

ПАСПОРТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по состоянию на 1 января 2026 года

*Информация обновляется ежегодно по состоянию на 1 января
и предоставляется до 10 января соответствующего года*

| | | |
|---|--|---|
| Полное наименование образовательной организации (ПОО) по Уставу | Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени Александра Васильевича Воскресенского» | |
| Наименование филиала (при наличии лицензии) | | |
| Год создания ПОО | 01.04.1967 | |
| Юридический адрес | 426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108 | |
| Фактический адрес 1 | 426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108 | |
| Телефон приемной | (3412) 43-52-98 | |
| Факс | (3412) 45-06-43 | |
| <i>доп. Телефон 2</i> | вахта | (3412) 43-55-64, доб. 1106 |
| <i>доп. Телефон 3</i> | экономич. отдел | (3412) 43-55-58 |
| Электронная почта | приемная | mail@izhtrit.ru ; mail@izhtrit.udmr.ru |
| Сайт ПОО | | http://izhtrit.ru |
| <i>Дополнительный адрес Электронной почты (заполняется обязательно)</i> | приемная комиссия | lev@izhtrit.ru |
| Проезд | Троллейбусами №6, 9 и автобусом №36 до остановки «Магазин «Подарки»; автобусом №52 до остановки «Почта»; трамваями №1, 4, 7, 10 до остановки «Магазин «Океан» | |

Руководитель, Директор

| | |
|---------------------------------|--|
| Фамилия | Кривоногова |
| Имя | Екатерина |
| Отчество | Анатольевна |
| Дата рождения | 31.01.1975 |
| Стаж работы в СПО, лет | 24 года |
| из них в должности руководителя | 10 лет |
| Ученая степень | - |
| Ученое звание | - |
| Награды | Благодарность Главы Удмуртской Республики Благодарность Государственного совета Удмуртской Республики Почетный работник НПО РФ |

Перечень образовательных программ по подготовке специалистов среднего звена, по которым ведется подготовка

| Код | наименование образовательной программы | срок обучения |
|----------|--|---------------|
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 3 г. 10 м. |
| 11.02.02 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники | 3 г. 10 м. |
| 11.02.15 | Инфокоммуникационные сети и системы связи | 3 г. 10 м. |

| | |
|---|---------------|
| 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | 2 г. 10 м. |
| Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по которым ведется подготовка | |
| Код наименование образовательной программы | срок обучения |
| 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов | 1 г.10 м. |
| 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 1 г.10 м |
| 11.01.02 Радиомеханик | 3 г.10 м |
| 11.01.02 Радиомеханик | 1 г.10 м |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | 1 г.10 м. |
| 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков | 1 г.10 м. |
| Перечень программ профессиональной подготовки, по которым ведется обучение детей с ОВЗ (коррекция) | |
| Код наименование | срок обучения |

Кадровый состав, чел

| | |
|---|----|
| Общее количество работников | 62 |
| в т.ч. педагогических работников | 34 |
| Общее количество преподавателей | 15 |
| - в т.ч. имеющих высшее образование | 14 |
| - в т.ч. штатных совместителей | - |
| - преподавателей с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием | - |
| - в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей | - |
| - в т.ч. преподавателей спец. дисциплин | - |
| Количество воспитателей | - |
| из них работающих в ночные времена суток | - |
| Количество педагогов-психологов | - |
| Количество социальных педагогов | - |
| Средний возраст преподавателей | 50 |
| Общее количество мастеров производственного обучения | 14 |
| - в т.ч. имеющих высшее образование | 10 |
| - мастеров производственного обучения с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием | - |
| - в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей | - |
| Средний возраст мастеров производственного обучения | 46 |

Информация по обучающимся

| Учебный год | Предыдущие учебные годы (цифры на основании отчета СПО-1) | | текущий уч. год на основании отчета СПО-1) | последующий учебный год (прогноз) |
|--|--|---------------|--|---|
| | 2023-2024 гг. | 2024-2025 гг. | | |
| Всего обучается по программам СПО, чел. | 501 | 545 | 502 | 521 |
| -из них очно | 501 | 545 | 502 | 521 |
| -заочно | - | - | - | - |
| - за счет средств бюджета УР | | | | |
| из них очно | 501 | 545 | 502 | 521 |
| заочно | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа | 3 | 6 | 5 | 3 |
| в т.ч. лица с ОВЗ по программам СПО | - | - | - | - |
| в т.ч. инвалиды по программам СПО | 4 | 7 | 4 | 3 |
| - за счет внебюджетных (и иных) средств | - | - | - | - |
| По программам профессионального обучения 10 мес.) | - | - | - | - |

