

ТРУДОУСТРОЙСТВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Код УГС	Код НПС	НПС	Количество выпускников, допущенных к обработке (чел.)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам (Р)	Доля трудоустройства (%)
03	030302	Физика	3	22	21 332	100
03	030402	Физика	12	24	27 798	100
11	110401	Радиотехника	1	25	6 494	100
12	120302	Оптотехника	2	22	17 613	100
13	130401	Теплоэнергетика и теплотехника	9	24	31 216	100
15	150403	Прикладная механика	6	24	21 113	100
15	150405	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19	24	25 368	100
22	220401	Материаловедение и технологии материалов	6	25	26 468	100
24	240403	Баллистика и гидроаэродинамика	4	24	19 484	100
38	380305	Бизнес-информатика	3	22	29 894	100
38	380401	Экономика	8	24	30 405	100
38	380402	Менеджмент	15	24	39 656	100
38	380408	Финансы и кредит	8	24	32 322	100
24	240304	Авиастроение	19	23	22 342	95
24	240404	Авиастроение	19	24	36 420	95
09	090401	Информатика и вычислительная техника	18	24	31 104	94
11	110301	Радиотехника	15	27	22 651	93
11	110404	Электроника и наноэлектроника	15	24	34 331	93
09	090302	Информационные системы и технологии	29	23	25 177	90
27	270404	Управление в технических системах	29	24	35 325	90
25	250301	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	26	24	30 366	88
16	160301	Техническая физика	8	23	22 116	88
45	450301	Филология	8	23	25 667	88
11	110302	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	45	23	26 442	87
02	020303	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	14	23	45 648	86
13	130402	Электроэнергетика и электротехника	68	24	34 463	85
15	150304	Автоматизация технологических процессов и производств	53	25	27 962	85
19	190304	Технология продукции и организация общественного питания	46	27	19 386	85
01	010402	Прикладная математика и информатика	38	24	32 928	84
15	150305	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39	25	27 503	84
24	240507	Самолето- и вертолетостроение	19	32	41 961	84
13	130302	Электроэнергетика и электротехника	246	27	33 199	84
38	380302	Менеджмент	147	25	27 871	84
10	100301	Информационная безопасность	31	23	30 861	84
11	110304	Электроника и наноэлектроника	43	23	26 469	84
20	200301	Техносферная безопасность	50	25	23 833	84

22	220301	Материаловедение и технологии материалов	6	24	18 548	83
38	380301	Экономика	164	26	23 990	83
12	120304	Биотехнические системы и технологии	23	24	26 938	83
09	090403	Прикладная информатика	11	26	38 322	82
38	380307	Товароведение	48	24	19 696	81
13	130301	Теплоэнергетика и теплотехника	26	25	37 107	81
12	120303	Фотоника и оптоинформатика	5	22	24 940	80
12	120404	Биотехнические системы и технологии	5	24	25 343	80
17	170501	Боеприпасы и взрыватели	5	24	28 466	80
28	280401	Нанотехнологии и микросистемная техника	5	24	19 265	80
43	430301	Сервис	90	25	18 933	80
09	090303	Прикладная информатика	37	24	20 159	78
23	230303	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	18	25	31 213	78
39	390301	Социология	40	23	21 571	78
42	420301	Реклама и связи с общественностью	84	25	19 910	77
09	090301	Информатика и вычислительная техника	105	25	32 404	77
29	290304	Технология художественной обработки материалов	21	24	18 930	76
09	090404	Программная инженерия	4	23	82 827	75
12	120401	Приборостроение	4	24	30 461	75
15	150303	Прикладная механика	4	23	12 823	75
39	390302	Социальная работа	28	25	22 313	75
27	270304	Управление в технических системах	19	22	28 802	74
40	400301	Юриспруденция	96	25	23 992	73
37	370301	Психология	18	23	18 630	72
12	120402	Оптотехника	3	24	27 127	67
45	450302	Лингвистика	29	23	19 313	66
41	410301	Зарубежное регионоведение	77	23	17 657	63
11	110303	Конструирование и технология электронных средств	8	23	16 717	63
37	370401	Психология	5	25	15 543	60
18	180302	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	12	23	23 753	58
15	150302	Технологические машины и оборудование	14	23	27 209	57
20	200401	Техносферная безопасность	7	24	27 798	57
55	550503	Кинооператорство	18	29	52 027	56
01	010302	Прикладная математика и информатика	15	22	23 056	53
27	270302	Управление качеством	2	34	20 867	50
41	410401	Зарубежное регионоведение	2	24	11 732	50
28	280301	Нанотехнологии и микросистемная техника	5	22	5 235	40
12	120301	Приборостроение	5	22	7 912	25

