

Сведения о наполняемости обучающихся в группах по очной форме обучения

в КГА ПОУ ГАСКК МЦК на 01 февраля 2024 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. | 24 | 24 | | | |
| 10. | ТМ-11-23 | 15.02.16 | Технология машиностроения | 1 г. 10 м. | 23 | 23 | | 1 | |
| Всего на 1 курсе | | | | | 247 | 222 | 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. | 23 | 23 | | | |

| № 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 | 22 | 22 | | | |
| 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. | 23 | 23 | | 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. | 24 | 24 | | | |
| На базе 11 классов | | | | | | | | | |
| 22. | ТЭРП-11-22 | 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | 3 г. 10 м. | 22 | 22 | | 1 | |
| 23. | ТМ-11-22 | 15.02.16 | Технология машиностроения | 2 г. 10 м. | 21 | 21 | | 1 | |
| Всего на 2 курсе | | | | | 291 | 274 | 17 | 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. | 19 | 19 | | | |
| 28. | ПР-21 | 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 3 г. 10 м. | 13 | 13 | | 1 | |
| 29. | ММР-21 | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 3 г. 10 м. | 20 | 20 | | 1 | |

| № 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. | 14 | 14 | | 1 | |
| 34. | ТМП-21 | 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | 3 г. 10 м. | 19 | 19 | | 1 | |
| Всего на 3 курсе | | | | | 211 | 194 | 17 | 4 | |
| 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. | 25 | 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. | 20 | 20 | | | |
| 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 | | | | | 190 | 171 | 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 | | | | | 957 | 879 | 78 | 10 | |