Контрольные цифры приёма в разрезе специальностей, профессий (текущий год) среднего профессионального образования

| Наименование профессии (специальности) с кодом | 2025-2026 уч. год | | 2026-2027 уч. год (прогноз) | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | на базе основного общего образования | на базе среднего общего образования | на базе основного общего образования | на базе среднего общего образования |
| Профессии: | | | | |
| 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов | 25 | - | 25 | - |
| 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 50 | - | 50 | - |
| 11.01.02 Радиомеханик | 25 | - | 25 | - |
| 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков | 50 | - | 50 | - |
| Всего | 150 | - | 150 | - |
| Специальности: | | | | |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 25 | - | 25 | - |
| 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи | 25 | - | 25 | - |
| 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | 25 | - | 25 | - |
| 15.02.16 Технология машиностроения | - | - | 25 | - |
| Всего | 75 | - | 100 | - |
| ИТОГО | 225 | - | 250 | - |

Выпуск и трудоустройство выпускников по программам среднего профессионального образования в разрезе профессий (специальностей)

| Наименование профессии (специальности) с кодом | ВЫПУСК 2025 год | | | | | | Ожидаемый выпуск 2026 г. |
|--|--------------------|--|---|---|--|--|--------------------------|
| | Кол-во выпускников | Из них всего трудоустроились после выпуска | Из количества трудоустроенных трудоустроились по полученной профессии (специальности) | Из общего количества выпускников продолжили обучение в образовательных организациях | Из общего количества выпускников состоят на учете в службе занятости | Из общего количества выпускников призваны в ряды Р/А | |
| Профессии | | | | | | | |
| 11.01.02 Радиомеханик | 38 | 28 | 25 | 4 | - | 6 | 44 |
| 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации | 23 | 17 | 13 | 2 | - | 4 | 0 |
| 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | 66 | 46 | 40 | 10 | - | 10 | 49 |
| 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» | 23 | 15 | 12 | 3 | - | 5 | 21 |
| 11.01.01. «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» | 20 | 18 | 15 | 0 | - | 2 | 25 |
| 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» | 18 | 13 | 10 | 1 | - | 4 | 0 |
| Всего | 188 | 137 | 115 | 20 | - | 31 | 139 |
| Специальности | | | | | | | |
| 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники | 16 | 11 | 11 | 1 | - | 4 | 25 |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 23 | 16 | 12 | 4 | - | 3 | 18 |
| 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 23 |
| Всего | 39 | 27 | 23 | 5 | - | 7 | 66 |
| ИТОГО: | 227 | 164 | 138 | 25 | - | 38 | 205 |

Взаимодействие с СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ в период 2025 года

| Наименование СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА (предприятие, организация) | Кол-во трудоустроенн ых выпускников, чел. | Количество заключенных целевых договоров с обучающимися, шт. | Кол-во обучающихся трудоустроенны х в период практического обучения, чел. | Количество обучающихся временно трудоустроен ных на период каникул, чел |
|--|---|---|--|---|
| АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» | 44 | 18 | 113 | 14 |
| АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг | 27 | 1 | 166 | 19 |
| АО «Концерн «Калашников» | 11 | 1 | 14 | 3 |
| ООО "Завод микроэлектронных технологий" | 1 | 27 | 35 | 6 |
| ООО «Беспилотные системы» | 0 | 0 | 11 | 4 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Наименование объекта* | Административно-учебное здание |
| Фактический адрес расположения основного корпуса | г. Ижевск, ул. Кирова, 108 |
| Год ввода | 1982 |
| Площадь, кв. м | 5278 |
| Проектная мощность основного корпуса | 450 |
| Собственник | Удмуртская Республика |
| Балансовая стоимость, руб. | 30392482,71 |
| Состояние аварийности | Не аварийное |
| Требует капитального ремонта (указать элементы) | Не требует |
| Требует текущего ремонта | в 2026 |
| Дополнительные сведения | нет |
| Помещения, расположенные в корпусе: | |
| Кабинеты – общая площадь | 951,4 |
| Кабинеты – число посадочных мест | 475 (323 по СанПин) |
| Общее число кабинетов теоретического обучения | 19 |
| Мастерские – общая площадь | 689 |
| Мастерские – число посадочных мест (расшифровать каждую мастерскую) | 127 (91 по СанПин) |
| Информационных технологий | 13 |
| Программного управления станками с ЧПУ | 10 |
| Технического обслуживания электрооборудования | 13 |
| Электромонтажная | 20 |
| Токарная | 14 |
| Фрезерная | 10 |
| Наладки и регулировки радиоэлектронной техники | 15 |
| Общее число мастерских | 7 |
| Лаборатории - общая площадь | 755,8 м² |
| Лаборатории - число посадочных мест (расшифровать каждую лабораторию) | 219 |
| Мультимедиа-технологий и периферийных устройств | 13 |
| Монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники | 15 |

