

Сведения о наполняемости обучающихся в группах по очной форме обучения

в КГА ПОУ ГАСКК МЦК на 01 ноября 2023 г.

№ п/п	Шифр группы	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Кол-во человек				
					всего	в том числе		из них в академ. отпуске	
						бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
По программам подготовки специалистов среднего звена									
1 курс									
На базе 9 классов									
1.	ИС-23	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г.10 м	25	25			
2.	Э-23	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м.	25	25			
3.	АТ-23	15.02.09	Аддитивные технологии	2 г. 10 м.	25	25			
4.	ТПК-23	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	3 г. 10 м.	25	25			
5.	М-23	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10м	25	25			
6.	ЛА-23	24.02.01	Производство летательных аппаратов	2 г. 10 м.	25	25			
7.	ПНК-23	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2 г. 10 м.	25	25			
8.	К-23	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 м.	25		25		
На базе 11 классов									
9.	ТЭРП-11-23	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	3 г. 10 м.	25	25			
10.	ТМ-11-23	15.02.16	Технология машиностроения	1 г. 10 м.	24	24		1	
Всего на 1 курсе					250	225	25	1	
2 курс									
На базе 9 классов									
11.	ИС-22	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г.10 м	22	22			
12.	АТ-22	15.02.09	Аддитивные технологии	2 г. 10 м.	25	25			
13.	ТПК-22	18.02.13	Технология производства изделий из	3 г. 10 м.	24	24			

№ п/п	Шифр группы	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Кол-во человек				
					всего	в том числе		из них в академ. отпуске	
						бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
			полимерных материалов						
14.	ПР-22	22.02.05	Обработка металлов давлением	3 г. 10 м.	19	19			
15.	ЭП-22	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 г. 10 м.	25	25			
16.	ММР-22	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г.10 м	24	24			
17.	М-22	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10м	23	23			
18.	СП-22	22.02.06	Сварочное производство	3 г. 10 м.	24	24			
19.	ЛА-22	24.02.01	Производство летательных аппаратов	2 г. 10 м.	25	25		1	
20.	ЛА-22к	24.02.01	Производство летательных аппаратов	2 г. 10 м.	17		17		
21.	ПНК-22	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2 г. 10 м.	25	25			
На базе 11 классов									
22.	ТЭРП-11-22	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	3 г. 10 м.	23	23		1	
23.	ТМ-11-22	15.02.16	Технология машиностроения	2 г. 10 м.	22	22		1	
Всего на 2 курсе					301	283	18	3	
3 курс									
На базе 9 классов									
24.	ИС-21	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 м.	22	22			
25.	Э-21	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м.	24	24			
26.	АТ-21	15.02.09	Аддитивные технологии	3 г. 10 м.	21	21			
27.	ТПК-21	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	3 г. 10 м.	21	21			
28.	ПР-21	22.02.05	Обработка металлов давлением	3 г. 10 м.	14	14		1	
29.	ММР-21	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г. 10 м.	21	21		2	

№ п/п	Шифр группы	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Кол-во человек				
					всего	в том числе		из них в академ. отпуске	
						бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
30.	М-21	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м.	21	21			
31.	ЛА-21	24.02.01	Производство летательных аппаратов	3 г. 10 м.	22	22			
32.	К-21	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 м.	17		17		
На базе 11 классов									
33.	ТЭРП-21	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	3 г. 10 м.	13	13		1	
34.	ТМП-21	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	3 г. 10 м.	19	19		1	
Всего на 3 курсе					219	202	17	5	
4 курс									
На базе 9 классов									
35.	КС-20	09.02.02	Компьютерные сети	3 г. 10 м.	19		19		
36.	Э-20	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м.	23	23		1	
37.	АТ-20	15.02.09	Аддитивные технологии	3 г. 10 м.	24	24		1	
38.	ТПК-20	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	3 г. 10 м.	21	21		1	
39.	ПР-20	22.02.05	Обработка металлов давлением	3 г. 10 м.	15	15		1	
40.	ММР-20	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г. 10 м.	14	14			
41.	М-20	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 м.	21	21			
42.	ЛА-20	24.02.01	Производство летательных аппаратов	3 г. 10 м.	20	20			
На базе 11 классов									
43.	ТЭРП-20	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	3г. 10 м.	17	17			
44.	ТМП-20	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	3г. 10 м.	16	16			
Всего на 4 курсе					191	172	19	4	

№ п/п	Шифр груп- пы	Код специальности/ профессии	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Кол-во человек				
					всего	в том числе		из них в академ. отпуске	
						бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
5 курс									
На базе 9 классов									
45.	ТМП-19	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	4 г. 10 м.	19	19			
Всего на 5 курсе					19	19			
Всего по программам ПССЗ очной формы обучения					971	893	78	13	