Очное обучение

2.11. Направление на работу выпускников, обучавшихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований

(без учета студентов из числа граждан иностранных государств, принятых в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование направления подготовки (специальности)	№ строки	Код классификатора	Код направления подготовки (специальности)	Выпуск по очной форме обучения (кроме обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг)			Получили направление на работу		Не получили направление на работу			Предоставлено право свободного трудоустройства		Продолжают обучение на следующем уровне по очной форме обучения	Призваны в ряды Вооруженных Сил
				Всего (сумма граф 8, 10, 13, 15, 16)	из них (из гр.5):		Всего	в соответствии с заключенными договорами о целевом приеме и целевом обучении	Всего	из них (из гр. 10):		всего	из них из-за несогласия выпускника с предложенными условиями контракта работодателя		
					женщин	в соответствии с заключенными договорами о целевом приеме и целевом обучении				женщин	из-за отсутствия заявок				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Программы бакалавриата – всего	01	X	X	967	405	149	257	72	9	3	0	20	0	667	14
в том числе по направлениям: Прикладная математика и информатика		1	01.03.02	53	22	6	9	2	0	0	0	1	0	43	0
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		1	02.03.03	17	9	2	4	1	0	0	0	0	0	13	0
Физика		1	03.03.02	12	4	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0
Информатика и вычислительная техника		1	09.03.01	58	17	9	12	7	0	0	0	1	0	43	2
Информационные системы и технологии		1	09.03.02	25	16	7	13	5	0	0	0	0	0	12	0
Прикладная информатика		1	09.03.03	17	14	1	12	1	0	0	0	0	0	5	0
Программная инженерия		1	09.03.04	14	2	2	6	1	1	0	0	0	0	6	1
Информационная безопасность		1	10.03.01	26	6	5	6	1	0	0	0	0	0	20	0
Радиотехника		1	11.03.01	12	5	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		1	11.03.02	44	18	1	10	1	0	0	0	1	0	32	1
Конструирование и технология электронных средств		1	11.03.03	10	6	3	1	1	0	0	0	0	0	9	0
Электроника и нанoeлектроника		1	11.03.04	37	7	7	2	2	1	1	0	0	0	33	1
Приборостроение		1	12.03.01	10	4	1	6	1	0	0	0	0	0	4	0
Опtotехника		1	12.03.02	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Фотоника и оптоинформатика		1	12.03.03	9	6	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0
Биотехнические системы и технологии		1	12.03.04	16	12	3	6	2	0	0	0	0	0	10	0
Лазерная техника и лазерные технологии		1	12.03.05	17	6	1	4	0	0	0	0	0	0	13	0
Теплоэнергетика и теплотехника		1	13.03.01	18	2	7	0	0	0	0	0	0	0	16	2
Электроэнергетика и электротехника		1	13.03.02	185	51	41	42	19	2	1	0	5	0	136	0
Технологические машины и оборудование		1	15.03.02	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Прикладная механика		1	15.03.03	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
Автоматизация технологических процессов и производств		1	15.03.04	31	16	7	10	6	0	0	0	2	0	19	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		1	15.03.05	31	9	7	2	2	2	0	0	3	0	23	1
Техническая физика		1	16.03.01	12	3	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0
Химическая технология		1	18.03.01	10	7	1	9	1	0	0	0	1	0	0	0
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		1	18.03.02	17	13	2	7	2	0	0	0	0	0	10	0