| | |
|---|----------------------------|
| Компьютерных сетей и телекоммуникаций | 15 |
| Электрорадио и электротехнических измерений | 20 |
| Технических измерений | 20 |
| Информационных и интернет технологий | 13 |
| Программирования, операционных систем и сред, автоматизированных ИС | 13 |
| Дистанционных обучающих технологий | 14 |
| По техническому обслуживанию и ремонту РЭА | 12 |
| Документоведения | 15 |
| Монтажа и технической эксплуатации РЭА | 20 |
| Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов | 19 |
| Электротехники и электроники | 20 |
| Измерительной техники | 6 |
| Охрана труда | 8 |
| Общее число лабораторий | 15 |
| Компьютерные классы компьютерные классы, используемые в рамках общеобразовательной подготовки – (количество классов расшифровать)всего | 2 (мобильные) |
| Компьютерные классы – количество посадочных мест всего: | 30 |
| Компьютерные классы (расшифровать) компьютерные классы, используемые в рамках в рамках освоения профессиональных компетенций всего: | 7 (3 комп.кл. + 4 мастер.) |
| Компьютерные классы – количество посадочных мест посадочных мест всего: | 105 |
| Спортивный зал – количество | 1 |
| Спортивный зал – площадь | 278 |
| на балансе организации | да |
| арендуется (указать арендодателя) | - |
| Столовая – площадь | 196 |
| Столовая – посадочных мест | 180 |
| на балансе организации | да |
| находится в аутсорсинге | да (ООО «ИНАРИ») |

Станочный парк

| Перечень, марка, модель | Год изготовления | Состояние | Количество | Остаточная стоимость, руб. |
|---|------------------|-----------|------------|----------------------------|
| Токарно-винторезный станок ИЖ250 ИТВМ.01 | 1993 | удовлет. | 8 | - |
| Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТВ | 1984 | удовлет. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТП | 1989 | удовлет. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок 1М61 | 1981 | удовлет. | 4 | - |
| Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95ТС-1) | 1977 | неудовл. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95ТС-1) | 1978 | удовлет. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок 1И611П | 1972 | удовлет. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок 16К20 | 1982 | удовлет. | 1 | - |
| Токарно-винторезный станок 1ИВ1117 | 1969 | удовлет. | 1 | - |
| Станок абразивно-отрезной СОТМ-2 | 2008 | удовлет. | 1 | - |
| Алмазно-заточной для резцов 3622Д | 1980 | удовлет. | 1 | - |
| Вертикально-фрезерный станок 6Р10 | 1977 | удовлет. | 2 | - |
| Универсально-фрезерный Станок 6Т80Ш | 1982 | удовлет. | 1 | - |
| Горизонтально-фрезерный Станок 6Н81 | 1963 | удовлет. | 1 | - |
| Вертикально-фрезерный станок 6Р11 | 1976 | удовлет. | 1 | - |
| Универсально-фрезерный Станок М676 | 1966 | удовлет. | 1 | - |
| Горизонтально-фрезерный Станок 6Н80 | 1970 | удовлет. | 1 | - |
| Вертикально-фрезерный станок ВФ-91 | 1977 | удовлет. | 1 | - |
| Универсально-фрезерный Станок 6Т10 | 1984 | удовлет. | 1 | - |
| Вертикально-фрезерный станок Жальгирис 6Н10 | 1965 | удовлет. | 1 | - |

