

Название направления подготовки / специальности	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
БАКАЛАВРИАТ						
Автоматизация технологических процессов и производств (бак.)	29	16	33	8	4	7
Антропология и этнология (бак.)	5	7	6	0*	5	5
Архитектура (бак.)	22	22	29	14	18	24
Бизнес-информатика (бак.)	52	42	55	22	24	30
Биология (бак.)	37	43	42	7	13	19
Биотехнические системы и технологии (бак.)	22	24	23	4	5	12
Биотехнология (бак.)	24	28	28	8	11	12
Востоковедение и африканистика (бак.)	55	64	54	18	5	14
Геодезия и дистанционное зондирование (бак.)	7	18	12	0*	8	6
Гидрометеорология (бак.)	6	8	8	4	4	5
Гостиничное дело (бак.)	19	16	20	18	11	15
Государственное и муниципальное управление (бак.)	30	39	50	17	15	20
Дизайн (бак.)	24	46	33	19	36	30
Документоведение и архивоведение (бак.)	26	17	14	22	12	6
Журналистика (бак.)	67	64	56	41	61	42
Зарубежное регионоведение (бак.)	47	52	50	32	0*	12
Издательское дело (бак.)	18	19	16	14	18	16
Инноватика (бак.)	28	36	37	9	1	19
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (бак.)	2	12	9	0*	5	5
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бак.)	23	13	14	1	0*	3
Информатика и вычислительная техника (бак.)	52	70	97	50	22	53
Информационная безопасность (бак.)	16	30	28	13	5	1
Информационные системы и технологии (бак.)	106	63	60	46	32	36
История (бак.)	32	29	23	6	18	15
История искусств (бак.)	11	8	8	6	7	5
Конструирование и технология электронных средств (бак.)	13	11	14	4	0*	9
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бак.)	30		4	14		4
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (пр.бак.)		31	26		15	4
Культурология (бак.)	10	6	11	3	2	8
Лингвистика (бак.)	114	168	164	50	17	61
Математика (бак.)	12	21	13	6	13	2
Математика и компьютерные науки (бак.)	26	31	51	16	26	42
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бак.)	27	15	22	16	8	12
Материаловедение и технологии материалов (бак.)	23	33	16	4	9	4
Машиностроение (бак.)	24	32	24	15	13	10
Медиакоммуникации (бак.)	33	74	56	18	12	47
Международные отношения (бак.)	102	105	101	45	1	15
Менеджмент (бак.)	117	180	156	84	118	88
Металлургия (бак.)	79	47	59	29	31	30
Металлургия (пр.бак.)		10	11		7	11
Механика и математическое моделирование (бак.)	9	7	10	5	4	8
Мехатроника и робототехника (бак.)	21	25	25	10	5	9
Наземные транспортно-технологические комплексы (бак.)	22	13	16	17	4	6
Наноинженерия (бак.)			4			2
Нанотехнологии и микросистемная техника (бак.)	14	13	10	2	6	3
Оптотехника (бак.)	11	10	12	2	6	4
Организация работы с молодежью (бак.)	13	19	20	7	6	15
Политология (бак.)	17	42	22	9	28	22
Приборостроение (бак.)	10	5	13	6	1	2
Прикладная информатика (бак.)	51	79	94	27	36	28
Прикладная математика (бак.)	11	6	8	1	2	5
Прикладные математика и физика (бак.)	15	15	18	0*	1	0*
Программная инженерия (бак.)	65	156	161	43	82	85
Психология (бак.)	21	33	36	11	22	26
Публичная политика и социальные науки (бак.)	9	5	16	3	1	8

