 Наноинженерия	5	4,40	0	-
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	5	4,60	2	156
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	3,40	5	140

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	5	9,20	1	173
20.03.01 Техносферная безопасность	5	4,20	0	-
27.03.02 Управление качеством	5	6,80	1	157
27.03.04 Управление в технических системах	10	4,80	4	135
27.03.05 Инноватика	10	13,00	13	136
16.03.01 Техническая физика	5	1,40	2	146
12.03.01 Приборостроение	5	5,60	1	162
12.03.02 Опотехника	5	4,00	1	148
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	5	5,80	2	143
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	5	4,60	2	146
38.03.01 Экономика	105	3,65	105	137
38.03.02 Менеджмент	45	7,56	49	140
38.03.03 Управление персоналом	25	8,00	11	164
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15	2,53	0	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	10	4,30	2	134
13.03.03 Энергетическое машиностроение	5	5,80	1	161
11.03.01 Радиотехника	10	8,60	2	171
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	5,33	4	152
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	10	4,90	5	133
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	5	7,80	2	155
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	5	6,60	2	152
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	10	4,70	5	133
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	5	2,20	0	-
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10	9,80	0	-
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	5	10,20	1	162

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очно-заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.03.04 Авиастроение (о-зфо)	14	3,93	14	138

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Очно-заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.03.04 Авиастроение (о-зфо)	10	1,20	0	-
38.03.01 Экономика (о-зфо)	25	2,72	0	-
38.03.01 Экономика (о-зфо) (ВШТМ)	25	1,52	17	133
38.03.02 Менеджмент (о-зфо)	25	1,92	0	-
38.03.02 Менеджмент (о-зфо) (ВШТМ)	20	0,90	0	-
38.03.03 Управление персоналом (ГП УП) (о-зфо)	20	2,05	22	136

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (зфо)	20	6,25	20	181
20.03.01 Техносферная безопасность (зфо)	25	3,68	25	157
27.03.01 Стандартизация и метрология (зфо)	20	3,80	20	131
27.03.02 Управление качеством (зфо)	20	3,80	20	177

Вид заявления	Программы бакалавриата, специалитета
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (зфо) (ВШТМ)	20	2,10	20	130
09.03.02 Информационные системы и технологии (СС) (зфо)	50	3,58	69	135
09.03.04 Программная инженерия (СС) (зфо)	50	2,84	45	140
15.03.01 Машиностроение (зфо) (Технолог)	50	0,88	21	128
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (зфо)	20	3,10	5	139
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	1,50	42	130

(зфо) (ВШТМ)				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (зфо) (ВШТМ)	20	1,90	0	-
20.03.01 Техносферная безопасность (зфо)	10	3,20	1	221
20.03.01 Техносферная безопасность (зфо) (ИНЖЭКОЛ)	20	1,05	6	131
20.03.02 Природообустройство и водопользование (зфо)	25	0,44	0	-
27.03.01 Стандартизация и метрология (зфо)	5	4,60	2	162
27.03.02 Управление качеством (зфо)	5	6,20	7	155
13.03.03 Энергетическое машиностроение (зфо) (ВШТМ)	20	1,65	11	130
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (зфо) (АйТиКом)	50	1,78	42	129

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.04.04 Авиастроение	51	2,35	51	35
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	17	3,29	17	73
09.04.01 ГРИНТ-Intelligent Data Processing (Информатика и вычислительная техника)	5	10,00	5	38
09.04.01 ГРИНТ-Research in Computer and Systems Engineering (Информатика и вычислительная техника)	15	3,80	15	75
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	95	3,09	95	52
09.04.02 Информационные системы и технологии	50	4,90	50	30
01.04.02 Прикладная математика и информатика	20	7,05	20	31
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	35	3,03	35	75
28.04.03 Наноматериалы	16	2,00	16	35
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	33	2,73	33	43
20.04.01 Техносферная безопасность	26	3,04	26	68
27.04.02 Управление качеством	15	3,67	15	62
27.04.04 ГРИНТ-System Engineering and Engineering Cybernetics (Управление в технических системах)	8	3,25	8	59
27.04.04 Управление в технических системах	18	3,67	18	45
27.04.04 Управление в технических системах (ИИЭиП)	5	9,80	5	57
27.04.05 Инноватика	10	7,00	10	61
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	10	6,30	10	65
16.04.01 Техническая физика	20	1,80	20	36
12.04.01 Приборостроение	15	3,13	15	64
12.04.02 Опотехника	10	2,10	10	85
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	10	5,10	10	81
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	20	2,60	20	35
38.04.01 Экономика	10	8,80	10	82
38.04.02 Менеджмент	5	12,40	5	64
13.04.01 ГРИНТ-Chemical and Energy Engineering (Теплоэнергетика и теплотехника)	8	3,00	8	74
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	22	4,05	22	72
13.04.02 ГРИНТ-Electrical Engineering and Information Technology (Электроэнергетика и электротехника)	10	2,00	10	85
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	30	3,57	30	56
11.04.01 ГРИНТ-Embedded System (Радиотехника)	8	2,50	8	92
11.04.01 Радиотехника	44	3,07	44	44
11.04.02 ГРИНТ-Communication and Signal Processing (Инфокоммуникационные технологии и системы связи)	10	2,40	10	70
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	42	3,33	42	62
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	24	3,58	24	40
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	12	5,58	12	76