| | | | | |
|--|------|----------|---|------------|
| Вертикально-фрезерный станок 6Н10 | 1969 | удовлет. | 1 | - |
| Вертикально-сверлильный Станок 2Б125 | 1974 | удовлет. | 1 | - |
| Станок сверлильный НС-12 | 1991 | удовлет. | 2 | - |
| Отрезной ножовочный Станок Н1 | 1974 | удовлет. | 1 | - |
| Фрезерно-гравировальный станок | 2018 | хорошее | 1 | 173 283,64 |
| Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator» | 2018 | хорошее | 1 | 117 420,97 |
| Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator» | 2018 | хорошее | 1 | 117 420,97 |

Финансирование профессиональной образовательной организации

| Годы | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. (прогноз) |
|---|------------|------------|------------|----------------------|
| Годовой объем финансирования, руб. | 44 874 864 | 54 067 660 | 64 996 472 | 60 000 000 |
| Средняя заработка плата работников, руб. | 41 410 | 50 588,20 | 57 608,05 | 55 000,00 |
| Стипендии, руб. | 2 250 982 | 2 066 846 | 2 893 749 | 2 650 000 |
| - в т.ч. академическая, руб. | 1 471 706 | 1 397 556 | 2 222 322 | 2 000 000 |
| - в т.ч. социальная, руб. | 206 976 | 154 290 | 206 347 | 150 000 |
| - в т.ч. другие | 572 300 | 515 000 | 465 080 | 500 000 |
| Капитальные вложения, руб. | 366 329 | 1 042 073 | 6 041 180 | 1 000 000 |
| Коммунальные услуги, руб. | 3 287 705 | 3 653 138 | 4 245 448 | 4 500 000 |
| Годовой объем внебюджетных поступлений, руб. | 8 317 111 | 14 795 262 | 12 950 012 | 11 500 900 |
| в т. ч. образовательные услуги, руб. | 5 306 356 | 5 620 077 | 6 881 316 | 5 560 900 |
| производство, руб. | | | | |
| аренда, руб. | 277 974 | 275 930 | 361 505 | 490 000 |
| добровольные взносы | 2 283 700 | 8 460 900 | 5 195 700 | 5 000 000 |
| и др. | 449 081 | 438 355 | 511 491 | 450 000 |
| Стоимость обучения 1 студента в год | 89 750 | 99 184 | 111 716 | 120 000 |

Общеразвивающие программы дополнительного образования обучающихся:

техническое направление

| Наименование программы | количество, чел |
|------------------------|-----------------|
| Технотрит | 8 |
| Физика в профессии | 28 |
| Шаг в мир электроники | 28 |

Физкультурно-спортивное направление:

| Наименование программы | количество, чел |
|------------------------|-----------------|
| Волейбол | 20 |
| Теннис | 6 |
| Шашки, шахматы | 12 |
| Кикбоксинг | 12 |
| Стритбол | 7 |

художественное направление

| Наименование программы | количество, чел |
|---|-----------------|
| PROтеатр | 15 |
| Вокально-инструментальный ансамбль ТРИТ | 12 |
| Научись играть на гитаре | 12 |
| Театральная студия | 12 |

Патриотическое направление

| Наименование программы | количество, чел |
|------------------------|-----------------|
| Юнармия | 48 |

Достижения (2025 год)

Достижения на Всероссийских мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях) при очном участии

| Наименование, место, дата проведения, | ФИО победителя (и педагога |
|--|--|
| Студенческая научно-практическая конференция по направлениям 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, 15.00.00 Машиностроение, г. Уфа, ГБПОУ УКРТБ, 15 мая 2025 г. | Сергеев К., Жуйков А. (Гран-при), Николаев Д., Галеев А. (1 место), педагог Нагорнова Елена Владимировна |
| Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ», г. Москва, Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция», 01-03 апреля 2025 г. | Бронников Дмитрий (1диплом I степени) Педагог Мышкина Татьяна Евгеньевна |
| 61-ая научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов, Белоруссия, БГУИР, Минский радиотехнический колледж, 21-25 апреля 2025 г. | Бронников Дмитрий (2 место), педагог Мышкина Татьяна Евгеньевна Галеев А. Николаев Д. (3 место), педагог Нагорнова Елена Владимировна |

