

**ПАСПОРТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по состоянию на 01 января 2024 года

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

Наименование профессиональной образовательной организации (ПОО)	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
Сайт ПОО		http://izhtrit.ru
<i>доп. адрес Электронной почты 2</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»	

Директор

Фамилия	Кривоногова
Имя	Екатерина
Отчество	Анатольевна
Дата рождения	31.01.1975
Стаж работы в СПО, лет	22 года
из них в должности руководителя	8 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	Срок обучения
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	3 г. 10 м.
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	2 г. 10 м.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 м.

Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по которым ведется подготовка		
Код	Наименование	Срок обучения
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 г. 10 м.
11.01.02	Радиомеханик	3 г. 10 м.
11.01.02	Радиомеханик	1 г. 10 м.
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 г. 10 м.
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2 г. 10 м.
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	1 г. 10 м.
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1 г. 10 м.

Перечень программ профессиональной подготовки, по которым ведется обучение детей с ОВЗ (коррекция)		
Код	Наименование	Срок обучения
	нет	

Кадровый состав, чел

Общее количество работников	64
в т.ч. педагогических работников	38
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	1
Количество воспитателей	-
из них работающих в ночное время суток	-
Количество педагогов-психологов	1
Количество социальных педагогов	-
Средний возраст преподавателей	52
Общее количество мастеров производственного обучения	18
- в т.ч. имеющих высшее образование	12
- 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	47

Информация по обучающимся

Учебный год	Предыдущие учебные года		Текущий уч. год	Последующий учебный год (прогноз)
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Всего обучается, чел.	447	471	501	536
-из них очно	447	471	501	536
-заочно				
- за счет средств бюджета УР	447	471	501	536
из них очно	447	471	501	536
заочно				
в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1	1	3	3
в т.ч. лица с ОВЗ	-	-	-	-
в т.ч. инвалиды	3	3	4	4
- за счет внебюджетных (и иных) средств	-	-	-	-
По программам профессионального обучения 10 мес.)	0	0	0	0

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	2023-2024 уч. год		2024-2025 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	-
11.01.02 Радиомеханик	25	-	25	-
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-	25	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	50	-	25	-
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	25	-
Всего	100		125	
Специальности:				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	-	25	
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	25	-	25	-
Всего	50	-	50	-
ИТОГО	150		175	

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	Выпуск 2023 года						Ожидаемый выпуск 2024 г.
	Кол-во	Из них трудоустроились после выпуска по полученной профессии (специальности)	продолжили обучение в образовательных организациях высшего образования	Состоят на учете в службе занятости	Призваны в ряды Р/А	Процент трудоустройства	
Профессии							
11.01.02 Радиомеханик	21	12	-	-	8	95	23
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24	7	4	-	9	83	20
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	18	10	-	-	3	72	23
Всего	63	29	4	-	20	84	66
Специальности							
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	21	13	2	-	4	91	24
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	18	5	6	-	6	94	21
Всего	39	18	8	-	10	92	45
ИТОГО:	102	47	12	-	30	87	111

Количество трудоустроенных на предприятия

Наименование социального партнёра	Адрес	Количество, чел
АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	27
АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	3
АО «Концерн «Калашников»	г. Ижевск, пр. Дерябина, 2/193	7
ООО «ЛАДА Ижевск»	г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5	2
ОАО «ИжНефтеМаш»	г. Ижевск, ул. Ордженикидзе, 2а	3
АО «Ижевский радиозавод»	г. Ижевск, ул. Базисная, 19	4
ГК «Беспилотные системы»	г. Ижевск, ул. Мельничная, 34а	13
ФГУП «ВГТРК «ГТРК Удмуртия»	г. Ижевск, ул. Песочная, 13	2

Материально-техническая база

Общая площадь, кв. м	5278
Общая балансовая стоимость, руб.	148277294,18
Собственник	Удмуртская Республика

