ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по состоянию на 1 января 2025 года

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

Полное	Автономное профессиональное образовательное учреждение			
наименование	Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и			
образовательной	информационных т	гехнологий имени Александра Васильевича		
организации (ПОО)	Воскресенского»	-		
по Уставу	_			
Наименование				
филиала (при				
наличии лицензии)				
Год создания ПОО	01.04.1967			
Юридический адрес	426000, Удмуртска	я Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108		
Фактический адрес 1	426000, Удмуртска	426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108		
Телефон приемной	(3412) 43-52-98			
Факс	(3412) 45-06-43	(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	mail@izhtrit.ru		
Сайт ПОО		http://izhtrit.ru		
Дополнительный	приемная	lev@izhtrit.ru		
адрес <u>Электронной</u>	комиссия			
<u>почты</u> (заполняется				
обязательно)				
Проезд		5, 9 и автобусом №36 до остановки «Магазин «По-		
	дарки»; автобусом №52 до остановки «Почта»; трамваями №1, 4, 7, 10 до			
	остановки «Магазин «Океан»			

Руковолитель Липектоп

гуководитель, директор	
Фамилия	Кривоногова
Имя	Екатерина
Отчество	Анатольевна
Дата рождения	31.01.1975
Стаж работы в СПО, лет	23 года
из них в должности руководителя	9 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
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной	3 г. 10 м.
техники	
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	2 г. 10 м.
электрооборудования	
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

Кадровый состав, чел

Общее количество работников	57
в т.ч. педагогических работников	34
Общее количество преподавателей	14
- 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	2
- в т.ч. преподавателей спец. дисциплин	2
Количество воспитателей	-
из них работающих в ночное время суток	-
Количество педагогов-психологов	-
Количество социальных педагогов	-
Средний возраст преподавателей	48
Общее количество мастеров производственного обучения	16
- в т.ч. имеющих высшее образование	11
- мастеров производственного обучения с ученой степенью (кандидата, доктора	-
наук), учёным званием	
- в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей	14
Средний возраст мастеров производственного обучения	48

Информация по обучающимся

	Предыдущі	ие учебные	текущий уч.	последующ
	года		год	ий
Учебный год	(цифры на основании		на основании	учебный
	отчета	СПО-1)	отчета СПО-	год
			1)	(прогноз)
	2022-	2023-	2024-2025гг	2025-2026
	2023гг	2024гг		ГГ
Всего обучается по программам СПО,	471	501	545	471
чел.	7/1	301	343	7/1
-из них очно	471	501	545	471
-заочно	-	_	-	-

- за счет средств бюджета УР				
из них очно	471	501	545	471
заочно	-	-	-	-
в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся				
без попечения родителей, лиц из их	1	3	6	5
числа				
в т.ч. лица с ОВЗ по программам СПО	-	-	-	-
в т.ч. инвалиды по программам СПО	3	4	7	2
- за счет внебюджетных (и иных) средств	-	-	-	-
По программам профессионального обучения 10 мес.)	-	-	-	-

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

	2024-202	25 уч. год	2025-2026 уч. год (прогноз)		
Наименование профессии	на базе	на базе	на базе	на базе	
(специальности) с кодом	основного	среднего	основного	среднего	
(специальности) с кодом	общего	общего	общего	общего	
	образования	образования	образования	образования	
Профессии:					
09.01.03 Оператор					
информационных систем и	25	-	50	-	
ресурсов					
11.01.02 Радиомеханик	25	-	25	-	
15.01.32 Оператор станков с	50				
программным управлением	30	-	-	-	
15.01.38 Оператор-наладчик			25		
металлообрабатывающих станков	-	-	25	-	
11.01.01 Монтажник					
радиоэлектронной аппаратуры и	25	-	25	-	
приборов					
Всего	125	-	125	-	
Специальности:					
09.02.01 Компьютерные системы	25		25		
и комплексы	23	-	25	-	
11.02.17 Разработка электронных	25		25		
устройств и систем	25	-	25	-	
11.02.15 Инфокоммуникационные			2.5		
сети и системы связи	-	-	25	-	
Всего	50	-	75	-	
ИТОГО	175	-	200	-	