Очное обучение

Продолжение подраздела 2.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Технология продукции и организация общественного питания		1	19.03.04	29	25	2	19	2	0	0	0	1	0	9	0
Техносферная безопасность		1	20.03.01	41	28	7	13	6	0	0	0	2	0	26	0
Материаловедение и технологии материалов		1	22.03.01	20	10	4	7	2	1	0	0	0	0	12	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		1	23.03.03	14	0	1	6	0	0	0	0	0	0	7	1
Баллистика и гидроаэродинамика		1	24.03.03	11	1	1	3	0	0	0	0	0	0	8	0
Авиационное строительство		1	24.03.04	20	6	9	4	4	0	0	0	0	0	15	1
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		1	25.03.01	15	0	0	5	0	1	0	0	0	0	9	0
Управление в технических системах		1	27.03.04	42	16	5	5	2	0	0	0	2	0	33	2
Нанотехнологии и микросистемная техника		1	28.03.01	20	6	2	1	1	0	0	0	0	0	18	1
Наноинженерия		1	28.03.02	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Технология художественной обработки материалов		1	29.03.04	5	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
Экономика		1	38.03.01	10	10	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0
Менеджмент		1	38.03.02	15	15	0	7	0	1	1	0	1	0	6	0
Бизнес-информатика		1	38.03.05	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
Социология		1	39.03.01	7	7	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0
Социальная работа		1	39.03.02	5	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Социальная работа		2	040100	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета – всего	02	X	X	22	2	0	18	0	0	0	0	1	0	3	0
в том числе по специальностям: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		2	160901	15	1	0	11	0	0	0	0	1	0	3	0
Средства поражения и боеприпасы		2	170103	5	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)		2	190603	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология продуктов общественного питания		2	260501	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы магистратуры – всего	03	X	X	425	141	30	328	16	4	1	0	14	0	70	9
в том числе по направлениям: Прикладная математика и информатика		1	01.04.02	39	10	0	27	0	1	0	0	1	0	9	1
Физика		1	03.04.02	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1
Информатика и вычислительная техника		1	09.04.01	30	11	0	28	0	0	0	0	1	0	1	0
Прикладная информатика		1	09.04.03	14	9	0	11	0	0	0	0	1	0	2	0
Программная инженерия		1	09.04.04	6	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиотехника		1	11.04.01	11	4	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		1	11.04.02	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
Конструирование и технология электронных средств		1	11.04.03	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Электроника и микроэлектроника		1	11.04.04	30	6	9	20	4	0	0	0	1	0	8	1
Приборостроение		1	12.04.01	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
Оптотехника		1	12.04.02	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Биотехнические системы и технологии		1	12.04.04	7	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0



Очное обучение

Продолжение подраздела 2.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Теплоэнергетика и теплотехника		1	13.04.01	16	8	0	13	0	0	0	0	0	0	3	0
Электронергетика и электротехника		1	13.04.02	127	33	3	101	3	2	1	0	4	0	17	3
Прикладная механика		1	15.04.03	10	7	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		1	15.04.05	14	1	0	8	0	1	0	0	2	0	3	0
Техническая физика		1	16.04.01	10	4	2	9	2	0	0	0	0	0	1	0
Техносферная безопасность		1	20.04.01	9	9	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0
Материаловедение и технологии материалов		1	22.04.01	6	3	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0
Баллистика и гидроаэродинамика		1	24.04.03	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
Авиастроение		1	24.04.04	31	5	10	22	4	0	0	0	1	0	7	1
Управление в технических системах		1	27.04.04	28	6	5	18	3	0	0	0	2	0	6	2
Нанотехнологии и микросистемная техника		1	28.04.01	7	3	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0
Социология		1	39.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зарубежное регионоведение		1	41.04.01	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (сумма стр. 01–03; 05–07)	04	X	X	1414	548	179	603	88	13	4	0	35	0	740	23
в том числе обучались за счет бюджетных ассигнований:															
федерального бюджета	05	X	X	1414	548	179	603	88	13	4	0	35	0	740	23
бюджета субъекта РФ	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
местного бюджета	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Очное обучение

