

**ПАСПОРТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**по состоянию на 01 января 2023 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	<a href="mailto:lev@izhtrit.ru">lev@izhtrit.ru</a>		
Лицензия	Серия 18 Л 01 № 0001863 Регистрационный номер - 1878	от 15.08.2017 г.	Срок действия	бессрочно
Аккредитация	Серия 18 А 01 № 0000080 Регистрационный номер - 829	от 06.09.2017 г.	Срок действия	бессрочно
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	21 год
из них в должности руководителя	7 лет
Ученая степень	-
Ученое звание	-
Награды	Благодарность Главы Удмуртской Республики Почетный работник НПО РФ

<b>Перечень образовательных программ по подготовке специалистов среднего звена, по которым ведется подготовка</b>		
Код	Наименование	Срок обучения
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	3 г. 10 м.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 м.

<b>Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по которым ведется подготовка</b>		
Код	Наименование	Срок обучения
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 г. 10 м.
11.01.02	Радиомеханик	3 г. 10 м.
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 г. 10 м.
15.01.25	Станочник (металлообработка)	2 г. 10 м.
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2 г. 10 м.
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.

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

#### **Кадровый состав, чел**

Общее количество работников	61
в т.ч. педагогических работников	35
Общее количество преподавателей	13
- в т.ч. имеющих высшее образование	13
- 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	54
Общее количество мастеров производственного обучения	18
- в т.ч. имеющих высшее образование	13
- 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	49

### Информация по обучающимся

Учебный год	Предыдущие учебные года		Текущий уч. год	Последующий учебный год (прогноз)
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
<b>Всего обучается, чел.</b>	485	447	471	488
-из них очно	485	447	471	488
-заочно				
<b>- за счет средств бюджета УР</b>	485	447	471	488
из них очно	485	447	471	488
заочно				
в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	2	1	1	1
в т.ч. лица с ОВЗ	-	-	-	-
в т.ч. инвалиды	2	3	3	2
<b>- за счет внебюджетных (и иных) средств</b>	-	-	-	-

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	2022-2023 уч. год		2023-2024 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 Мастер по обработке цифровой информации	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	25	-	25	-
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	25		-	
<b>Всего</b>	125		75	
<b>Специальности:</b>				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	-	25	
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	25	-	25	-
<b>Всего</b>	50	-	50	-
<b>ИТОГО</b>	<b>175</b>		<b>125</b>	

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	Выпуск 2022 года						Ожидаемый выпуск 2023 г.
	Кол-во	Из них трудоустроились после выпуска по полученной профессии (специальности)	продолжили обучение в образовательных организациях высшего образования	Состоит на учете в службе занятости	Призваны в ряды Р/А	Процент трудоустройства	
<b>Профессии</b>							
11.01.02 Радиомеханик	21	13	1	-	4	86	21
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	21	4	7	-	5	77	25
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	18	5	-	-	3	44	0
15.01.15 Станочник (металлообработка)	21	8	3	-	9	95	21
<b>Всего</b>	<b>81</b>	<b>30</b>	<b>8</b>		<b>21</b>	<b>73</b>	<b>67</b>
<b>Специальности</b>							
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	20	7	-	-	8	75	22
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	20	5	3	-	3	55	19
<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>41</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>121</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>108</b>

**Процент трудоустройства на предприятия, организации социальных партнеров**

Наименование социального партнёра	Адрес	Количество, чел	Процент трудоустройства
АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	19	45
АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	3	7
АО «Концерн «Калашников»	г. Ижевск, пр. Дерябина, 2/193	4	10

**Материально-техническая база**

Общая площадь, кв. м	5278
Общая балансовая стоимость, руб.	110 498 534,52
Собственник	Удмуртская Республика

**Объекты**

Наименование объекта*	<b>Административно-учебное здание</b>
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
Требуется капитального ремонта	Не требует
Текущий ремонт	в 2022
Требуется текущего ремонта	в 2023
Дополнительные сведения	Нет
Помещения, расположенные в корпусе:	
<b>Кабинеты</b> – общая площадь	900
Кабинеты – число посадочных мест	400 (323 по СанПин)
Общее число кабинетов теоретического обучения	16
<b>Мастерские</b> – общая площадь	689
Мастерские – число посадочных мест	127 (91 по СанПин)
<b>Компьютерный класс</b> – 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
<b>Спортзал</b> – количество	1
Спортзал – площадь	278
на балансе организации	да
арендуется (указать арендодателя)	-
<b>Столовая</b> – площадь	196
Столовая – посадочных мест	180
на балансе организации	да
находится в аутсорсинге	Да (ООО «ИНАРИ»)

