

Название направления подготовки / специальности	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>						
Автоматизация технологических процессов и производств (бак.)	5	14	32	3	1	8
Бизнес-информатика (бак.)	8	38	44	0	22	29
Биология (бак.)	33	34	53	11	10	5
Биотехнические системы и технологии (бак.)	11	19	25	0	0	4
Биотехнология (бак.)	12	20	27	0	5	8
Востоковедение, африканистика (бак.)	24	24	47	5	8	18
Геодезия и дистанционное зондирование (бак.)	9	9	11	2	2	1
Гостиничное дело (бак.)		12			6	
Государственное и муниципальное управление (бак.)	51	159	251	26	91	184
Дизайн (бак.)	14	23	38	9	19	32
Документоведение и архивоведение (бак.)	7	12	14	2	5	7
Журналистика (бак.)	43	73	67	28	36	31
Зарубежное регионоведение (бак.)	16	50	55	4	31	32
Издательское дело (бак.)	3	9	9	3	6	7
Инноватика (бак.)	26	33	30	1	11	9
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бак.)	26	29	21	0	2	4
Информатика и вычислительная техника (бак.)	50	58	87	2	4	30
Информационная безопасность (бак.)	22	25	42	9	2	8
Информационные системы и технологии (бак.)	91	118	97	40	46	35
История (бак.)	24	34	25	16	6	3
История искусств (бак.)	7	7	6	4	4	0
Конструирование и технология электронных средств (бак.)		9	12		1	1
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бак.)	14	58	82	5	20	43
Культурология (бак.)	2	2		1	1	
Лингвистика (бак.)	35	77	100	12	48	47
Математика (бак.)	18	37	46	7	15	10
Математика и компьютерные науки (бак.)	31	43	35	9	15	13
Математика. Прикладная математика (бак.)	6			0		
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бак.)		13	17		0	1
Материаловедение и технология новых материалов (бак.)	22	46	75	0	2	2
Машиностроение (бак.)	23	44	69	6	15	29
Международные отношения (бак.)	48	91	101	12	32	78
Менеджмент (бак.)	124	214	247	75	150	184
Металлургия (бак.)	80	173	199	25	51	65
Механика и математическое моделирование (бак.)	10	11	11	2	9	2
Мехатроника и робототехника (бак.)	5	4	28	0	0	14
Наземные транспортно-технологические комплексы (бак.)	10	36	30	6	11	10
Нанотехнологии и микросистемная техника (бак.)	7	10	8	1	6	1
Оптотехника (бак.)	4	11	11	1	0	0
Организация работы с молодежью (бак.)	17	13	17	12	8	14
Политология (бак.)	18	17	9	5	5	2
Приборостроение (бак.)	6	16	18	0	2	4
Прикладная информатика (бак.)	37	61	86	7	28	42
Прикладная математика (бак.)	7	6	13	5	3	3
Прикладная математика и физика (бак.)	11	9	7	5	1	0
Психология (бак.)	13	26	12	4	9	6
Радиотехника (бак.)	23	27	23	4	8	9
Радиофизика (бак.)	1	7	12	1	1	2
Регионоведение (бак.)	1			1		
Реклама и связи с общественностью (бак.)	26	53	66	16	36	26
Религиоведение (бак.)	2	2	7	0	0	2
Сервис (бак.)	16	34	62	12	22	44
Социальная работа (бак.)	21	23	32	10	4	9
Социально-культурная деятельность (бак.)	8	14	11	1	5	1
Социология (бак.)	23	25	29	7	16	7

Стандартизация и метрология (бак.)	26	32	48	2	1	24
Строительство (бак.)	184	289	296	113	162	176
Теплоэнергетика и теплотехника (бак.)	44	51	63	25	27	25
Технологические машины и оборудование (бак.)	4	19	43	4	6	21
Технология полиграфического и упаковочного производства (бак.)	7	19	18	5	11	7
Технология художественной обработки материалов (бак.)	16	12	18	4	5	9
Техносферная безопасность (бак.)	18	32	33	10	16	17
Торговое дело (бак.)	5	29	28	3	12	21
Туризм (бак.)	29	35	43	15	21	22
Управление в технических системах (бак.)	20	18	18	4	2	0
Управление качеством (бак.)			7			3
Управление персоналом (бак.)	67	73	100	61	58	85
Физика (бак.)	17	21	38	3	1	11
Физическая культура (бак.)	20	40	32	8	20	17