Объекты

Наименование объекта*	Административно-учебное здание
Фактический адрес расположения корпуса	г. Ижевск, ул. Кирова, 108
Год ввода	1982
Площадь, кв. м	5278
Проектная мощность	450
Посадочных мест	587
Собственник	Удмуртская Республика
Балансовая стоимость, руб.	30392482,71
Состояние аварийности	Не аварийное
Капитальный ремонт	Не планируем
Требует капитального ремонта	Не требует
Текущий ремонт	в 2023
Требует текущего ремонта	в 2024
Дополнительные сведения	Нет
Помещения, расположенные в корпусе:	
Кабинеты – общая площадь	900
Кабинеты – число посадочных мест	400 (323 по СанПин)
Общее число кабинетов теоретического обучения	16
Мастерские – общая площадь	689
Мастерские – число посадочных мест	127 (91 по СанПин)
Компьютерный класс – количество	6 (2 комп. кл. + 4 мастер.)
Компьютерный класс – площадь	282
Компьютерный класс – посадочных мест	73 (45 по СанПин)
Компьютерный класс – количество компьютеров	73
в т.ч. не старше 5 лет	15
Спортзал – количество	1
Спортзал – 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»)

Мастерские – общая площадь	689 м²
Наименование мастерских (полигонов) по направлениям подготовки: количество посадочных мест	
Электрорадиомонтажная	20
Токарная	14
Фрезерная	10
Наладки и регулировки радиоэлектронной техники	15
Операторов ЭВМ (3 шт)	20/12/13
Информационных технологий	13
Технического обслуживания электрооборудования	13

Антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн; радиоприемных и радиопередающих устройств	6
По программному управлению станками с ЧПУ	10
Лаборатории - общая площадь	235,4 м²
Электрорадиоизмерений	20
Технических измерений	20
По охране труда	8
По безопасной эксплуатации и ремонту аудио-видео-компьютерной и др. электротехники	6
По техническому обслуживанию и ремонту радио-электронной техники	6

Наименование объекта*	Здание гаража № 1
Площадь, кв. м	нет
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения (Балансовая стоимость, руб.)	
Наименование объекта*	Здание гаража № 2
Площадь, кв. м	Нет
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения (Балансовая стоимость, руб.)	
Наименование объекта*	Здание проходной
Площадь, кв. м	нет
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения (Балансовая стоимость, руб.)	
Наименование объекта*	Спортплощадка
Площадь, кв. м	нет
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения	
Наименование объекта*	Стадион
Площадь, кв. м	нет
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения	

Автотранспортный парк для образовательного процесса

Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
отсутствует				

Станочный парк

Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Токарно-винторезный станок ИЖ250 ИТВМ.01	1993	хорошее	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	1254,21
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 2Т80Ш	1982	удовлет.	1	-
Горизонтально-фрезерный Станок 6Н81	1963	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок 6Р11	1976	удовлет.	1	-
Универсально-фрезерный Станок 676	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	201383,56

Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	149084,89
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	149084,89

**Финансирование
профессиональной образовательной организации**

Годы	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г. (прогноз)
Годовой объем финансирования, руб.	43026689	44179127	44874864	44000000	44000000
Средняя заработная плата работников, руб.	32718,01	39940,94	41410	40000,00	40000,00
Стипендии, руб.	1743352	1857495	2250982	2040000	2040000
- в т.ч. академическая, руб.	1296623	1274748	1471706	1500000	1500000
- в т.ч. социальная, руб.	225029	179347	206976	200000	200000
- в т.ч. другие	221700	403400	572300	340000	340000
Капитальные вложения, руб.	1409593	1133725	366329	1000000	1000000
Коммунальные услуги, руб.	2893021	3266959	3287705	3200000	3200000
Годовой объем внебюджетных поступлений, руб.	8270616	6704198	8317111	7158890	7158890
в т. ч. образовательные услуги, руб.	4968731	4528251	5306356	4500000	4500000
производство, руб.					
аренда, руб.	282237	278725	277974	288890	288890
добровольные взносы и др.	2636200	1522000	2283700	2000000	2000000
Стоимость обучения 1 студента в год	88144	89198	89750	90000	90000

**Общеразвивающие программы
дополнительного образования обучающихся:**

техническое направление

Наименование	Количество, чел
Детское радиоконструирование -	149

Физкультурно-спортивное направление:

Наименование	Количество, чел
Настольный теннис	10
Волейбол	10
Шашки	13
Кикбоксинг	14

туристско-краеведческое направление

Наименование	Количество, чел
-	-

художественное направление

Наименование	Количество, чел
Театральная студия	17
ВИА	12
Научись играть на гитаре	12

гражданско-патриотические

Наименование	Количество, чел
ВВПОД «ЮНАРМИЯ»	62

социально-гуманитарное направление

Наименование программы	количество, чел
	-

Естественнонаучное направление:

