

Отчет о выполнении контрольных цифр приема 2025 г.

За последние 5 лет контрольные цифры приема выполняются на 100%. На всех профилях прослеживался конкурсный отбор, особенно на специальностях: «Технология машиностроения», «Информационные системы и программирование», «Сварочное производство». Все специальности, реализуемые в техникуме «Юность», востребованы на рынке образовательных услуг Свердловской области, особенно технические специальности.

В этом году осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат (платные) по специальностям «Поварское и кондитерское дело», «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», «Информационные системы и программирование», «Сварочные технологии», «Технология машиностроения».

| Год набора | План приема (человек) | Факт приёма (человек) | Выполнение (%) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 2021 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175/126 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП (7 групп СПО). Осуществлен набор 4 групп с полным возмещением затрат, планировали 3 группы |
| 2022 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175 /135 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 4 групп с полным возмещением затрат, планировали 3 группы |
| 2023 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175/183 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |
| 2024 МТТ «Юность» | 175 | 175/175 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 6 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |
| 2025 МТТ «Юность» | 175 | 175/169 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |

Выполнение 100 % КЦП это результат планомерной организации профориентационной работы, в рамках совместной программы с градообразующим предприятием ГО Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь», ГКУ «Верхнепышминский ЦЗ», Управлением образования и школами ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральска по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся, взаимодействию с другими предприятиями УГМК, рекламы образовательных услуг на территории ГО Верхняя Пышма, г. Среднеуральск и других муниципальных округах, деятельности по повышению имиджа техникума, увеличения мест для проживания в общежитии, создания комфортных условий для проживания и обучения, организации целевой подготовки с предприятием металлургических производств ГО Верхняя Пышма и Свердловской области.

Данные по набору 2025-2026.

План набора групп за счет бюджетных ассигнований выполнен на 100 %

1. Бюджет (7 групп) -175 студентов

2. Внебюджет (группы с полным возмещением затрат) планировали 2 группы – набрали 5 групп.

Самые востребованные специальности:

- Технология машиностроения – средний балл 4,2.
- Информационные системы и программирование – средний балл 4,1
- Сварочное производство – средний балл 3,9

Набор на бюджет был закончен 14 августа 2025 года.

**Отчет по приему обучающихся в 2025 -2026 году
о выполнении контрольных цифр приема за счет средств областного
бюджета**

| 1. Программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------|---------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Обучение обучающихся за счет средств областного бюджета в 2024 году | | | | | | | | | |
| п/п | Программы подготовки специалистов среднего звена | Уровень образовательной программы (базовый/повышенный) | Базовое образование | Срок обучения (лет) | Форма обучения | Количество групп (единиц) | Планируемый прием обучающихся в соответствии с приказом министерства | Подано заявлений | Принято обучающихся (человек) |
| 1. | 15.02.16 Технология машиностроения | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 50 | 25 |
| 2. | 15.02.19 Сварочное производство | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 49 | 25 |
| 3. | 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 43 | 25 |
| 4. | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 33 | 25 |
| 5. | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 39 | 25 |
| 6. | 09.02.07 Информационные системы и программирование | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 89 | 25 |
| 7 | 43.02.17 Технологии индустрии красоты | базовый | 9 кл | 2г.10 мес | очная | 1 | 25 | 47 | 25 |
| Итого: | | | | | | 7 | 175 | 350 | 175 |

**Данные о поступающих абитуриентах на отделение СПО
(средний и проходной балл аттестатов)**

| Код специаль- ности | Специальность, квалификация | Средний балл | | | Проходной балл | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 |
| 22.02.02 | Металлургия цветных металлов (Бюджет) | 3,79 | - | | 3,57 | - | |
| 22.02.08 | Металлургия цветных металлов (Бюджет) | - | 3,5 | 4,053 | - | 3,35 | 3,47 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения (Бюджет) | 4,32 | - | - | 4,03 | - | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения (Внебюджет) | 3,452 | - | - | 3,368 | - | - |
| 15.02.16 | Технология машиностроения (Бюджет) | - | 4,18 | 4,2 | - | 3,95 | 4 |
| 15.02.16 | Технология машиностроения (Внебюджет) | - | 3,91 | 3,53 | - | 3,0 | 3,1 |
| 13.02.13 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (Бюджет) | - | 3,71 | - | - | 3,47 | - |
| 22.00.06 | Сварочное производство (Бюджет) | 3,94 | - | - | 3,66 | - | - |
| 22.00.06 | Сварочное производство (Внебюджет) | 3,404 | - | - | 3,117 | - | - |
| 15.02.19 | Сварочное производство (Бюджет) | - | 3,88 | 3,9 | - | 3,5 | 3,82 |
| 15.02.19 | Сварочное производство (Внебюджет) | - | 3,31 | 3,44 | - | 3,05 | 3,06 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Бюджет) | - | 3,81 | - | - | 3,57 | - |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Внебюджет) | 3,47 | 3,36 | - | 3,15 | 3,05 | - |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Внебюджет) | - | - | 3,43 | - | - | 3,05 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело (Бюджет) | - | 4,07 | - | - | 3,7 | - |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело (Внебюджет) | 3,47 | 3,43 | 3,4 | 3,05 | 3,0 | 3,05 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (Бюджет) | 4,18 | - | - | 3,95 | - | - |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений (Бюджет) | 3,88 | 3,92 | 3,98 | 3,55 | 3,27 | 3,25 |
| 43.02.17 | Технологии индустрии красоты (Бюджет) | 3,80/9,301 | - | 3,91 | 3,473/7,473 | - | 3,45 |

| | | | | | | | |
|----------|--|------|------|------|-------|------|------|
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование (Бюджет) | 4,37 | - | 4,24 | 4,142 | - | 4,05 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование (Внебюджет) | 3,56 | 3,74 | 3,46 | 3,38 | 3,15 | 3,19 |