

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСНОГО ПРИЕМА 2022 г.

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

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
09.03.04 Программная инженерия	30	50,10	30	265
38.03.01 Экономика	19	32,37	19	260
09.03.02 Информационные системы и технологии	50	39,00	50	256
10.03.01 Информационная безопасность	40	41,25	40	251
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	105	19,06	105	250
09.03.03 Прикладная информатика	35	35,63	35	250
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	39,00	25	249
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	25	20,32	25	249
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	15	51,13	15	245
27.03.05 Инноватика	25	24,76	25	241
24.03.04 Авиастроение	60	19,67	60	227
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	92	10,91	92	224
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	24	16,29	24	215
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	70	9,16	70	214
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИРЭФ-ЦТ)	22	16,18	22	204
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	44	10,66	44	202
11.03.01 Радиотехника	92	7,20	92	201
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	42	11,71	42	201
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	29	15,41	29	199
27.03.04 Управление в технических системах	40	11,62	40	197
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	58	11,26	58	197
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	25	22,84	25	195
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	40	11,62	40	194
28.03.02 Наноинженерия	25	23,96	25	190
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25	9,76	25	190
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	46	8,50	46	189
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИАЭП)	20	19,50	20	185
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	15	22,27	15	184
15.03.01 Машиностроение	25	19,40	25	183
12.03.02 Опотехника	15	15,40	15	183
27.03.02 Управление качеством	20	17,75	20	182
13.03.03 Энергетическое машиностроение	26	16,23	26	180
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	11,06	50	179
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	20	19,15	20	178
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	7,75	40	178
20.03.01 Техносферная безопасность	40	12,78	40	178
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	31	25,68	31	172
27.03.01 Стандартизация и метрология	15	12,80	15	169
16.03.01 Техническая физика	50	7,70	50	166
12.03.01 Приборостроение	17	28,65	17	157

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

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
28.03.02 Наноинженерия	5	10,40	1	209
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	8,96	7	189
10.03.01 Информационная безопасность	20	22,75	20	183
09.03.04 Программная инженерия	40	10,75	56	181
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	5	6,40	1	181
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	5	9,00	2	178
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	5	20,80	5	176
13.03.03 Энергетическое машиностроение	4	11,25	1	173
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	5,47	1	164
09.03.02 Информационные системы и технологии	30	17,50	46	163
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	35	14,83	24	161
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	4,80	3	160
16.03.01 Техническая физика	5	7,60	1	160

20.03.01 Техносферная безопасность	5	9,80	2	159
09.03.03 Прикладная информатика	10	28,40	7	158
27.03.01 Стандартизация и метрология	5	4,00	2	158
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИРЭФ-ЦТ)	5	10,00	1	158
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	5	6,80	1	158
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	10	7,60	1	158
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	5	8,40	1	158
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	10	6,70	1	157
27.03.05 Инноватика	10	13,30	9	154
12.03.01 Приборостроение	5	13,00	3	154
11.03.01 Радиотехника	5	18,80	1	154
27.03.04 Управление в технических системах	10	6,00	4	151
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	5	15,00	3	145
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	10	7,30	4	145
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ВШПИТ)	10	17,90	23	142
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5	34,00	6	142
24.03.04 Авиастроение	30	5,60	11	140
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	15	5,87	11	140
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	15	3,47	10	140
38.03.01 Экономика	110	3,89	105	139
38.03.02 Менеджмент	50	7,06	18	139
38.03.03 Управление персоналом	25	10,12	5	137
15.03.01 Машиностроение	5	9,40	0	-
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	5	12,20	0	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	5	9,40	0	-
27.03.02 Управление качеством	5	8,40	0	-
12.03.02 Опотехника	5	5,20	0	-
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИАЭП)	5	10,20	0	-
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	5	4,60	0	-

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
38.03.01 Экономика (о-зфо) (ВШТМ)	25	3,88	32	145
38.03.03 Управление персоналом (ГП УП) (о-зфо)	25	2,36	19	138

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	20	8,25	20	231
20.03.01 Техносферная безопасность	30	5,20	30	225
27.03.02 Управление качеством	13	9,69	13	207
27.03.01 Стандартизация и метрология	12	8,33	12	180

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

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
27.03.02 Управление качеством	5	5,80	3	175
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (ВШТМ)	25	2,12	32	147
20.03.01 Техносферная безопасность	10	4,70	5	147
27.03.01 Стандартизация и метрология	5	5,40	2	144
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	3,40	9	142
09.03.04 Программная инженерия (СС)	50	3,70	51	138
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ВШТМ)	25	1,80	15	132
09.03.02 Информационные системы и технологии (СС)	50	5,02	81	131
20.03.01 Техносферная безопасность (ИНЖЭКОЛ)	20	1,45	12	131
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (АйТиКом)	50	1,86	34	131
15.03.01 Машиностроение (Технолог)	50	1,48	33	128

