

Информация о трудоустройстве выпускников, с указанием численности трудоустроенных выпускников от общей численности выпускников в прошедшем учебном году, для каждой реализуемой образовательной программы, по которой состоялся выпуск

Таблица «[о трудоустройстве выпускников](#)»

Код и наименование направления подготовки / специальности		Общая численность выпускников в 2020 году	Численность трудоустроенных выпускников
Код	Наименование направления подготовки / специальности		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	27	8
09.02.02	Компьютерные сети	14	5
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	63	31
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	20	5
11.02.01	Радиоаппаратостроение	38	14
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	18	6
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	11	2
27.02.04	Автоматические системы управления	31	11
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	8	2
01.03.02	Прикладная математика и информатика	29	25
01.03.04	Прикладная математика	50	42
02.03.01	Математика и компьютерные науки	48	39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	240	221
09.03.02	Информационные системы и технологии	55	41
09.03.03	Прикладная информатика	32	26
09.03.04	Программная инженерия	66	59
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	62	48
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	11	9
12.03.02	Опtotехника	17	9

12.03.04	Биотехнические системы и технологии	77	62
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	18	11
13.03.03	Энергетическое машиностроение	65	53
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	22	16
15.03.01	Машиностроение	52	46
15.03.02	Технологические машины и оборудование	11	9
15.03.03	Прикладная механика	41	28
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	59	44
15.03.06	Мехатроника и робототехника	102	88
16.03.01	Техническая физика	33	25
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	21	15
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	44	33
20.03.01	Техносферная безопасность	36	28
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	40	28
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	40	31
27.03.01	Стандартизация и метрология	18	13
27.03.04	Управление в технических системах	43	33
27.03.05	Инноватика	170	154
28.03.02	Наноинженерия	53	40
38.03.01	Экономика	65	59
38.03.02	Менеджмент	80	68
38.03.05	Бизнес-информатика	35	33
39.03.01	Социология	11	9
45.03.02	Лингвистика	41	39
54.03.01	Дизайн	30	28
10.05.01	Компьютерная безопасность	22	20
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	68	64

10.05.07	Противодействие техническим разведкам	84	81
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	75	70
12.05.01	Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	57	47
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	21	19
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	187	174
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	17	16
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	26	24
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	19	14
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	54	48
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	25	24
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	150	145
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	65	58
24.05.04	Навигационно- баллистическое обеспечение применения космической техники	31	31
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	161	154
40.05.03	Судебная экспертиза	83	83
01.04.04	Прикладная математика	50	45
02.04.01	Математика и компьютерные науки	21	21
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	114	113
09.04.02	Информационные системы и технологии	23	23
09.04.03	Прикладная информатика	6	5

09.04.04	Программная инженерия	42	41
10.04.01	Информационная безопасность	13	13
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	22	22
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	12	12
12.04.02	Опtotехника	12	12
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	44	44
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	11	11
13.04.03	Энергетическое машиностроение	34	34
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	13	13
15.04.01	Машиностроение	56	56
15.04.02	Технологические машины и оборудование	31	28
15.04.03	Прикладная механика	20	20
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20	20
15.04.06	Мехатроника и робототехника	36	36
16.04.01	Техническая физика	15	15
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	25	21
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	33	33
20.04.01	Техносферная безопасность	32	31
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	37	36
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	15	15
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	46	43
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	1	1
27.04.01	Стандартизация и метрология	6	6

27.04.04	Управление в технических системах	32	31
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	30	30
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	7	7
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	7	7
28.04.02	Наноинженерия	20	20
38.04.01	Экономика	5	5
38.04.02	Менеджмент	14	14
54.04.01	Дизайн	10	10