

Анализ результатов ГИА-2023 ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»

•

Государственная итоговая аттестация

ЦЕЛЬ: определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС.

Средний балл диплома, рассчитанный к началу проведения ГИА

Специальность	2023
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,78
15.02.08 Технология машиностроения	3,98 / 3,93
40.02.03 Право и судебное администрирование	4,51 / 3,84
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	4,02
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,89
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,03 / 3,81

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта



ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.	23	25
Защита выпускной квалификационной работы, чел.:		
«5»	8	14
«4»	10	7
«3»	5	4

15.02.08 Технология машиностроения

ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.	22 / 22	23 / 23
Защита выпускной квалификационной работы, чел.:		
«5»	15 / 16	11 / 18
«4»	4 / 4	9 / 4
«3»	3 / 2	3 / 1

40.02.03 Право и судебное администрирование

ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.	22	24 / 24
Защита выпускной квалификационной работы, чел.:		
«5»	9	18 / 5
«4»	6	5 / 9
«3»	7	1 / 10

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.		24
Защита выпускной квалификационной работы, чел.:		
«5»		12
«4»		10
«3»		2

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.	24	21
Защита выпускной квалификационной работы, чел.:		
«5»	9	7
«4»	11	8
«3»	4	6
ДЭ, чел.:		
«5»	2	2
«4»	18	11
«3»	4	8
Медианное значение результата демонстрационного экзамена в профессиональных организациях РФ, балл	48	
Медианное значение результата демонстрационного экзамена в колледже, балл	42	

09.02.07 Информационные системы и программирование

ПОКАЗАТЕЛЬ	2022	2023
Количество выпускников, чел.	21	22 / 19
Защита выпускной квалификационной работы, чел.		
«5»	13	10 / 1
«4»	1	6 / 7
«3»	7	6 / 11
ДЭ, чел.		
«5»	1	8 / 1
«4»	6	6 / 9
«3»	14	8 / 9
Медианное значение результата демонстрационного экзамена в профессиональных организациях РФ, балл	43	
Медианное значение результата демонстрационного экзамена в колледже, балл	24	

Качество

Специальность	2022	2023
Защита ВКР		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78%	84%
15.02.08 Технология машиностроения	88,6%	91%
40.02.03 Право и судебное администрирование	68%	77%
38.02.03 Операционная деятельность в логистике		91,7%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83%	71%
09.02.07 Информационные системы и программирование	66,7%	58,5%
ДЭ		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	83%	62%
09.02.07 Информационные системы и программирование	33%	58,5%

Средний балл 2023г.

Специальность	Сл. 3	ГИА
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,78	4,4
15.02.08 Технология машиностроения	3,98 / 3,93	4,3 / 4,7
40.02.03 Право и судебное администрирование	4,51 / 3,84	4,7 / 3,8
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	4,02	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,89	4,04 (3,7)
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,03 / 3,81	4,1 / 3,47 (4 / 3,56)

Выпуск 2023г. – 346 человек

	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
Программы подготовки квалифицированн ых рабочих, служащих	Всего 105 человек	Всего 132 человека
	Диплом с отличием – 4 (3,8%)	Диплом с отличием - 10 (7,6%)
Программы подготовки специалистов среднего звена	Всего 155 человек	Всего 214 человек
	Диплом с отличием – 13 (8,4%)	Диплом с отличием – 21 (9,8%)
ИТОГО:	Всего 260 человек	Всего 346 человек
	Диплом с отличием – 17 (6,5%)	Диплом с отличием – 31 (9%)