

Информация о трудоустройстве выпускников СибГУ им. М.Ф. Решетнева за 2017-2019 годы

Код направления	Наименование профессий, специальностей, направления подготовки	Кол-во выпускников	Кол-во трудоустроенных	Кол-во выпускников	Кол-во трудоустроенных	Кол-во выпускников	Кол-во трудоустроенных
		2017г		2018г		2019	
Программы бакалавриата							
01.03.04	Прикладная математика	17	10	16	8	18	16
03.03.02	Физика	6	6	8	4	11	9
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37	33	55	49	41	32
09.03.02	Информационные системы и технологии	23	20	25	21	25	11
09.03.03	Прикладная информатика	24	21	22	18	15	14
09.03.04	Программная инженерия	32	26	48	39	35	23
10.03.01	Информационная безопасность	18	15	14	14	15	8
11.03.01	Радиотехника	9	5	8	6	8	5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	28	21	17	13	19	12
13.03.03	Энергетическое машиностроение					12	8

Продолжение таблицы

15.03.01	Машиностроение	52	39	38	31	43	32
15.03.02	Технологические машины и оборудование	80	56	65	66	62	42
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	12	11	5	4	10	7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	34	31	37	31	25	15
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15	8	4	0	9	7
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	22	12	10	8	16	13
18.03.01	Химическая технология	46	35	47	36	57	37
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	19	13	14	10	19	10
19.03.01	Биотехнология	13	10	12	9	14	11
20.03.01	Техносферная безопасность	16	14	6	4	7	5
20.03.02	Природообустройство и водопользование	5	5	9	8	8	3
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	10	10	9	7	7	3
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	14	10	12	10	9	4
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	13	10	10	8	9	3

Продолжение таблицы

24.03.02	Системы управления движением и навигация	11	7	13	8	13	5
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов					10	2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	26	14	20	18	13	10
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	22	18	24	21	20	17
27.03.01	Стандартизация и метрология	28	23	22	18	14	9
27.03.02	Управление качеством	17	13	16	13	14	11
27.03.03	Системный анализ и управление	20	17	8	5	11	9
27.03.04	Управление в технических системах	8	5	7	5	1	1
27.03.05	Инноватика	22	17	22	18	17	14
35.03.01	Лесное дело	50	41	62	51	50	34
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	65	50	41	35	50	29
35.03.10	Ландшафтная архитектура	17	12	8	4	16	8
37.03.01	Психология	18	17				
38.03.01	Экономика	174	150	169	137	130	111
38.03.02	Менеджмент	151	133	171	145	138	85
38.03.03	Управление персоналом	55	47	72	60	52	31

Продолжение таблицы

39.03.02	Социальная работа	15	13	7	4	18	14
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	38	35	52	45	58	39
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)			3	3	2	1
44.03.01	Педагогическое образование	8	5	11	8	21	19
45.03.02	Лингвистика	24	20	23	18	23	19
46.03.02	Документоведение и архивоведение	7	4				
Программы специалитета							
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	13	9	21	20		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			18	15	12	12
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	17	12	24	20	39	8
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	9	6	14	10	36	21
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	14	10	23	15		
38.05.02	Таможенное дело	14	10	20	18	21	8
151001	Технология машиностроения	4	4				

Продолжение таблицы

160403	Системы управления летательными аппаратами					16	11
240701	Химическая технология органических соединений азота	3	2				
240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	5	3				
Программа магистратуры							
03.04.02	Физика	11	7	10	8	16	11
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	56	49	71	60	34	29
09.04.02	Информационные системы и технологии	8	3	30	26	26	24
09.04.03	Прикладная информатика	23	21	44	37	33	30
09.04.04	Программная инженерия	5	5	10	7	10	9
10.04.01	Информационная безопасность	12	9	17	14	15	14
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	13	10	18	16	19	16
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	5	5	10	7	11	10
15.04.01	Машиностроение	14	9	36	32	30	26
15.04.02	Технологические машины и оборудование	14	11	12	10	12	10

Продолжение таблицы

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	16	12	10	8	29	23
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15	15	9	8	20	18
18.04.01	Химическая технология	6	3	13	10	14	8
19.04.01	Биотехнология	4	3	7	5	7	3
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	18	15	23	20	30	26
24.04.02	Системы управления движением и навигация	11	8	12	11	17	13
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	7	7	8	6	12	10
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1	1	6	5	16	1
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	1	1	9	8	14	14
27.04.01	Стандартизация и метрология	19	16	19	15	12	10
27.04.02	Управление качеством	6	4	12	10	12	11
27.04.03	Системный анализ и управление	21	19	25	22	22	18
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	7	5	12	10	17	16

Продолжение таблицы

35.04.01	Лесное дело	15	11	17	15	17	12
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	11	8	13	8	14	8
35.04.09	Ландшафтная архитектура	8	7	7	5	7	6
38.04.01	Экономика	57	45	47	39	40	31
38.04.02	Менеджмент	65	58	98	88	58	45
38.04.03	Управление персоналом	18	14	22	20	10	9
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	7	5	13	10	11	10
38.04.08	Финансы и кредит			13	7	11	7
42.04.01	Реклама и связь с общественностью	5	4	9	7	10	10
Итого:		1879	1508	2022	1619	1891	1610