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

Наименование	ВЫПУСК 2024 год			Ожида			
профессии (специальности) с кодом	Кол-во выпуск ников	Из них всего трудоустр оились после выпуска	Из количества трудоустрое нных трудоустро ились по полученной профессии (специально сти)	Из общего количества выпускников продолжили обучение в образовательных организациях	Из общего количеств а выпускни ков состоят на учете в службе занятости	Из общего количест ва выпускн иков призван ы в ряды Р/А	емый выпуск 2025 г.
Профессии							
11.01.02	21	13	11	2	-	6	41
Радиомеханик							
09.01.03 Мастер по	20	11	8	4	-	5	23
обработке цифровой							
информации							
15.01.32 Оператор	22	18	16	0	-	4	68
станков с							
программным							
управлением							
09.01.03 «Оператор	-	-	-	-	-	-	23
информационных							
систем и ресурсов»							
11.01.01.	-	-	-	-	-	-	19
«Монтажник							
радиоэлектронной							
аппаратуры и							
приборов»							
13.01.10	-	-	-	-	-	-	19
«Электромонтер по							
ремонту и							
обслуживанию							
электрооборудовани							
я (по отраслям)»							
Всего	63	42	35	6	-	15	193
Специальности	2.	40	40				40
11.02.02	24	18	18	0	-	6	18
Техническое							
обслуживание и							
ремонт							
радиоэлектронной							
техники	21	10		2		_	22
09.02.01	21	13	9	3	-	5	23
Компьютерные							
системы и							
комплексы	4.5	21	27	2		11	41
Всего	45	31	27	3	-	11	41
ИТОГО:	108	73	62	9	-	26	234

Взаимодействие с СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ в период 2024 года

		Количество	Кол-во	Количество
Наименование	Кол-во	заключенных	обучающихся	обучающихся
СОЦИАЛЬНОГО	трудоустроенн	целевых	трудоустроенны	временно
ПАРТНЕРА	ЫХ	договоров с	х в период	трудоустроен
(предприятие,	выпускников,	обучающимися,	практического	ных на
организация)	чел.	шт.	обучения, чел.	период
				каникул, чел
АО «Ижевский				
электромеханический	23	17	148	15
завод «Купол»				
АО «Ижевский мотозавод	3	18	187	23
«Аксион-Холдинг	3	10	107	23
AO «Концерн	6	_	5	3
«Калашников»	Ü	-	3	3
ООО "Завод				
микроэлектронных	0	26	25	5
технологий"				
ООО «Беспилотные	1	_	12	7
системы»	1	-	12	/

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 2025
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	127(91 по СанПин)
каждую мастерскую)	
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	$755,8 \text{ m}^2$
Лаборатории - число посадочных мест (расшифровать	219
каждую лабораторию)	
Мультимедиа-технологий и периферийных устройств	13
Монтажа и эксплуатации средств вычислительной	15
техники	

Компьютерных сетей и телекоммуникаций	15
Электрорадио и электротехнических измерений	20
Технических измерений	20
Информационных и интернет технологий	13
Программирования, операционных систем и сред,	13
автоматизированных ИС	
Дистанционных обучающих технологий	14
По техническому обслуживанию и ремонту РЭА	12
Документоведения	15
Монтажа и технической эксплуатации РЭА	20
Материаловедения, электрорадиоматериалов и	
радиокомпонентов	
Электротехники и электроники	20
Измерительной техники	6
Охрана труда	8
Общее число лабораторий	15
Компьютерные классы	2(мобильные)
компьютерные классы, используемые в рамках	,
общеобразовательной подготовки – (количество	
классов расшифровать)всего	
Компьютерные классы – количество посадочных мест	30
всего:	
Компьютерные классы (расшифровать)	7 (3комп.кл. + 4 мастер.)
компьютерные классы, используемые в рамках в	
рамках освоения профессиональных компетенций	
всего:	
Компьютерные классы – количество посадочных мест	105
посадочных мест всего:	
	1
Спортзал – количество	1
Спортзал – площадь	278
на балансе организации	да
арендуется (указать арндодателя)	106
Столовая – площадь	196
Столовая – посадочных мест	180
на балансе организации	да
находится в аутсорсинге	да (ООО «ИНАРИ»)

