

**Сведения о результатах приема по каждому направлению подготовки или специальности с различными условиями приема
(на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов российской федерации,
местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц)
2024-25 учебный год**

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	очная	0	0	0	22	0
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	среднее профессиональное образование (на базе среднего общего образования)	очная	0	0	0	5	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	очная	12	0	0	2	172
			заочная	0	0	0	2	194,5
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	3	131
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование – бакалавриат	очная	25	0	0	0	162
			заочная	0	0	0	3	176
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – бакалавриат	очная	5	0	0	0	192
			заочная	0	0	0	0	0

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная	20	0	0	0	187,2
			заочная	0	0	0	7	194
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	высшее образование – специалитет	очная	15	0	0	0	188
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	высшее образование – специалитет	очная	10	0	0	0	190,2
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование – специалитет	очная	8	–	–	–	147
			очно-заочная	–	–	–	11	194