Радиотехника (бак.)	21	17	23	7	17	17
Реклама и связи с общественностью (бак.)	34	52	85	28	33	59
Реклама и связи с общественностью (пр.бак.)		16	1		13	1
Религиоведение (бак.)	4	5	11	0*	0*	0*
Сервис (бак.)	42	22	35	34	18	25
Системный анализ и управление (пр.бак.)		18	18		15	7
Социальная работа (бак.)	12	13	9	6	2	7
Социология (бак.)	18	28	19	8	13	11
Стандартизация и метрология (бак.)	34	31	29	24	11	16
Строительство (бак.)	233	216	221	111	115	141
Теплоэнергетика и теплотехника (бак.)	43	42	45	27	30	30
Технологические машины и оборудование (бак.)	20	22	17	12	12	10
Технология полиграфического и упаковочного производства (бак.)	19	52	35	5	8	22
Технология художественной обработки материалов (бак.)	14	22	21	7	13	16
Техносферная безопасность (бак.)	19	25	30	13	18	12
Торговое дело (бак.)	4	8	15	2	3	10
Туризм (бак.)	39	33	35	21	29	13
Управление в технических системах (бак.)	18	16	18	8	4	14
Управление качеством (бак.)	11	13	15	5	1	9
Управление персоналом (бак.)	49	72	59	45	53	42
Физика (бак.)	29	37	24	3	4	10
Физическая культура (бак.)	20	13	18	7	8	11
Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (бак.)			7			7
Филология (бак.)	79	64	77	48	28	39
Философия (бак.)	21	26	10	7	13	2
Фундаментальная и прикладная лингвистика (бак.)	23	34	28	6	10	15
Фундаментальная информатика и информационные технологии (бак.)	49	34	40	38	26	38
Химическая технология (бак.)	141	160	181	18	30	42
Химия (бак.)	32	46	40	2	6	9
Химия, физика и механика материалов (бак.)	17	18	14	2	4	10
Экология и природопользование (бак.)	18	24	25	6	8	12
Экономика (бак.)	166	174	126	102	117	77
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бак.)	6	10	12	5	3	4
Электроника и нанoeлектроника (бак.)	39	27	34	4	7	7
Электроэнергетика и электротехника (бак.)	129	110	106	50	49	37
Энергетическое машиностроение (бак.)	45	29	36	28	23	24
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бак.)	23	20	26	8	4	9
Ядерная физика и технологии (бак.)	54	52	57	11	5	8
СПЕЦИАЛИТЕТ						
Астрономия (спец.)	5	6	5	1	1	4
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (спец.)	21	27	15	17	27	14
Боеприпасы и взрыватели (спец.)	10	10	7	10	10	7
Информационная безопасность телекоммуникационных систем (спец.)	24	14	20	19	10	17
Информационно-аналитические системы безопасности (спец.)		11	15		8	13
Клиническая психология (спец.)	11	23	28	9	20	26
Компьютерная безопасность (спец.)	17	9	16	15	8	14
Медицинская биофизика (спец.)		14	15		5	15
Медицинская биохимия (спец.)	20	32	28	14	26	22
Пожарная безопасность (спец.)	12	9	9	12	9	9
Радиоэлектронные системы и комплексы (спец.)	32	29	32	32	27	32
Строительство уникальных зданий и сооружений (спец.)	18	18	23	15	13	19
Таможенное дело (спец.)	58	55	45	58	54	42
Транспортные средства специального назначения (спец.)	58	52	44	58	49	41
Фундаментальная и прикладная химия (спец.)	17	16	23	10	10	17
Химическая технология материалов современной энергетики (спец.)	10	14	7	6	9	7
Экономическая безопасность (спец.)	91	81	48	81	65	39
Электроника и автоматика физических установок (спец.)	18	24	24	18	21	21
Ядерные реакторы и материалы (спец.)	12	14	11	8	9	10