| | |
|--|---|
| VII международный научно-исследовательский конкурс «Лучшие студенческие исследования 2025», г. Москва, Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», 15 июня 2025 г. | Жуйков А. Галеев А. (1 место), педагог Нагорнова Елена Владимировна |
| VIII международный научно-исследовательский конкурс «Мир студенческой науки», г. Москва, Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», 15 мая 2025 г. | Камалов Т. Галеев А. (1 место), педагог Нагорнова Елена Владимировна |
| Конкурс с международным участием «ТОП изобретений, которые перевернули представление о технике», г. Шатура, Московская обл., ГБПОУ МО «Шатурский энергетический техникум», 28-31 октября 2025 г. | Жуйков А. (2 место) педагог Насретдинов А.Д. Галеев А.Ф. (3 место) педагог Нагорнова Елена Владимировна |
| IV Международный научно-исследовательский конкурс "Наука, знания, интеллект", г. Пенза, 20 ноября 2025 г. | Галеев А. Сметанина М. (1 место) педагог Нагорнова Елена Владимировна |
| Международная научно-практическая конференция «Стимулирование научно-технического потенциала общества в стратегическом периоде», г. Оренбург, 24 сентября 2025 г. | Галеев А. (1 место) педагог Нагорнова Елена Владимировна |

Результаты участия в республиканских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, научно-практических на конференциях, в конкурсах профессионального мастерства «ПРОФЕССИОНАЛЫ», «Абилимпикс», «Мастер года» и др.

| Наименование, место, дата проведения, | ФИО победителя (и педагога) |
|---|---|
| Республиканская дистанционная олимпиада среди студентов ПОО УР «ИнфоМатематика», г. Ижевск, АПОУ «ГАПТ», 27 февраля 2025 г. | Галеев А. (1 место), педагог Нагорнова Е.В. Жуйков А. (2 место) педагог Насретдинов А.Д. |
| Заочный республиканский конкурс среди обучающихся ПОО УР «Мама – одно слово, четыре буквы, вечный смысл...», г. Ижевск, БПОУ УР «ИПТ», 20-28 февраля 2025 г. | Макаров Р. (3 место) педагог Иванова Е.Е. Кочнев Г. (2 место) педагог Ашпина В.А. |
| Республиканский конкурс военно-патриотической песни и художественного слова «Память» среди обучающихся ПОО УР, г. Ижевск, БПОУ УР «ВМПК им. П.И. Чайковского», 29 апреля 2025 г. | Байков И. (2 место), педагог Иванова Е.Е. |
| Межрегиональный конкурс чтецов «Читаем стихи на родном языке», посвящённом Международному дню русского языка среди обучающихся ПОО, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский автотранспортный техникум», 28 февраля — 7 марта 2025 г. | Абрамов С. (3 место) Байков И. (2 место), педагог Иванова Е.Е. |
| Республиканский математический квиз «Математика вокруг | Команда: |