Филология (бак.)	55	44	69	12	13	28
Философия (бак.)	20	52	39	5	25	23
Фундаментальная информатика и информационные технологии (бак.)	20	31	45	5	9	19
Химическая технология (бак.)	76	111	133	8	8	16
Химия (бак.)	35	54	50	2	6	7
Экология и природопользование (бак.)	8	16	21	4	3	6
Экономика (бак.)	125	300	268	53	208	179
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бак.)		10	10		3	1
Электроника и нанoeлектроника (бак.)	25	37	25	0	3	0
Электроэнергетика и электротехника (бак.)	93	156	167	35	53	64
Энергетическое машиностроение (бак.)	38	60	58	17	33	30
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бак.)	15	24	27	3	4	8
Ядерная физика и технологии (бак.)	6	15	30	0	13	0
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>						
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (спец.)	27			22		
Автомобиле- и тракторостроение (спец.)	19			15		
Антикризисное управление (спец.)	33			29		
Астрономия (спец.)	1	1		1	1	
Атомные электрические станции и установки (спец.)	9	14	8	9	14	7
Боеприпасы и взрыватели (спец.)			4			4
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (спец.)	21			18		
Водоснабжение и водоотведение (спец.)	22			21		
Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели (спец.)	30			28		
Городское строительство и хозяйство (спец.)	19			19		
Государственное и муниципальное управление (спец.)	19			16		
Дизайн (спец.)	33	24		33	22	
Документоведение и документационное обеспечение управления (спец.)		2			2	
Журналистика (спец.)	3			2		
Защита в чрезвычайных ситуациях (спец.)	19			19		
Издательское дело и редактирование (спец.)	15	1		12	1	
Информационная безопасность телекоммуникационных систем (спец.)	13	24	18	12	22	18
Информационные системы и технологии (спец.)	43			37		
История (спец.)		1	1		1	1
Клиническая психология (спец.)	13	1	12	11	1	8
Коммерция (торговое дело) (спец.)	22	1		22	1	
Комплексная защита объектов информатизации (спец.)	19			18		
Компьютерная безопасность (спец.)	22	17	8	22	13	8
Маркетинг (спец.)	34			32		
Математические методы в экономике (спец.)	32			13		
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (спец.)	12			5		

Материаловедение в машиностроении (спец.)	17			11		
Машины и аппараты химических производств (спец.)	13			8		
Медицинская физика (спец.)	8			5		
Менеджмент организации (спец.)	170	1	1	151	1	1
Металлообрабатывающие станки и комплексы (спец.)	9	1		8	1	
Металлургические машины и оборудование (спец.)	17			17		
Металлургия черных металлов (спец.)	2			2		
Метрология и метрологическое обеспечение (спец.)	21			14		
Мех.оборудование и технол.комплексы предпр.строительных материалов,изд.и конструкций (спец.)	14			11		
Мировая экономика (спец.)	73			64		
Многоцелевые, гусеничные и колесные машины (спец.)	15			13		
Оборудование и технология сварочного производства (спец.)	9			8		
Обработка металлов давлением (спец.)	3			3		
Оптические технологии и материалы (спец.)	14	7		14	7	
Организация работы с молодежью (спец.)	16			15		
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (спец.)	24			16		
Перевод и переводоведение (спец.)	43	1		31	1	
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (спец.)	18			12		
Пожарная безопасность (спец.)	17	12	26	17	11	22
Полиграфические машины и автоматизированные комплексы (спец.)	12	2	1	10	2	1
Приборы и методы контроля качества и диагностики (спец.)	12	11		12	11	
Прикладная информатика (в экономике) (спец.)	60	1		25	1	
Прикладная математика (спец.)	13			12		