Наименование программы	количество, чел
Занимательная физика	25

**Достижения (2023 год)
Победы на Всероссийских мероприятиях
(олимпиадах, конкурсах, конференциях)**

Наименование, место, дата проведения,	ФИО победителя (и педагога)
1. Конференция исследовательских и творческих работ «История и традиции моей страны» с международным участием, г. Минск, Белоруссия, Минский радиотехнический колледж, 21 февраля 2023 г.	Стрелин К. Денисов Р. (диплом II степени в НПК, диплом I степени в конкурсе творческих работ) Педагог Добрынина Е.В.
2. Студенческая научно-практическая конференция, приуроченная к 80-летию юбилею колледжа УКРТБ «Созидание-2023», по направлениям 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, г. Уфа, ГБПОУ УКРТБ, 3 апреля 2023 г.	Удалов В. (3 место) Педагог Власов Е.П.
3. Международный конкурс по электронике, г. Минск, Белоруссия, Минский радиотехнический колледж, 25-26 мая 2023 г.	Удалов В., Балашов И. (2 место) Педагоги Жиделёв В.В., Власов Е.П., Круглова Н.И.,

	Масалёв В.Г., Гусев А.И.
4. Всероссийский кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству, г. Москва, Национальный исследовательский университет «высшая школа экономики», с 21.08.2023 г. по 11.12.2023 г.	Стерхов Е., Ключеров Е., Андреев В., Морозов Я. (лауреаты в номинации «За вклад в развитие спортивной инфраструктуры территорий» Педагог Дунаева Т.М.
5. Международная научно-практическая конференция «Прорывные научные исследования: проблемы, пределы и возможности», г. Иркутск, Научно-издательский центр «Аэтерна», 10 октября 2023 г.	Корчемкин М. (диплом I степени) Педагог Нагорнова Е.В.
6. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», г. Челябинск, Агентство международных исследований, 12 сентября 2023 г.	Зайцева Д., Максимова А., Вахрушева К., Шкляеву А. (диплом I степени) Педагог Нагорнова Е.В.
7. Всероссийская научно-технической конференции «Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства», г. Ижевск, ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, 23-25 ноября 2023 г.	Денисов Р. (диплом I степени) Руководитель Гусев А.И.
8. Международная онлайн-конференция «Интернет XXI века: возможности и перспективы», г. Минск, Белоруссия, Минский радиотехнический колледж, 23 ноября 2023 г.	Пешкин Е., Камалов Т. (диплом I степени) Педагог Шишова А.В. Корчемкин М. (диплом III степени) Нагорнова Е.В.

Результаты участия в республиканских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, чемпионат «Профессионалы», Абилимпикс и др.

Наименование, место, дата проведения	ФИО победителя (и педагога)
1. Республиканская дистанционная олимпиада для обучающихся ПОО УР по графическому дизайну «Арт-Тоник», г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский машиностроительный техникум им. С.Н. Борина», 27 января 2023 г.	Егоров М. (3 место) Педагог Четкарёва О.В.
2. Республиканский дистанционный конкурс «3D - интенсив (дизайн в 3D)», г. Ижевск, БПОУ «Ижевский машиностроительный техникум им. С.Н. Борина», 31 января 2023 г.	Мельников А. (2 место) Педагог Четкарёва О.В.
3. Республиканские театрализованные литературные чтения на иностранных языках «Cool readers» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ «ИИТ им. Е.Ф. Драгунова», 9 февраля 2023 г.	Ашпина В. (1 место) Педагог Ашпина В.А.