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ВШТМ)	50	2,12	66	126
---	----	------	----	-----

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Очная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
12.04.02 Оптотехника	10	1,40	10	94
27.04.02 Управление качеством	15	3,20	15	88
38.04.02 Менеджмент	10	11,40	10	80
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	20	3,85	20	76
20.04.01 Техносферная безопасность	30	2,70	30	72
12.04.01 Приборостроение	16	2,00	16	70
27.04.04 Управление в технических системах (ИИЭиП)	14	4,64	14	60
24.04.04 Авиастроение	48	2,81	48	60
09.04.02 Информационные системы и технологии (непрофильная)	16	7,69	16	56
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (непрофильная)	18	7,28	18	56
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	30	2,33	30	55
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	38	2,37	38	54
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	40	2,05	40	52
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	83	3,60	83	51
38.04.01 Экономика	20	6,00	20	51
28.04.03 Наноматериалы	16	1,81	16	50
09.04.02 Информационные системы и технологии	34	7,38	34	50
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	18	2,67	18	49
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40	2,62	40	48
16.04.01 Техническая физика	20	1,60	20	48
27.04.05 Инноватика	15	5,53	15	47
11.04.01 Радиотехника	54	2,52	54	44
09.04.01 ГРИНТ-Research in Computer and Systems Engineering (Информатика и вычислительная техника)	15	3,00	15	44
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	21	2,62	21	40
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	20	2,25	20	40
09.04.01 ГРИНТ-Intelligent Data Processing (Информатика и вычислительная техника)	5	7,40	5	40
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	24	2,33	24	36
27.04.04 Управление в технических системах	26	2,96	26	32
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	55	2,62	55	32
01.04.02 Прикладная математика и информатика	35	5,40	35	31
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	14	3,93	14	30
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	23	3,09	23	30

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

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
20.04.01 Техносферная безопасность	5	1,20	3	67
27.04.02 Управление качеством	5	0,20	1	67
24.04.04 Авиастроение	10	0,50	1	66
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	5	4,80	1	61
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	5	0,80	1	60
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	5	1,00	3	51
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	5	0,80	1	45
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (непрофильная)	5	3,00	3	44
38.04.01 Экономика	10	2,50	3	42
09.04.02 Информационные системы и технологии (непрофильная)	5	2,60	2	36
09.04.02 Информационные системы и технологии	5	5,00	2	30
09.04.01 ГРИНТ-Intelligent Data Processing (Информатика и вычислительная техника)	2	1,00	0	-
09.04.01 ГРИНТ-Research in Computer and Systems Engineering (Информатика и вычислительная техника)	3	0,67	0	-
01.04.02 Прикладная математика и информатика	5	3,20	0	-
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	1,00	0	-
28.04.03 Наноматериалы	5	0,20	0	-
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	10	0,10	0	-
27.04.04 Управление в технических системах	10	0,20	0	-
27.04.04 Управление в технических системах (ИИЭиП)	10	0,30	0	-

27.04.05 Инноватика	10	0,80	0	-
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	10	0,50	0	-
12.04.01 Приборостроение	5	0,20	0	-
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	15	0,07	0	-
38.04.02 Менеджмент	10	1,50	0	-
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	10	0,40	0	-

Вид заявления	Программы магистратуры
Вид возмещения затрат	Бюджет
Форма освоения	Заочная

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
27.04.02 Управление качеством	15	2,73	15	78
20.04.01 Техносферная безопасность	25	2,00	25	73

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

Образовательная программа	План приема	Конкурс	Зачислено	Проходной балл по общему конкурсу
38.04.03 Управление персоналом	10	2,70	12	72
38.04.01 Экономика (ВШТМ)	12	1,50	9	50
12.04.03 Фотоника и оптоинформатика (АйТиКом)	10	0,80	5	30
20.04.01 Техносферная безопасность	10	0,40	0	-
27.04.02 Управление качеством	10	0,80	0	-

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	12,54	50	4,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	17,20	50	5
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	30	22,17	30	4,895
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе 9 кл.)	20	8,35	20	4,316
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	50	5,48	50	4,4
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	15	6,13	15	4,417
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	25	10,68	25	4,684
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 кл.)	5	15,60	5	4,563
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 кл.)	10	22,20	10	4,8

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	17,00	29	4,158
09.02.07 Информационные системы и программирование	50	11,58	77	4,316
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	45	10,18	68	4,2
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (на базе 9 кл.)	20	5,05	12	3,6
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе 9кл.)	10	19,30	64	3,368
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	3,20	19	3,286
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе 9 кл.)	25	6,84	35	3,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 кл.)	20	3,85	27	3,813
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 кл.)	15	10,27	59	3