Продолжение подраздела 2.11

Наименование направления подготовки (специальности)	№ строки	Код классификатора	Код направления подготовки (специальности)	Из графы 9 – заключили трудовой договор на неопределенный срок или срочный трудовой договор продолжительностью не менее трех лет с работодателем из субъекта, включенного в перечень субъектов Российской Федерации, привлечение трудовых ресурсов в которые является приоритетным (заполняют образовательные организации, расположенные в субъектах Российской Федерации, не перечисленных в графах 18 – 33)																	
				Субъекты Российской Федерации, привлечение трудовых ресурсов в которые являются приоритетными																	
				Всего (сумма граф 18 – 33)	Камчатский край	Красноярский край	Пермский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область	Архангельская область	Вологодская область	Калужская область	Липецкая область	Магаданская область	Мурманская область	Новосибирская область	Сахалинская область	Ульяновская область	Чукотский автономный округ	
1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Программы бакалавриата – всего	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по направлениям: Прикладная математика и информатика		1	01.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		1	02.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика		1	03.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информатика и вычислительная техника		1	09.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационные системы и технологии		1	09.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прикладная информатика		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программная инженерия		1	09.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная безопасность		1	10.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиотехника		1	11.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		1	11.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конструирование и технология электронных средств		1	11.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроника и нанoeлектроника		1	11.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приборостроение		1	12.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опtotехника		1	12.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фотоника и оптоинформатика		1	12.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биотехнические системы и технологии		1	12.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лазерная техника и лазерные технологии		1	12.03.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника		1	13.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроэнергетика и электротехника		1	13.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технологические машины и оборудование		1	15.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прикладная механика		1	15.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств		1	15.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		1	15.03.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техническая физика		1	16.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химическая технология		1	18.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		1	18.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



B76AF37F56D2EA1D4DCB580BE841D

Очное обучение

Продолжение подраздела 2.11

1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Технология продукции и организация общественного питания		1	19.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техносферная безопасность		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Материаловедение и технологии материалов		1	22.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		1	23.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Баллистика и гидроаэродинамика		1	24.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиастроение		1	24.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		1	25.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Управление в технических системах		1	27.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нанотехнологии и микросистемная техника		1	28.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наноинженерия		1	28.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология художественной обработки материалов		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Менеджмент		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бизнес-информатика		1	38.03.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Социология		1	39.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Социальная работа		1	39.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Социальная работа		2	040100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета – всего	02	X	X	0																
в том числе по специальностям:																				
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		2	160901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства поражения и боеприпасы		2	170103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)		2	190603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология продуктов общественного питания		2	260501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы магистратуры – всего	03	X	X	0																
в том числе по направлениям:																				
Прикладная математика и информатика		1	01.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика		1	03.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информатика и вычислительная техника		1	09.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прикладная информатика		1	09.04.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программная инженерия		1	09.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиотехника		1	11.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		1	11.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конструирование и технология электронных средств		1	11.04.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электроника и микроэлектроника		1	11.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приборостроение		1	12.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оптотехника		1	12.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биотехнические системы и технологии		1	12.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Очное обучение

Продолжение подраздела 2.11

1	2	3	4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Теплоэнергетика и теплотехника		1	13.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электронергетика и электротехника		1	13.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прикладная механика		1	15.04.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		1	15.04.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техническая физика		1	16.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Техносферная безопасность		1	20.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Материаловедение и технологии материалов		1	22.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Баллистика и гидроаэродинамика		1	24.04.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиастроение		1	24.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Управление в технических системах		1	27.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нанотехнологии и микросистемная техника		1	28.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Социология		1	39.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зарубежное регионоведение		1	41.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (сумма стр. 01–03; 05–07)	04	X	X	0																
в том числе обучались за счет бюджетных ассигнований:																				
федерального бюджета	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
бюджета субъекта РФ	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
местного бюджета	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