МАГИСТРАТУРА

Автоматизация технологических процессов и производств (маг.)	5	7	9	5	7	9
Антропология и этнология (маг.)	2	5	6	2	4	6
Бизнес-информатика (маг.)	12	14	10	8	8	8
Биология (маг.)	28	21	25	20	16	19
Биотехнические системы и технологии (маг.)	12	8	13	7	7	11
Биотехнология (маг.)	18	19	24	10	11	15
Востоковедение и африканистика (маг.)	15	9	16	8	2	10
Государственное и муниципальное управление (маг.)	3	3	3	1	3	0*
Государственный аудит (маг.)	6	5	4	6	4	4
Дизайн (маг.)	7	9	14	5	8	11
Документоведение и архивоведение (маг.)	6	7	7	6	6	6
Журналистика (маг.)	5	12	8	4	8	6
Зарубежное регионоведение (маг.)	27	16	12	24	13	10
Инноватика (маг.)	11	12	12	8	11	9
Интеллектуальные системы в гуманитарной среде (маг.)	6	15	22	3	8	18
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (маг.)	5	10	11	4	9	5
Информатика и вычислительная техника (маг.)	27	35	35	20	30	34
Информационная безопасность (маг.)	6	10	15	6	8	9
Информационные системы и технологии (маг.)	41	45	45	33	27	31
История (маг.)	21	20	16	12	6	10
История искусств (маг.)	5	2	5	5	2	5
Конструирование и технология электронных средств (маг.)	7	7	8	7	7	5
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (маг.)	16	13	16	15	13	13
Культурология (маг.)	5	4	8	5	3	5
Лингвистика (маг.)	65	50	44	42	30	31
Математика (маг.)	7	8	6	4	6	5
Математика и компьютерные науки (маг.)	7	7	6	5	6	4
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (маг.)	7	4	2	5	4	2
Материаловедение и технологии материалов (маг.)	39	41	31	23	30	26
Машиностроение (маг.)	14	16	10	12	15	9
Медиакоммуникации (маг.)	9	15	12	7	10	8
Международные отношения (маг.)	39	19	28	26	7	21
Менеджмент (маг.)	67	65	49	49	28	36
Металлургия (маг.)	52	34	21	49	32	17
Мехатроника и робототехника (маг.)	9	14	12	7	14	11
Наземные транспортно-технологические комплексы (маг.)	8	14	7	7	13	7
Наноинженерия (маг.)			6			6
Нанотехнологии и микросистемная техника (маг.)	9	6	5	4	5	3
Оптотехника (маг.)	6	3	7	5	1	4
Организация и управление наукоемкими производствами (маг.)	9	11	16	9	7	15
Организация работы с молодежью (маг.)	15	13	11	15	10	11
Педагогическое образование (маг.)		12	16		8	16
Политология (маг.)	12	9	11	8	9	10
Приборостроение (маг.)	5	7	2	2	4	2
Прикладная информатика (маг.)	52	49	42	44	39	29
Прикладная математика (маг.)	4	2	3	1	2	2
Прикладные математика и физика (маг.)	4	3	4	0*	0*	0*
Программная инженерия (маг.)	7	19	23	7	15	22
Психология (маг.)	26	28	55	21	24	52
Радиотехника (маг.)	11	5	9	8	2	9
Реклама и связи с общественностью (маг.)	9	9	9	9	5	7
Религиоведение (маг.)	3	1	9	0*	1	9
Сервис (маг.)	15	16	13	10	9	10
Системный анализ и управление (маг.)	13	9	13	10	9	12
Социальная работа (маг.)	14	12	10	12	8	10
Социально-культурная деятельность (маг.)		12	12		10	10
Социология (маг.)	14	10	12	8	7	12
Спорт (маг.)	12	7	8	9	7	6
Стандартизация и метрология (маг.)	21	25	20	17	19	18

Строительство (маг.)	105	109	92	88	74	79
Телевидение (маг.)			11			8
Теплоэнергетика и теплотехника (маг.)	21	9	10	19	4	7
Технологические машины и оборудование (маг.)	20	14	18	14	13	13
Торговое дело (маг.)	18	12	6	16	3	3
Туризм (маг.)	14	8	13	7	6	12
Управление в технических системах (маг.)	14	15	9	14	15	9
Управление персоналом (маг.)	12	14	7	11	12	7
Физика (маг.)	6	7	8	0*	5	5
Физическая культура (маг.)	10	8	6	5	7	6
Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (маг.)			2			2
Филология (маг.)	46	48	54	41	38	44
Философия (маг.)	8	9	14	6	5	10
Финансы и кредит (маг.)	33	27	21	28	19	19
Фундаментальная и прикладная лингвистика (маг.)	8	11	11	5	9	9
Фундаментальная информатика и информационные технологии (маг.)	8	12	10	5	10	9
Химическая технология (маг.)	76	74	51	57	48	32
Химия (маг.)	40	34	38	18	20	30
Химия, физика и механика материалов (маг.)	5	7	7	2	5	3
Экология и природопользование (маг.)	7	12	5	5	10	1
Экономика (маг.)	21	21	14	16	12	8
Электроника и нанoeлектроника (маг.)	18	11	7	9	5	6
Электроэнергетика и электротехника (маг.)	64	57	40	43	48	37
Энергетическое машиностроение (маг.)	14	7	8	13	5	4
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (маг.)	17	16	10	15	15	9
Ядерная физика и технологии (маг.)	11	9	15	9	8	13

* - все выпускники продолжают обучение на следующем уровне образования