Станочный парк

П	Год	C	TC.	Остаточная
Перечень, марка, модель	изготовления	Состояние	Количество	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 1M61	1981	удовлет.	4	-
Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95TC-1)	1977	неудовл.	1	-
Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95TC-1)	1978	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1И611П	1972	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 16K20	1982	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1ИВ1117	1969	удовлет.	1	-
Станок абразивно-отрезной COTM-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 6H10	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	186 162,77
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	131 933,60
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	131 933,60

Финансирование профессиональной образовательной организации

Годы	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
				(прогноз)
Годовой объем финансирования,	44179127	44874864	54067660	48000000
руб.				
Средняя заработная плата	39940,94	41410	50588,20	50000,00
работников, руб.				
Стипендии, руб.	1857495	2250982	2066846	2000000
- в т.ч. академическая, руб.	1274748	1471706	1397556	1350000
- в т.ч. социальная, руб.	179347	206976	154290	150000
- в т.ч. другие	403400	572300	515000	500000
Капитальные вложения, руб.	1133725	366329	1042073	1000000
Коммунальные услуги, руб.	3266959	3287705	3653138	3500000
Годовой объём внебюджетных	6704198	8317111	14795262	7000000
поступлений, руб.				
в т. ч. образовательные услуги, руб.	4528251	5306356	5620077	4723666
производство, руб.				
аренда, руб.	278725	277974	275930	288890
добровольные взносы	1522000	2283700	8460900	1617444
и др.	375222	449081	438355	370000
Стоимость обучения 1 студента в	89198	89750	99184	100000
год				

Общеразвивающие программы дополнительного образования обучающихся:

<u>техническое направление</u>

Наименование программы	количество, чел
Технотрит	8
Физика в профессии	11

Физкультурно-спортивное направление:

Наименование программы	количество, чел
Волейбол	20
Теннис	11

Шашки, шахматы	12
Кикбоксинг	9
Стритбол	7

художественное направление

Наименование программы	количество, чел
РКОтеатр	15
Вокально-инструментальный ансамбль ТРИТ	12
Научись играть на гитаре	12
Вокальная студия	12

Патриотическое направление

Наименование программы	количество, чел
Юнармия	58

Достижения (2024 год)

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

Наименование, место, дата проведения,)	ФИО победителя
	(и педагога
Научная конференция учащихся филиала БГУИР «Минский	Корчёмкин Матвей
радиотехнический колледж» в рамках 60-й научной конференция	(диплом I степени),
аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Белоруссия), 22 апреля	Педагог Нагорнова
2024 г.	Елена
	Владимировна
Финал командного трека всероссийского конкурса «Большая	Команда:
перемена», г. Красноярск, август 2024 г.	Анисимов Я.,
	Перминов Н.,
	Баранов Н.,
	Чирков А.,
	Стерхов Е.
	(1 место, грант – 2
	млн рублей)
	Педагог Дунаева
	Татьяна
	Михайловна
Всероссийская научно-техническая конференция «Приборостроение в	Бронников
XXI веке. Интеграция науки, образования и производства», г. Ижевск,	Дмитрий
ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, 5 декабря 2024 г.	(диплом II степени)
•	Педагог Мышкина
	Татьяна Евгеньевна

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)
Республиканский конкурс профессионального мастерства «Специалист	Стерхов Е. (3
точных измерений», г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный	место), педагог
техникум им. Е.Ф. Драгунова», 21 марта 2024 г.	Емельянов С.А.

