

Название направления подготовки / специальности	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
БАКАЛАВРИАТ						
Автоматизация технологических процессов и производств (бак.)	33	29	16	6	8	4
Автоматизация технологических процессов и производств (пр.бак.)			12			0*
Антропология и этнология (бак.)		5	7		0*	5
Архитектура (бак.)		22	22		14	18
Бизнес-информатика (бак.)	34	52	42	7	22	24
Биология (бак.)	32	37	43	4	7	13
Биотехнические системы и технологии (бак.)	18	22	24	2	4	5
Биотехнология (бак.)	26	24	28	4	8	11
Востоковедение и африканистика (бак.)	52	55	64	35	18	5
Геодезия и дистанционное зондирование (бак.)	13	7	18	4	0*	8
Гидрометеорология (бак.)	7	6	8	4	4	4
Гостиничное дело (бак.)	18	19	16	15	18	11
Государственное и муниципальное управление (бак.)	45	30	39	21	17	15
Дизайн (бак.)	29	24	46	25	19	36
Документоведение и архивоведение (бак.)	17	26	17	7	22	12
Журналистика (бак.)	73	67	64	54	41	61
Зарубежное регионоведение (бак.)	48	47	52	23	32	0*
Издательское дело (бак.)	19	18	19	17	14	18
Инноватика (бак.)	32	28	36	4	9	1
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (бак.)	4	2	12	2	0*	5
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бак.)	26	23	13	0*	1	0*
Информатика и вычислительная техника (бак.)	53	52	70	53	50	22
Информационная безопасность (бак.)	20	16	30	15	13	5
Информационные системы и технологии (бак.)	122	106	63	59	46	32
История (бак.)	35	32	29	6	6	18
История искусств (бак.)	11	11	8	2	6	7
Конструирование и технология электронных средств (бак.)	14	13	11	6	4	0*
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бак.)	49	30		17	14	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (пр.бак.)			31			15
Культурология (бак.)	13	10	6	2	3	2
Лазерная техника и лазерные технологии (пр.бак.)	7	3	7	3	3	3
Лингвистика (бак.)	150	114	168	49	50	17
Математика (бак.)	12	12	21	7	6	13
Математика и компьютерные науки (бак.)	27	26	31	20	16	26
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бак.)	12	27	15	6	16	8
Материаловедение и технологии материалов (бак.)	46	23	33	9	4	9
Машиностроение (бак.)	33	24	32	17	15	13
Медиакоммуникации (бак.)		33	74		18	12
Международные отношения (бак.)	101	102	105	70	45	1
Менеджмент (бак.)	95	117	180	73	84	118
Металлургия (бак.)	133	79	47	28	29	31
Металлургия (пр.бак.)			10			7
Механика и математическое моделирование (бак.)	10	9	7	4	5	4
Мехатроника и робототехника (бак.)	24	21	25	4	10	5
Наземные транспортно-технологические комплексы (бак.)	26	22	13	9	17	4
Нанотехнологии и микросистемная техника (бак.)	13	14	13	3	2	6
Оптотехника (бак.)	9	11	10	1	2	6
Организация работы с молодежью (бак.)	10	13	19	6	7	6
Политология (бак.)	25	17	42	1	9	28
Приборостроение (бак.)	23	10	5	8	6	1
Прикладная информатика (бак.)	42	51	79	27	27	36
Прикладная математика (бак.)	9	11	6	3	1	2
Прикладная этика (бак.)	11	9	9	5	4	3
Прикладные математика и физика (бак.)	10	15	15	0*	0*	1
Программная инженерия (бак.)	65	65	156	26	43	82
Психология (бак.)	27	21	33	24	11	22
Публичная политика и социальные науки (бак.)		9	5		3	1
Радиотехника (бак.)	11	21	17	11	7	17
Реклама и связи с общественностью (бак.)	50	34	52	35	28	33
Реклама и связи с общественностью (пр.бак.)			16			13
Религиоведение (бак.)	3	4	5	0*	0*	0*
Сервис (бак.)	35	42	22	21	34	18