<p>4. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики – 2023 по компетенции Электроника, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 10-15 апреля 2023 г.</p>	<p>Удалов В. (1 место) Андреев Е. (3 место) Педагоги Жиделёв В.В., Круглова Н.И., Власов Е.П., Масалёв В.Г., Мышкина Т.Е.</p>
<p>5. Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся в ПОО Удмуртской Республики по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», г. Ижевск, 25.04.2023 г.</p>	<p>Балашов И. (1 место) Чернов Д. (2 место) Педагоги Мышкина Т.Е. Круглова Н.И., Четкарёва О.В., Фонарёва И.В., Жиделёв .В., Власов Е.П.</p>
<p>6. Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» среди обучающихся ОО, реализующих программы общего, среднего профессионального и дополнительного образования в 2022-2023 учебном году в Удмуртской Республике, г. Ижевск, АОУ УР «РОЦОД», с 11 по 28 февраля 2023 г.</p>	<p>Дубовцев А. (3 место) Педагог Москова О.М.</p>
<p>7. Республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО «Иностранные языки PLUS», г. Сарапул, БПОУ УР «Сарапульский колледж социально-педагогических технологий и сервиса», 23 марта 2023 г.</p>	<p>Пермяков А., Гурьянов Н. (1 место) Педагог Фоминых С.В.</p>
<p>8. Открытая республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Электронные решения в жизни и науке» с международным участием, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 19 апреля 2023 г.</p>	<p>Денисов Р. (1 место) Руководитель Гусев А.И.</p>
<p>9. Республиканский конкурс научно-технического творчества молодежи «Кибермир» среди студентов ПОО УР, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский машиностроительный техникум им. С.Н. Борина», 27 апреля 2023 г.</p>	<p>Денисов Р. (1 место) Руководитель Гусев А.И. Столяров А. (2 место) Педагог Мышкина Т.Е.</p>
<p>10. Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023» по компетенции «Обработка текста», категория «Студенты», г. Ижевск, АПОУ УР «ИПЭК», 2023 г.</p>	<p>Стрелин К. (3 место) Педагог Кулакова А.А.</p>
<p>11. Республиканская олимпиада по профессии «Станочник», г. Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 30 мая 2023 г.</p>	<p>Черкашин Д. (2 место) Педагог Берестов Г.К.</p>
<p>12. Республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «История Удмуртии в лицах: 1923-2023 гг.», г. Ижевск, АПОУ УР «Ижевский политехнический колледж», 23 ноября 2023 г.</p>	<p>Анисимов Я. (2 место) Педагог Быков А.Ю.</p>

13. Республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «История и современность» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова», 7 декабря 2023 г.	Анисимов Я. (3 место) Педагог Быков А.Ю.
14. Республиканский конкурс профессионального мастерства обучающихся ПОО УР «ИНФОпрофи», г. Сарапул, БПОУ УР «Сарапульский политехнический колледж», 14 декабря 2023 г.	Столяров А. (2 место) Педагог Мышкина Т.Е.
15. Республиканские соревнования по волейболу Мой спорт - Чемпионат СПО г. Ижевск МФКиС УР. ОПФС «Юность России», 2023 г.	Команда (3 место) Педагог Передвигин В.В.
16. Республиканские соревнования инклюзивный чемпионат среди студентов ПОО УР «ЗАСПОРТ НА РАВНЫХ» по Дартсу г. Ижевск МФКиС УР. ОПФС «Юность России, 2023 г.	Команда (1 место) Педагог Передвигин В.В.
17. Республиканские соревнования инклюзивный чемпионат среди студентов ПОО УР «ЗАСПОРТ НА РАВНЫХ» по Дартсу г. Ижевск МФКиС УР. ОПФС «Юность России, 2023 г.	Митрюков Е. (1 место) Педагог Передвигин В.В.
18. Региональном этапе Российской национальной премии «Студент года – 2023», номинация «Общественник года», г. Ижевск ИТЖТ - филиал СамГУПС, 25.10.2023 г	Шубин Д. (1 место) Зам. директора по УВР Агапитова Е.Ю. Советник по воспитанию Серебрякова Д.С.
19. Региональном этапе Российской национальной премии «Студент года – 2023», номинация «Патриотическое объединение», г. Ижевск ИТЖТ - филиал СамГУПС, 25.10.2023 г	Отряд Юнармия (1 место) Зам. директора по УВР Агапитова Е.Ю. Советник по воспитанию Серебрякова Д.С.

Экспериментальная работа

Наименование экспериментальных площадок (основание)	Проведенная работа
1. Федеральная инновационная пилотная площадка по внедрению новых методик подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования (реализация 2 этапа) Основание: приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12.01.2022 г. № 3, Соглашение о создании федеральной инновационной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО от 16 июня 2022 г., приказ МОиН УР от 17.10.2023 г. № 1593 «О реализации проекта «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» федерального проекта «Со-	1. Проведение консультационных встреч с участниками проекта АПОУ УР «ИПК», БПОУ УР «РМТ им. В.А. Шутова», БПОУ УР «УПК» по подготовке материалов к конкурсу 2. Разработка учебно-методических материалов для конкурса 3. Проведение оценки материалов конкурса (экспертная группа от ФПП) 4. Победа АПОУ УР «ТРИТ