	TT G
Республиканская олимпиада обучающихся ПОО УР по	Чернову С.
общепрофессиональным дисциплинам технического профиля, г.	(2 место)
Сарапул, БПОУ «СТМиИТ», 21 февраля 2024 г.	Михайлову Д.
	(3 место), педагог
	Емельянов С.А.
Республиканская олимпиада по основам безопасности	Андреев В.А.,
жизнедеятельности, обучающихся профессиональных образовательных	Торхов Д.Р. (3
организаций Удмуртской Республики, г. Ижевск, БПОУ УР «УРСПК»,	место), педагог
23 мая 2024 г.	Цигвинцев В.А.
Межрегиональный конкурс чтецов «Читаем стихи на родном языке»,	Абрамов С.
посвящённом Международному дню русского языка среди	(2 место)
обучающихся ПОО, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский	Ашпина В.
автотранспортный техникум», 29 февраля 2024 г.	(2 место), педагог
	Иванова Е.Е.
Республиканская научно-практическая конференция обучающихся	Столяров А.,
профессиональных образовательных организаций «Иностранные	Филатов А.
языки PLUS», г. Сарапул, БПОУ УР «СКСПТиС», 27 марта 2024 г.	(3 место), педагог
= -1, -11.p., 21100 01 westernion, 27 maple 20211.	Фоминых С.В.
III Республиканский фестиваль иностранной песни среди обучающихся	Слепенков Ф.
ПОО УР, г.Глазов, БПОУ «ГПК», 24 апреля 2024 г.	Бухарин А. –
1100 71,111 Masob, Di107 William, 24 anpeni 20241.	победители в
	номинации «За
	самое
	оригинальное
	сценическое
	решение», педагог Фоминых С.В.
D	Анисимов Я.
Республиканский фестиваль обучающихся профессиональных	
образовательных организаций «Память жива», с. Асановский совхоз-	(2 место), педагог
техникум, БПОУ УР «Асановский аграрно-технический техникум», 22	Быков А.Ю.
февраля 2024 г.	TI M
Республиканская дистанционная олимпиада для обучающихся	Иванов М.
профессиональных образовательных организаций УР по графическому	(3 место), педагог
дизайну «Арт-Тоник», г. Ижевск, БПОУ «ИМТ им. С.Н. Борина», 31	Четкарёва О.В.
января 2024 г.	
Республиканская дистанционная олимпиада среди студентов ПОО УР	Гиззатуллин Т.
«ИнфоМатематика», г. Глазов, АПОУ «ГАПТ», 28 февраля 2024 г.	(2 место), педагог
	Попова С.И.
республиканская научно-практическая конференция обучающихся	Андреев В.
ПОО УР «Математика и физика в современном мире» с	Бронников Д.
международным участием, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский	Столярову А.
индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова», 30 января 2024 г.	(диплом II
	степени), педагог
	Попова С.И.
	Вахрушев Д.
	(диплом III
	степени), педагог
	Макарова А.Д.
открытая республиканская научно-практическая конференция	Столяров А.
обучающихся ПОО УР «Электронные решения в жизни и науке» с	(1 место), педагог
международным участием, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В.	Мышкина Т.Е.
Воскресенского», 11 апреля 2024 г.	Андреев Е.
	(3 место), педагог
	Власов Е.П.

	T T
республиканский конкурс профессионального мастерства	Кондратьев Н.
обучающихся профессиональных образовательных организаций	(3 место), педагог
«ИНФОпрофи», г. Сарапул, БПОУ УР «СПК», 13 декабря 2024 г.	Круглова Н.И.
Республиканский квест «Современная Удмуртия через призму	Абрамов с.
прошлого» для обучающихся ПОО УР, г. Воткинск, БПОУ УР «ВПТ»,	(диплом III
10 декабря 2024 г.	степени), педагог
	Иванова Е.Е.
Республиканский конкурс среди обучающихся ПОО Удмуртской	Макаров Р.
Республики «Мама – одно слово, четыре буквы, вечный смысл», г.	(3 место), педагог
Ижевск, БПОУ УР «ИПТ», 29 ноября 2024 г.	Иванова Е.Е.
	Кочнев Г.
	(2 место), педагог
	Ашпина В.А.
Республиканский математический квиз «Математика вокруг нас!»	Команда:
для обучающихся в ПОО УР, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В.	Ахметзянов Р.,
	*
Воскресенского», 27 ноября 2024 г.	Жеребцов Н.,
	Копелев Я.,
	Медведев И.,
	Пагин Я.,
	Хомяков В.
	(2 место), педагог
	Попова С.И.
Республиканские педагогические чтения «Актуальные вопросы	Выступления
современного образования: диалог времен и поколений», г. Ижевск,	педагогов
АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресеснкого», 3 декабря 2024 г.	Ашпиной В.А.,
	Дунаевой Т.М.,
	Поповой С.И.,
	Ашпина Ф.Д.
Региональный этап Российской национальной премии «Студент года	Команда:
2024» профессиональных образовательных организаций, г. Ижевск,	Бауэр С.
РОО «Утро РСМ», октябрь 2024 г.	Дресвянников И.
	Исупов А.
	Созонова К.
	(1 место)
	Руководитель
	Агапитова Е.Ю.
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Балашов И.
Удмуртской Республики в 2024 году по компетенции Электроника,	(2 место)
г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского» с 26.02.2024	Педагоги
по 06.03.2024 г.	Жиделёв В.В.,
	Круглова Н.И.,
	Власов Е.П.,
	Масалёв В.Г.,
	Мышкина Т.Е.
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Иванов В.
Удмуртской Республики в 2024 году по компетенции Токарные работы	(3 место)
на станках с ЧПУ, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный	Педагоги
техникум им. Е.Ф. Драгунова», с 26.02.2024 по 06.03.2024 г.	Емельянов С.А.
	Ашпин Ф.Д.

