

**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	
доп. Телефон 2	вахта	(3412) 43-55-64, доб. 1106
доп. Телефон 3	экономич. отдел	(3412) 43-55-58
Электронная почта	приемная	<a href="mailto:mail@izhtrit.ru">mail@izhtrit.ru</a> ; <a href="mailto:mail@izhtrit.udmr.ru">mail@izhtrit.udmr.ru</a>
Сайт ПОО		<a href="http://izhtrit.ru">http://izhtrit.ru</a>
Дополнительный адрес Электронной почты (заполняется обязательно)	приемная комиссия	<a href="mailto:lev@izhtrit.ru">lev@izhtrit.ru</a>
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.
<b>Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по которым ведется подготовка</b>	
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.
<b>Перечень программ профессиональной подготовки, по которым ведется обучение детей с ОВЗ (коррекция)</b>	
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 ночное время 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 года (цифры на основании отчета СПО-1)		текущий уч. год на основании отчета СПО-1)	последующий учебный год (прогноз)
	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.	2025-2026 гг.	2026-2027 гг.
<b>Всего обучается по программам СПО, чел.</b>	<b>501</b>	<b>545</b>	<b>502</b>	<b>521</b>
-из них очно	<b>501</b>	<b>545</b>	<b>502</b>	<b>521</b>
-заочно	-	-	-	-
<b>- за счет средств бюджета УР</b>				
из них очно	<b>501</b>	<b>545</b>	<b>502</b>	<b>521</b>
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
<b>Профессии:</b>				
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	-
<b>Всего</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>150</b>	<b>-</b>
<b>Специальности:</b>				
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	-
<b>Всего</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>225</b>	<b>-</b>	<b>250</b>	<b>-</b>

**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	
<b>Профессии</b>							
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
<b>Всего</b>	<b>188</b>	<b>137</b>	<b>115</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>139</b>
<b>Специальности</b>							
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
<b>Всего</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>66</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>227</b>	<b>164</b>	<b>138</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>205</b>

### Взаимодействие с СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ в период 2025 года

Наименование СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА (предприятие, организация)	Кол-во трудоустроен ных выпускников, чел.	Количество заключенных целевых договоров с обучающимися, шт.	Кол-во обучающихся трудоустроен ных 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

<b>Наименование объекта*</b>	<b>Административно-учебное здание</b>
<b>Фактический адрес расположения основного корпуса</b>	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
Требуется капитального ремонта (указать элементы)	Не требует
Требуется текущего ремонта	в 2026
Дополнительные сведения	нет
Помещения, расположенные в корпусе:	
<b>Кабинеты</b> – общая площадь	951,4
Кабинеты – число посадочных мест	475 (323 по СанПин)
Общее число кабинетов теоретического обучения	19
<b>Мастерские</b> – общая площадь	689
Мастерские – число посадочных мест ( <b>расшифровать каждую мастерскую</b> )	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
<b>Лаборатории</b> - общая площадь	<b>755,8 м<sup>2</sup></b>
Лаборатории - число посадочных мест ( <b>расшифровать каждую лабораторию</b> )	<b>219</b>
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
<b>Компьютерные классы</b> <b>компьютерные классы, используемые в рамках</b> <b>общеобразовательной подготовки – (количество</b> <b>классов расшифровать)всего</b>	2 (мобильные)
Компьютерные классы – количество посадочных мест всего:	30
<b>Компьютерные классы (расшифровать)</b> <b>компьютерные классы, используемые в рамках в</b> <b>рамках освоения профессиональных компетенций</b> <b>всего:</b>	7 (3 комп.кл. + 4 мастер.)
<b>Компьютерные классы – количество посадочных мест</b> <b>посадочных мест всего:</b>	105
<b>Спортзал – количество</b>	1
Спортзал – площадь	278
на балансе организации	да
арендуется (указать арендодателя)	-
<b>Столовая – площадь</b>	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)
<b>Годовой объем финансирования, руб.</b>	44 874 864	54 067 660	64 996 472	60 000 000
Средняя заработная 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
<b>Годовой объём внебюджетных поступлений, руб.</b>	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
<b>Стоимость обучения 1 студента в год</b>	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 (1 диплом 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», посвященном 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 Москова 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 этап 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**

<b>Наименование экспериментальных площадок (основание)</b>	<b>Проведенная работа</b>
1. Региональная инновационная пилотная 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»:**

<b>Наименование мероприятий за истекший год</b>	<b>Объем привлеченных средств, тыс. руб.</b>
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