

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Результаты приема на очную форму обучения (бакалавриат) в 2023 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	План приема на бюджетную основу	План приема на платную основу	Подано заявлений (бюджет)	Подано заявлений (платно)	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
								всего	в том числе с полным возмещением затрат		
08.03.01	Строительство	9	10	52	18	5,7	175	13	4	66,4	50,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	10	65	33	13	208	12	7	72,8	60
22.03.02	Металлургия	6	10	26	9	4,3	137	7	1	47,1	58
38.03.01	Экономика	-	15	-	17	-	-	9	9	-	63,4

Результаты приема на очно-заочную форму обучения (бакалавриат) в 2023 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	План приема на бюджетную основу	План приема на платную основу	Подано заявлений (бюджет)	Подано заявлений (платно)	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
								всего	в том числе с полным возмещением затрат		
08.03.01	Строительство	-	15	-	32	-	-	18	18	-	-
38.03.01	Экономика	-	15	-	24	-	-	9	9	-	57,2

Результаты приема на заочную форму обучения (бакалавриат) в 2023 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	План приема на бюджетную основу	План приема на платную основу	Подано заявлений (бюджет)	Подано заявлений (платно)	Конкурс на бюджетную основу	Проходной балл на бюджетную основу	Принято		Средний балл ЕГЭ (бюджетная основа)	Средний балл ЕГЭ (платная основа)
								всего	в том числе с полным возмещением затрат		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	15	-	67	-	-	39	39	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5	10	31	50	6,2	223	37	32	74,7	-
22.03.02	Металлургия	-	15	-	25	-	-	11	11	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	-	15	-	41	-	-	24	24	-	66,7