

Информация о результатах приема.

код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	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	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	основное общее	очная		25		5	Вступительные испытания не предусмотрены
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	среднее общее	очная		25			Вступительные испытания не предусмотрены
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	среднее общее	заочная				5	Вступительные испытания не предусмотрены
09.02.07	Информационные системы и программирование	основное общее	очная		75		41	Вступительные испытания не предусмотрены
09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее общее	очная		25		2	Вступительные испытания не предусмотрены
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	очная		25		33	Вступительные испытания не предусмотрены
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	очная		25			Вступительные испытания не предусмотрены

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная				8	Вступительные испытания не предусмотрены
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	основное общее	Очная		25		5	Вступительные испытания не предусмотрены
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	среднее общее	очная		14			Вступительные испытания не предусмотрены
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	основное общее	очная		25		25	Вступительные испытания не предусмотрены
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	основное общее	очная		25		35	Вступительные испытания не предусмотрены
35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	основное общее	очная		25		4	Вступительные испытания не предусмотрены
	всего				314		163	