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (спец.)	27			24		
Проектирование зданий (спец.)	25	19		23	14	
Производство строительных материалов, изделий и конструкций (спец.)	19			15		
Промышленная теплоэнергетика (спец.)	23			16		
Промышленное и гражданское строительство (спец.)	112			102		
Радиационная безопасность человека и окружающей среды (спец.)	3	11		3	5	
Реклама (спец.)	9			9		
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (спец.)	11			10		
Связи с общественностью (спец.)	24			24		
Системы автоматизированного проектирования (спец.)	1			1		
Социально-культурный сервис и туризм (спец.)	69			56		
Средства поражения и боеприпасы (спец.)	9	13		9	13	
Стандартизация и сертификация (спец.)	35			28		
Тепловые электрические станции (спец.)	32			32		
Теплогасоснабжение и вентиляция (спец.)	43			42		
Технологии разделения изотопов и ядерное топливо (спец.)			3			2
Технология машиностроения (спец.)	29		1	23		1
Технология полиграфического производства (спец.)	21			17		
Технология художественной обработки материалов (спец.)	17			14		
Управление инновациями (спец.)	1			1		
Управление персоналом (спец.)	19			18		
Физика атомного ядра и частиц (спец.)	2	7		2	3	
Физика кинетических явлений (спец.)	3	8		2	7	
Физика металлов (спец.)	4	13		3	11	
Физико-химия процессов и материалов (спец.)	4			3		
Физическая культура и спорт (спец.)	4			4		
Финансы и кредит (спец.)	145		1	124		1
Фундаментальная и прикладная химия (спец.)			8			6
Фундаментальная радиофизика и физическая электроника (спец.)	8			3		
Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники (спец.)	16			6		

Химическая технология материалов современной энергетики (спец.)	18	15	7	13	11	4
Химическая технология органических веществ (спец.)	11			7		
Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (спец.)	20			13		
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (спец.)	26			16	1	
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) (спец.)	77			58		
Экономика и управление на предприятии (в природопользовании) (спец.)	5			4		
Экономика и управление на предприятии (в строительстве) (спец.)	24			24		
Экономика и управление на предприятии (в химии) (спец.)	24			20		
Экономика и управление на предприятии (в цветной металлургии) (спец.)	14			13		
Экономика и управление на предприятии (в черной металлургии) (спец.)	15			13		
Экономика и управление на предприятии (в энергетике) (спец.)	21			21		
Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом) (спец.)	22			22		
Экспертиза и управление недвижимостью (спец.)	36			34		
Электрические и электронные аппараты (спец.)	15			11		
Электромеханика (спец.)	19			19		
Электроника и автоматика физических установок (спец.)	7	20	10	7	17	8
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений (спец.)	25	1		22	1	
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов (спец.)	31			26		
Электротехнологические установки и системы (спец.)	1			1		
Электроэнергетические системы и сети (спец.)	30			24		
Энергообеспечение предприятий (спец.)	17			10		
Ядерные реакторы и энергетические установки (спец.)	6	11	6	5	8	4
<b>МАГИСТРАТУРА</b>						
Автоматизация технологических процессов и производств (маг.)		7	4		7	3
Бизнес-информатика (маг.)		6	17		4	16
Биология (маг.)	25	22	25	18	12	13
Биотехнические системы и технологии (маг.)	6	10	4	4	3	3
Биотехнология (маг.)	3	13	16	0	7	6
Востоковедение и африканистика (маг.)	8	7	10	4	5	4