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.04.04 Авиастроение	10	1,10	1	91
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	10	0,70	5	70
09.04.01 ГРИНТ-Intelligent Data Processing (Информатика и вычислительная техника)	1	3,00	0	-
09.04.01 ГРИНТ-Research in Computer and Systems Engineering (Информатика и вычислительная техника)	4	0,75	0	-
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	10	2,30	3	30
09.04.02 Информационные системы и технологии	5	3,00	0	-
01.04.02 Прикладная математика и информатика	5	1,80	0	-

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10	0,70	1	30
23.04.02 ГРИНТ-Automotive Engineering (Наземные транспортно-технологические комплексы)	5	0,80	0	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10	0,20	0	-
20.04.01 Техносферная безопасность	5	0,20	0	-
27.04.02 Управление качеством	5	0,40	0	-
27.04.04 ГРИНТ-System Engineering and Engineering Cybernetics (Управление в технических системах)	4	1,00	2	64
27.04.04 Управление в технических системах	10	0,30	0	-
27.04.04 Управление в технических системах (ИИЭиП)	10	0,30	0	-
27.04.05 Инноватика	10	0,90	1	50
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	10	0,70	1	40
16.04.01 Техническая физика	5	0,20	0	-
12.04.01 Приборостроение	5	0,20	0	-
12.04.02 Опотехника	5	0,20	0	-
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	5	0,20	0	-
38.04.01 Экономика	10	1,50	1	51
38.04.02 Менеджмент	10	0,80	3	50
13.04.01 ГРИНТ-Chemical and Energy Engineering (Теплоэнергетика и теплотехника)	2	3,00	4	76
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15	0,20	0	-
13.04.02 ГРИНТ-Electrical Engineering and Information Technology (Электроэнергетика и электротехника)	3	1,00	1	40
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	10	0,20	0	-
11.04.01 ГРИНТ-Embedded System (Радиотехника)	1	7,00	0	-
11.04.01 Радиотехника	10	0,20	0	-
11.04.02 ГРИНТ-Communication and Signal Processing (Инфокоммуникационные технологии и системы связи)	3	2,33	5	70
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	0,50	1	60
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	5	0,40	0	-
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	5	0,20	0	-

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
20.04.01 Техносферная безопасность (зфо)	25	2,08	25	80

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
20.04.01 Техносферная безопасность (зфо)	10	0,80	1	79
20.04.01 Техносферная безопасность (зфо) (ИНЖЭКОЛ)	15	0,33	0	-
27.04.02 Управление качеством (зфо)	10	0,80	3	75
27.04.05 Инноватика (ВШТМ) (зфо)	12	0,42	0	-
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика (АйТиКом) (зфо)	10	0,70	5	80
38.04.01 Экономика (ВШТМ) (зфо)	12	1,58	10	40

Вид заявления	Среднее профессиональное образование
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	50	14,20	50	4,9
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	16,62	50	5
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	30	23,70	30	4,97
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе 9 кл.)	25	8,48	25	4,48
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	50	5,92	50	4,5
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	8,40	20	4,8
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	30	8,73	30	4,82

Вид заявления	Среднее профессиональное образование
Вид возмещения затрат	По договору
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	15,60	29	4,4
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	9,60	53	4,4
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	45	8,78	47	4,39
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе 9 кл.)	15	6,87	8	3,7
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	10	17,40	71	3,8
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	4,75	38	4,1
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	20	5,90	20	3,8
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	5,40	56	3,9
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 кл.)	20	4,90	32	4

Вид заявления	Программы аспирантуры
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника	19	1,26	19	253
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	18	1,28	18	217
01.06.01 Математика и механика	5	1,00	5	226
15.06.01 Машиностроение	4	1,25	4	225
20.06.01 Техносферная безопасность	3	1,33	3	240
27.06.01 Управление в технических системах	3	2,00	3	251
03.06.01 Физика и астрономия	5	1,40	5	256
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	11	1,55	11	254
13.06.01 Электро - и теплотехника	4	1,25	4	244
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	6	1,17	6	230