| | |
|--|---|
| нас!» для обучающихся в ПОО УР, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 03 декабря 2025 г. | Ахметзянов Р., Жеребцов Н., Копелев Я., Медведев И., Пагин Я., Хомяков В. (1 место), педагог Попова С.И. |
| Республиканская научно–практическая конференция обучающихся ПОО УР «Математика и физика в современном мире» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ УР «ИИТ им. Е.Ф. Драгунова», 29 января 2025 г. | Бронников Д., Морозов Я., Андреев В., Плотников М. (2 место) педагог Попова С.И. |
| Республиканская олимпиада по основам безопасности и защиты Родины, обучающихся ПОО УР, г. Ижевск, БПОУ УР «Удмуртский республиканский социально-педагогический колледж», 22 мая 2025 г. | Макшаков И., Костенков К. (3 место), педагог Цигвинцев В.А. |
| Республиканский дистанционный фотоконкурс среди обучающихся ПОО УР «Профессия в кадре», с. Яр, БПОУ УР «Ярский политехникум», 17-28 февраля 2025 г. | Япаров И. (1 место), педагог Круглова Н.И. Медведникова К. (3 место) педагог Ашпина В.А. |
| Республиканские театрализованные литературные чтения на иностранных языках «Cool readers» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ «ИИТ им. Е.Ф. Драгунова», 4 февраля 2025 г. | Басиашвили Н. (3 место), педагог Фоминых С.В. |
| IX республиканский студенческий фестиваль среди обучающихся ПОО УР «Юность. Творчество. Талант», г.Ижевск, АПОУ УР «ГАПТ», 26 марта 2025 г. | Никитин Н., Данилова В. (1 место), педагог Ильина А.В. Кочнев Г. (3 место), педагог Ашпина В.А. Байков И. (1 место) Макшаков И. (2 место) педагог Иванова Е.Е. |
| Республиканская олимпиада обучающихся ПОО УР по общепрофессиональным дисциплинам технического профиля, г.Сарапул, БПОУ «СТМиИТ», 27 ноября 2025 г. | Василевский К. (1 место), педагог Емельянов С.А. |
| Региональный этап Российской национальной премии «Студент года - 2025», г. Ижевск, 16-17 октября 2025 г. | Бронников Д. (2 место), педагоги Агапитова Е.Ю., Москова О.М. |
| Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям/профессиям СПО УГ 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 11 декабря 2025 г. | Петухов А. (2 место), Копелев Я. (3 место) педагоги Круглова Н.И., Мышкина Т.Е., Перевозчикова Л.М., Власов Е.П., Ашпина В.А. |
| Дистанционный семинар «Механизм взаимодействия с отраслевыми партнерами в условиях гибридного (интегративного) подхода к обучению», г. Ульяновск, УТПиТ, 22.10.2025 г. | Заместитель директора по УМР Москва О.М. |
| III межрегиональный форум «Функциональная грамотность — образование для будущего», 22.10.2025 г., г.Ижевск, ИРО | Преподаватель Попова С.И. |
| Региональный этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики в 2025 году по компетенции «Электроника» | Комаров И. (2 место) Рябов М. (3 место) педагоги Круглова Н.И., Мышкина Т.Е., Перевозчикова Л.М., Власова.П. |

Региональный этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики в 2025 году по компетенции «Охрана труда»

Стерхов Е. (1 место)
Орехов М. (2 место)
Преподаватель
Дунаева Т.М.

Экспериментальная работа

| Наименование экспериментальных площадок (основание) | Проведенная работа |
|--|--|
| 1. Региональная инновационная pilotная площадка по внедрению новых методик подготовки по общеобразовательной дисциплине «Математика» с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования | 1. Трансляция педагогического опыта на уровне Удмуртской Республики по внедрению новых методик подготовки по общеобразовательной дисциплине «Математика» с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования |

Перспективы развития профессиональной образовательной организации в условиях регионального финансирования (открытие новых образовательных программ, развитие МТБ, перспективы в сотрудничестве с социальными партнерами и т.д.)

| |
|--|
| Открытие новой образовательной программы по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» |
| Обновление МТБ: открытие нового компьютерного класса, обновление оборудования в станочных мастерских , ремонт фойе |

Создание условий «Доступная среда»:

| Наименование мероприятий за истекший год | Объем привлеченных средств, тыс. руб. |
|---|---------------------------------------|
| Приобретён аппарат усиления звука для слабослышащих посетителей | 0,5 |

Количество учебных мест, адаптированных для лиц с инвалидностью и ОВЗ (по нозологиям)

Результат участия в проектах по привлечению федеральных, региональных и др. средств

| Наименование Гранта | Объём привлечённых средств, тыс. руб. | Наименование вновь созданных (обновленных) в рамках гранта мастерских по компетенциям, ремонт, приобретение оборудования и др. |
|--|---------------------------------------|--|
| Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее», реализуемый в соответствии с Паспортом Федерального проекта «Успех каждого ребенка» и в соответствии с Соглашением между союзом «Молодые профессионалы» и Министерством просвещения Российской Федерации. | 75 000 | Проект подразумевает только оплату педагогов |

Прочие сведения

Директор

Е.А. Кривоногова

МП