временная школа» национального проекта «Образование»	им. А.В. Воскресенского» (диплом I степени) в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности ОП СПО»
<p>2. Пилотная площадка по внедрению результатов научно-исследовательской работы УрГПУ по теме «Реверсивное наставничество как средство обеспечения профессионального роста педагогических работников в образовательных организациях»</p> <p>Основание: приказ АОУ ДПО УР ИРО №225/01-03 от 7 июля 2023 г. «Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) реализации соглашения о внедрении результатов НИР по теме «Реверсивное наставничество как средство обеспечения профессионального роста педагогических работников в образовательных организациях»</p>	<p>1. Участие в семинарах согласно дорожной карты</p> <p>2. Реализация реверсивного наставничества на уровне техникума</p>
<p>3. Участие в республиканском сетевом инновационном проекте по теме «Наставничество как способ профилактики профессиональной деформации и депривации молодых педагогов в учреждениях среднего профессионального образования»</p> <p>Основание: договор о сотрудничестве с АОУ ДПО УР ИРО по реализации сетевого инновационного проекта теме «Наставничество как способ профилактики профессиональной деформации и депривации молодых педагогов в учреждениях среднего профессионального образования»</p>	<p>1. Участие в семинарах согласно дорожной карты</p> <p>2. Внедрение и реализация системы наставничества в техникуме</p>

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

Расширение списка предприятий ОПК региона по реализации программ профессионального обучения по востребованным профессиям с целью устранения дефицита рабочих кадров на рынке труда

Участие в разработке ФГОС СПО 11.01.02 Радиомеханик в качестве организационно-разработчика с целью увеличения сроков обучения и приведению содержания ФГОС к запросам работодателей

Создание условий «Доступная среда»

Наименование мероприятий за истекший год	Объем привлеченных средств, тыс. руб.
Входная группа: Алюминевый профиль СТЕП со вставкой, жёлтый	6,0
Тактильные таблички с шрифтом Брайля	2,6
Мнемосхема тактильная	20,895
Кресло	Передано в дар

Наличие специально оборудованных кабинетов:

Во время проведения занятий в группах используются мультимедийные средства, оргтехника. Есть техническая возможность увеличить размер изображения на экранах мультимедийного оборудования для обеспечения доступности лицам с ограничением возможности по зрению.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

Наличие объектов для проведения практических занятий для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:

Организация практических занятий может быть адаптирована с учётом возможностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

Наличие библиотек, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:

Читальный зал библиотеки имеет 5 рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в сеть Интернет. В библиотеке подключена электронно-библиотечная система «Znanium.com» по всем отраслям знаний и «Академия», в которой представлены книги по общеобразовательной программе. Ресурсы библиотечных систем адаптированы для работы лиц с ограничением по зрению.

Наличие объектов спорта, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:

В техникуме есть спортивный зал и тренажёрный зал, ограниченно годный к использованию лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

Наличие средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:

Во время проведения занятий используются мультимедийные средства, оргтехника. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями

дополнительно проводятся групповые и индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

В техникуме существует служба психологической помощи, доступная в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Работа с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ведется по направлениям: социальное (идентификация с социокультурным и профессиональным окружением, принятие его ценностей); индивидуальное (выделение себя из среды, самоопределение, самостановление, самореализация, которые определяют самооценку человека в жизни и деятельности); коммуникативное (взаимодействие со средой? обмен влияниями, не только принятие ценностей среды, но и утверждение в ней своих взглядов, своего значения).

Для достижения воспитательных целей решаются следующие задачи: формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, конкурентоспособности, успешности будущих специалистов; обеспечение целостности и взаимосвязи учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности; развитие у обучающихся ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры, и формирование нравственных качеств; формирование у обучающихся активной гражданской позиции, патриотизма; создание условий для творческой и исследовательской самореализации личности в техникуме; сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума, преемственность в воспитании молодежи, формирование чувства корпоративности и солидарности в техникуме; укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, алкогольным напиткам, антиобщественному поведению.

Участие в проектах по привлечению федеральных средств

Наименование Гранта	Объем привлечённых средств, тыс. руб.	Наименование вновь созданных (обновленных) в рамках гранта мастерских по компетенциям
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.	43 200	Проект подразумевает только оплату педагогов

Прочие сведения

1. Техникум успешно сотрудничает с предприятиями партнерами, на развитие МТБ в 2024 году привлечено более 3 мл. рублей в денежной и материальной форме.

Директор
МП



Е.А. Кривоногова