

Количество вакантных мест приема (перевода) на 01.04.2026

Код	Направление подготовки	Форма освоения	1 курс			2 курс			3 курс		
			План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно
			Программа подготовки специалистов среднего звена								
Количество вакантных мест приема (перевода) на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета											
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	0	0	0	20	15	5	45	17	28
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Очная	40	35	5	20	16	4	45	24	21
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	40	39	1	40	39	1	90	66	24
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Очная	30	30	0	40	24	16	45	34	45
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Очная	60	60	0	30	30	0			
44.02.01	Дошкольное образование	Очная	15	14	1						
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Очная	15	15	0						
ВСЕГО		Очная	200	193	7	150	124	26	225	141	118
Количество вакантных мест приема (перевода) на места, финансируемые за счет физических и(или) юридических лиц											
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	0	0	0	10	2	8	45		45
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Очная	20	8	12	10	4	6	45		45
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	20	17	3	10	9	1	90	7	83
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Очная	20	15	5	10	4	6	45	2	43
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Очная	20	17	3	30	19	11			
44.02.01	Дошкольное образование	Очная	5		5						
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Очная	5	4	1						
ВСЕГО		Очная	90	61	29	60	38	24	180	9	171

Код	Направление подготовки	Форма освоения	1 курс			2 курс			3 курс		
			План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно
			Программа магистратуры								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	25	11	14	25	6				
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная		12			8				
04.04.01	Химия	Очная	15	7	8	10					
05.04.06	Экология и природопользование	Очная	10	5	5						
06.04.01	Биология	Очная	96	60	36	80	53				
06.04.01, 09	Биология, Прикладная информатика	Очная	20	10	10	20	14				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	35	20	15	25	18				
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	0	0	0	11					
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Очная	25	20	5	25	6				
19.04.01	Биотехнология	Очная	15	7	8						
44.04.01, 38	Педагогическое образование, Государственное и муниципальное управление	Очно-заочная	28	26	2						
46.04.01	История	Очно-заочная	16	16	0						
ВСЕГО		Очная	241	140	101	196	105				
		Очно-заочная	44	42	2	0	0				

Код	Направление подготовки	Форма освоения	1 курс			2 курс			3 курс		
			План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно	План приема	Контингент	Вакантно
			Программа аспирантуры								
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Очная							2	1	1
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Очная	2	2	0						0
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Очная					2			2	
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	21	20	1	14	8	6	10		10
1.4.16.	Медицинская химия	Очная	4	4	0	3	3	0	4	3	1
1.4.4.	Физическая химия	Очная	2	2	0	2	2	0	4	2	2
1.5.22.	Клеточная биология	Очная	2	1	1	2		2			0
1.5.24.	Нейробиология	Очная	6	4	2	5	4	1	2	2	0
1.5.3.	Молекулярная биология	Очная	19	19	0	16	16	0	6	7	-1
1.5.7.	Генетика	Очная	14	11	3	17	16	1	4	4	0
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	Очная	9	9	0	6	4	2	4	3	1
1.6.21.	Геозология	Очная	8	8	0	4	4	0		4	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная					2			1	
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	3	3	0						
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Очная			0	1	1	0		1	
3.2.7.	Иммунология	Очная	2	2	0	3	3	0	1	1	0
5.12.2.	Междисциплинарные исследования мозга	Очная	3	3	0	3	3	0	3	2	1
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	Очная	6	5	1				2		2
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	Очная	7	7	0						
ВСЕГО			108	100	8	76	68	12	42	33	17