Экспериментальная работа

Наименование экспериментальных площадок	Проведенная работа
(основание)	
1. Федеральная инновационная пилотная площадка по	1. Разработка учебно-
внедрению новых методик подготовки по	методических материалов для
общеобразовательным дисциплинам с учётом	электронного сборника ТОП
профессиональной направленности программ СПО,	100 лучших сценариев
реализуемых на базе основного общего образования	учебных занятий
(реализация 2 этапа)	профессионально-
Основание: приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12.01.2022 г. № 3,	ориентированного содержания
Соглашение о создании федеральной инновационной	2. участие в мастер-классе
пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО от 16 июня 2022 г.,	«Трансляция педагогического
приказ МОиН УР от 17.10.2023 г. № 1593 «О реализации	опыта» по тематическому
проекта «Внедрение методик преподавания	блоку «Инженерная графика»
общеобразовательных дисциплин с учётом	11.09.2024 на площадке ФИРО
профессиональной направленности программ среднего	в качестве спикеров
профессионального образования, реализуемых на базе	
основного общего образования» федерального проекта	
«Современная школа» национального проекта	
«Образование»	
Разработка оценочных материалов для проведения ДЭ по	Оценочные материалы
профессии 11.01.02 Радиомеханик на базе ФГБОУ ДПО	демонстрационного экзамена
ИРПО	(в редакции от 01.11.2024),
	утвержденные Приказом
	ФГБОУ ДПО ИРПО
	от 25.09.2024 № 01-09-725

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

Лицензирование новой образовательной программы по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» в сотрудничестве с Ростелекомом для удовлетворения региональных запросов. Модернизация лаборатории электромонтажа

Создание условий «Доступная среда»:

Наименование мероприятий за истекший год	Объем
	привлеченных
	средств, тыс. руб.
Проведена частичная модернизация входной группы: информационные	23495,00
таблички Брайля с дублированием текста, прямая лента в алюминиевом	
профиле с установкой на нижней и верхней ступеньке крыльца	
Заключён договор о партнёрстве и совместной деятельности с БПОУ	
УР «Ижевский торгово-экономический техникум» (опарным	-
образовательным учреждением по инклюзии)	

Количество учебных мест, адаптированных для лиц с инвалидностью и **OB3** (по нозологиям)

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

Hamananan Farrar	05- :	11
Наименование Гранта	Объём привлечённых	Наименование вновь
	средств, тыс. руб.	созданных (обновленных) в
		рамках гранта мастерских по
		компетенциям, ремонт,
		приобретение оборудования
	12.200	и др.
Проект ранней профессиональной	43 200	Проект подразумевает
ориентации «Билет в будущее»,		только оплату педагогов
реализуемый в соответствии с		
Паспортом Федерального проекта		
«Успех каждого ребенка» и в		
соответствии с Соглашением между		
союзом «Молодые профессионалы»		
и Министерством просвещения		
Российской Федерации.		
Всероссийский конкурс «Большая	2000	Реализация проекта и
перемена» грант на реализацию		закупка оборудования
профориентационного проекта по		запланирована на 2025 год
предпрофильной инженерной		
подготовке		
Всероссийский проект «новые	153 759,50	Приобретённое
места» дополнительного		оборудование:
образования детей		- секундомер электронный,
		профессиональный (2шт.);
		- насос (2 шт.);
		- мяч волейбольный (10 шт.);
		- сетка волейбольная 92 шт.);
		- B2-115-power Активная
		акустическая система (1 шт.);
		- доска магнитно-маркерная
		(1 шт.);
		- контроллер PRO-1612J
		(1 шт.);
		- ноутбук серии Rikor
		(1 шт.);
		- светодиодный прожектор
		LED PAR 5405 (2 IIIT.).

прочие сведения			