Геодезия и дистанционное зондирование (маг.)	6	10	8	4	7	6
Государственное и муниципальное управление (маг.)	11	11	12	10	4	8
Дизайн (маг.)	1	5	7	1	4	7
Документоведение и архивоведение (маг.)	14	6	12	12	5	5
Журналистика (маг.)	9	24	13	8	18	9
Зарубежное регионоведение (маг.)	11	10	9	8	8	7
Инноватика (маг.)	13	5	18	11	4	13
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (маг.)	3	5		2	3	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (маг.)	13	17	17	10	15	13
Информатика и вычислительная техника (маг.)	32	38	36	23	25	25
Информационная безопасность (маг.)	1			1		
Информационные системы и технологии (маг.)	32	36	46	24	19	32
История (маг.)	18	6	14	7	4	4
История искусств (маг.)	3	3	8	3	2	6
Конструирование и технология электронных средств (маг.)	8	11	8	7	9	7
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (маг.)	3	9	5	3	6	5
Культурология (маг.)	5	4	9	2	2	6
Лингвистика (маг.)	26	34	46	21	5	29
Математика (маг.)	24	14	20	15	12	12
Математика и компьютерные науки (маг.)	23	23	13	19	17	8

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (маг.)	6	9	7	5	8	4
Материаловедение и технологии материалов (маг.)	28	16	22	22	12	12
Машиностроение (маг.)	20	19	29	20	18	26
Международные отношения (маг.)	19	21	22	12	15	17
Менеджмент (маг.)	53	46	85	46	28	76
Металлургия (маг.)	97	57	80	81	35	58
Механика и математическое моделирование (маг.)	7	11	4	4	7	1
Мехатроника и робототехника (маг.)			4			2
Нанотехнологии и микросистемная техника (маг.)	6	6	4	2	1	1
Оптотехника (маг.)	6	4	7	6	3	7
Организация и управление наукоемкими производствами (маг.)	13	17	28	12	14	23
Организация работы с молодежью (маг.)	1	14		1	14	
Политология (маг.)	11	11	7	6	5	2
Приборостроение (маг.)		8	9		7	7
Прикладная информатика (маг.)	10	22	34	8	6	28
Прикладные математика и физика (маг.)	6	6	3	1	5	1
Психология (маг.)	10	20	12	7	15	12
Радиотехника (маг.)	22	24	29	8	18	24
Регионоведение России (маг.)			2			2
Реклама и связи с общественностью (маг.)		4	12		4	8
Религиоведение (маг.)	8	4	2	6	3	2
Сервис (маг.)		3	5		3	3
Системный анализ и управление (маг.)		5	6		4	5
Социальная работа (маг.)	8	14	18	6	9	12
Социально-культурная деятельность (маг.)	13	8	6	8	4	5
Социология (маг.)	4	11	12	4	8	8
Спорт (маг.)		8	10		7	10
Стандартизация и метрология (маг.)	13	13	19	10	11	15
Строительство (маг.)	16	31	65	15	23	50
Теплоэнергетика и теплотехника (маг.)	4	5	14	4	3	11
Технологические машины и оборудование (маг.)	2	2	3	2	1	3
Технология полиграфического и упаковочного производства (маг.)	15	5	11	14	0	7
Торговое дело (маг.)	3	4	3	3	3	3
Туризм (маг.)	6	8	12	5	6	9
Управление в технических системах (маг.)	26	13	27	23	11	22
Управление персоналом (маг.)	8	15	12	8	11	10
Физика (маг.)	19	19	22	6	6	6
Физическая культура (маг.)	42	26	28	34	22	22
Филология (маг.)	56	37	35	45	21	25
Философия (маг.)	10	10	17	7	3	12
Финансы и кредит (маг.)	21	25	51	20	22	49
Фундаментальная и прикладная лингвистика (маг.)	5	2	8	4	1	5
Фундаментальная информатика и информационные технологии (маг.)	12	10	15	8	8	9
Химическая технология (маг.)	23	31	53	16	19	32
Химия (маг.)	26	36	29	17	7	14
Экология и природопользование (маг.)	10	11	8	9	9	4
Экономика (маг.)	13	15	26	9	7	18
Электроника и нанoeлектроника (маг.)	20	18	16	13	10	7
Электроэнергетика и электротехника (маг.)	17	25	42	9	15	30
Энергетическое машиностроение (маг.)	5	10	11	5	5	10
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (маг.)	8	10	15	8	6	9
Ядерная физика и технологии (маг.)			9			5