Сервис (пр.бак.)			22			14
Системный анализ и управление (бак.)	23	18		3	7	
Системный анализ и управление (пр.бак.)			18			15
Социальная работа (бак.)	24	12	13	43	6	2
Социально-культурная деятельность (бак.)	18	13	14	7	5	11
Социология (бак.)	9	18	28	3	8	13
Стандартизация и метрология (бак.)	37	34	31	12	24	11
Строительство (бак.)	316	233	216	191	111	115
Теплоэнергетика и теплотехника (бак.)	51	43	42	38	27	30
Технологические машины и оборудование (бак.)	25	20	22	7	12	12
Технология полиграфического и упаковочного производства (бак.)	15	19	52	2	5	8
Технология художественной обработки материалов (бак.)	21	14	22	12	7	13
Техносферная безопасность (бак.)	30	19	25	8	13	18
Торговое дело (бак.)	11	4	8	5	2	3
Туризм (бак.)	35	39	33	18	21	29
Управление в технических системах (бак.)	18	18	16	2	8	4
Управление качеством (бак.)	16	11	13	4	5	1
Управление персоналом (бак.)	23	49	72	12	45	53
Физика (бак.)	21	29	37	0*	3	4
Физическая культура (бак.)	22	20	13	9	7	8
Филология (бак.)	71	79	64	20	48	28
Философия (бак.)	20	21	26	4	7	13
Фундаментальная и прикладная лингвистика (бак.)	7	23	34	1	6	10
Фундаментальная информатика и информационные технологии (бак.)	32	49	34	21	38	26
Химическая технология (бак.)	141	141	160	15	18	30
Химия (бак.)	57	32	46	0*	2	6
Химия, физика и механика материалов (бак.)	9	17	18	0*	2	4
Экология и природопользование (бак.)	11	18	24	3	6	8
Экономика (бак.)	137	166	174	93	102	117
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бак.)	13	6	10	4	5	3
Электроника и нанoeлектроника (бак.)	32	39	27	3	4	7
Электроэнергетика и электротехника (бак.)	160	129	110	70	50	49
Электроэнергетика и электротехника (пр.бак.)			8			4
Энергетическое машиностроение (бак.)	37	45	29	18	28	23
Энергетическое машиностроение (пр.бак.)			5			4
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бак.)	18	23	20	9	8	4
Ядерная физика и технологии (бак.)	44	54	52	5	11	5
СПЕЦИАЛИТЕТ						
Астрономия (спец.)	1	5	6	1	1	1
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (спец.)		21	27		17	27
Боеприпасы и взрыватели (спец.)	5	10	10	5	10	10
Информационная безопасность телекоммуникационных систем (спец.)	38	24	14	26	19	10
Информационно-аналитические системы безопасности (спец.)			11			8
Клиническая психология (спец.)	41	11	23	39	9	20
Компьютерная безопасность (спец.)	12	17	9	10	15	8
Медицинская биофизика (спец.)			14			5
Медицинская биохимия (спец.)		20	32		14	26
Пожарная безопасность (спец.)	16	12	9	12	12	9
Радиоэлектронные системы и комплексы (спец.)	20	32	29	20	32	27
Строительство уникальных зданий и сооружений (спец.)	27	18	18	20	15	13
Таможенное дело (спец.)	54	58	55	50	58	54
Транспортные средства специального назначения (спец.)	72	58	52	72	58	49
Фундаментальная и прикладная химия (спец.)	9	17	16	4	10	10
Химическая технология материалов современной энергетики (спец.)	14	10	14	9	6	9
Экономическая безопасность (спец.)	94	91	81	83	81	65
Электроника и автоматика физических установок (спец.)	21	18	24	20	18	21
Ядерные реакторы и материалы (спец.)	8	12	14	3	8	9
МАГИСТРАТУРА						
Автоматизация технологических процессов и производств (маг.)	8	5	7	6	5	7
Антропология и этнология (маг.)	6	2	5	6	2	4
Бизнес-информатика (маг.)	25	12	14	5	8	8
Биология (маг.)	28	28	21	22	20	16
Биотехнические системы и технологии (маг.)	7	12	8	5	7	7
Биотехнология (маг.)	28	18	19	12	10	11
Востоковедение и африканистика (маг.)	13	15	9	11	8	2
Геодезия и дистанционное зондирование (маг.)	7	10	6	3	4	4

Государственное и муниципальное управление (маг.)	4	3	3	2	1	3
Государственный аудит (маг.)	9	6	5	9	6	4
Дизайн (маг.)	12	7	9	8	5	8
Документоведение и архивоведение (маг.)	10	6	7	10	6	6
Журналистика (маг.)	9	5	12	9	4	8
Зарубежное регионоведение (маг.)	9	27	16	5	24	13
Издательское дело (маг.)	8	4		7	4	
Инноватика (маг.)	13	11	12	8	8	11
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (маг.)	5	6	15	4	3	8
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (маг.)	11	5	10	8	4	9
Информатика и вычислительная техника (маг.)	28	27	35	22	20	30
Информационная безопасность (маг.)	6	6	10	6	6	8
Информационные системы и технологии (маг.)	54	41	45	44	33	27
История (маг.)	19	21	20	13	12	6
История искусств (маг.)	6	5	2	4	5	2
Конструирование и технология электронных средств (маг.)	6	7	7	5	7	7
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (маг.)	21	16	13	22	15	13
Конфликтология (маг.)	4	3		4	3	
Культурология (маг.)	6	5	4	3	5	3
Лингвистика (маг.)	54	65	50	37	42	30
Математика (маг.)	19	7	8	13	4	6
Математика и компьютерные науки (маг.)	17	7	7	12	5	6
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (маг.)	4	7	4	4	5	4
Материаловедение и технологии материалов (маг.)	31	39	41	18	23	30
Машиностроение (маг.)	19	14	16	14	12	15
Медиакоммуникации (маг.)	8	9	15	6	7	10
Международные отношения (маг.)	29	39	19	20	26	7
Менеджмент (маг.)	70	67	65	58	49	28
Металлургия (маг.)	70	52	34	39	49	32
Механика и математическое моделирование (маг.)	5	4	3	4	2	2
Мехатроника и робототехника (маг.)	12	9	14	7	7	14
Наземные транспортно-технологические комплексы (маг.)	15	8	14	12	7	13
Нанотехнологии и микросистемная техника (маг.)	7	9	6	1	4	5
Оптотехника (маг.)	4	6	3	3	5	1
Организация и управление наукоемкими производствами (маг.)	22	9	11	22	9	7
Организация работы с молодежью (маг.)	23	15	13	20	15	10
Педагогическое образование (маг.)	9		12	9		8
Политология (маг.)	7	12	9	3	8	9
Приборостроение (маг.)	7	5	7	6	2	4
Прикладная информатика (маг.)	37	52	49	27	44	39
Прикладная математика (маг.)	5	4	2	4	1	2
Прикладные математика и физика (маг.)	2	4	3	0*	0*	0*
Программная инженерия (маг.)	3	7	19	2	7	15
Психология (маг.)	21	26	28	21	21	24
Радиотехника (маг.)	13	11	5	9	8	2
Регионоведение России (маг.)	6	9	7	3	7	4
Реклама и связи с общественностью (маг.)	17	9	9	12	9	5
Религиоведение (маг.)	6	3	1	5	0*	1
Сервис (маг.)	22	15	16	16	10	9
Системный анализ и управление (маг.)	16	13	9	12	10	9
Социальная работа (маг.)	14	14	12	14	12	8
Социально-культурная деятельность (маг.)	5		12	3		10
Социология (маг.)	13	14	10	10	8	7
Спорт (маг.)	13	12	7	4	9	7
Стандартизация и метрология (маг.)	29	21	25	22	17	19
Строительство (маг.)	106	105	109	93	88	74
Теплоэнергетика и теплотехника (маг.)	10	21	9	10	19	4
Технологические машины и оборудование (маг.)	12	20	14	10	14	13
Технология полиграфического и упаковочного производства (маг.)	6	7	6	2	5	3
Торговое дело (маг.)	8	18	12	7	16	3
Туризм (маг.)	12	14	8	8	7	6
Управление в технических системах (маг.)	6	14	15	5	14	15
Управление персоналом (маг.)	19	12	14	14	11	12
Физика (маг.)	5	6	7	0*	0*	5
Физическая культура (маг.)	9	10	8	6	5	7
Филология (маг.)	37	46	48	25	41	38
Философия (маг.)	13	8	9	9	6	5

Финансы и кредит (маг.)	39	33	27	31	28	19
Фундаментальная и прикладная лингвистика (маг.)	7	8	11	4	5	9
Фундаментальная информатика и информационные технологии (маг.)	14	8	12	13	5	10
Химическая технология (маг.)	77	76	74	55	57	48
Химия (маг.)	36	40	34	20	18	20
Химия, физика и механика материалов (маг.)	3	5	7	1	2	5
Экология и природопользование (маг.)	11	7	12	7	5	10
Экономика (маг.)	29	21	21	21	16	12
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (маг.)	4	3	6	3	3	6
Электроника и нанoeлектроника (маг.)	15	18	11	8	9	5
Электроэнергетика и электротехника (маг.)	66	64	57	47	43	48
Энергетическое машиностроение (маг.)	18	14	7	15	13	5
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (маг.)	17	17	16	16	15	15
Ядерная физика и технологии (маг.)	5	11	9	2	9	8
АСПИРАНТУРА						
Архитектура (асп.)		1			1	
Биологические науки (асп.)		3	2		3	2
Информатика и вычислительная техника (асп.)		30	24		30	24
Информационная безопасность (асп.)		1	5		1	5
Искусствоведение (асп.)		1	2		1	2
Исторические науки и археология (асп.)		6	6		6	6
Культурология (асп.)		1	1		1	1
Математика и механика (асп.)		4	4		4	4
Машиностроение (асп.)		6	6		6	6
Науки о Земле (асп.)		2			2	
Образование и педагогические науки (асп.)		1	5		1	5
Политические науки и регионоведение (асп.)		3			3	
Психологические науки (асп.)		1			1	
Социологические науки (асп.)		4	2		4	2
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (асп.)		1	2		1	2
Техника и технологии строительства (асп.)		4	6		4	6
Технологии материалов (асп.)		14	11		14	11
Техносферная безопасность (асп.)		1			1	
Управление в технических системах (асп.)		1	1		1	1
Физика и астрономия (асп.)		19	22		19	22
Философия, этика и религиоведение (асп.)		3	5		3	5
Химическая технология (асп.)		21	11		21	11
Химические науки (асп.)		10	9		10	9
Экономика (асп.)		12	15		12	
Электро- и теплотехника (асп.)		12	9		12	9
Электроника, радиотехника и системы связи (асп.)		5	6		5	6
Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (асп.)		3	2		3	2
Языкознание и литературоведение (асп.)		10	11		10	11

* - все выпускники продолжают обучение на следующем уровне образования