<b>Мастерские – общая площадь</b>	<b>689 м<sup>2</sup></b>
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
<b>Лаборатории - общая площадь</b>	<b>235,4 м<sup>2</sup></b>
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

### Станочный парк

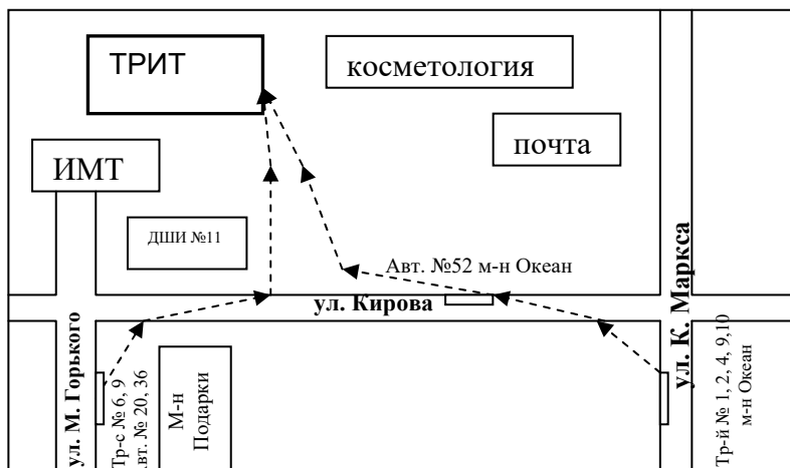
Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Токарно-винторезный станок ИЖ250 ИТВМ.01	1993	хорошее	8	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТВ	1984	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТП	1989	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1М61	1981	удовлет.	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	7554,21
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	1977	удовлет.	1	-

станок ВФ-91				
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	215433,52
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	164916,85
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	164916,85

### Производственные партнеры, на чьей базе ведется подготовка

Название	Адрес	Профиль	Вид социальной поддержки
ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	Металлообработка Радиоэлектроника Электро-и теплоэнергетика	Предоставление расходных материалов для организации учебной практики, предо- ставление мест для произ- водственной практики
ОАО «Ижевский электромеханиче- ский завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	Металлообработка Радиоэлектроника Электро-и теплоэнергетика	Предоставление расходных материалов для организации учебной практики, оказание помощи в модернизации и ремонте учебных кабинетов и мастерских, предоставле- ние мест для производствен- ной практики. Назначение заводских стипендий студен- там.
ОА «Ижевский ме- ханический завод»	г. Ижевск, ул. Промышлен- ная, 8	Металлообработка Радиоэлектроника	Предоставление мест для производственной практики
АО «Концерн «Ка- лашников»	г. Ижевск, пр. Дерябина, 2/193	Металлообработка Радиоэлектроника	Предоставление мест для производственной практики

## План-схема расположения корпусов образовательного учреждения



## Финансирование профессиональной образовательной организации

Годы	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г. (прогноз)
Годовой объем финансирования, руб.	43026689	44179127	43000000	43000000
Средняя заработная плата работников, руб.	32718,01	39940,94	39000,00	39000,00
Стипендии, руб.	1743352	1857495	2040000	2040000
- в т.ч. академическая, руб.	1296623	1274748	1500000	1500000
- в т.ч. социальная, руб.	225029	179347	200000	200000
- в т.ч. другие	221700	403400	340000	340000
Капитальные вложения, руб.	1409593	1133725	1000000	1000000
Коммунальные услуги, руб.	2893021	3266959	3200000	3200000
Годовой объем внебюджетных поступлений, руб.	8270616	6704198	6913890	6913890
в т. ч. образовательные услуги, руб.	4968731	4528251	4500000	4500000
производство, руб.				
аренда, руб.	282237	278725	288890	288890
добровольные взносы	2636200	1522000	2100000	2100000
и др.	383448	375222	25000	25000
Стоимость обучения 1 студента в год	88144	89198	90000	90000

**Творческие объединения  
техническое творчество**

Наименование	Количество, чел
-	-

**спортивные секции**

Наименование	Количество, чел
Настольный теннис	07
Мини-футбол	16
Волейбол	10
Шашки	11
Кикбоксинг	20

**туристическо-краеведческие кружки, слеты, фестивали**

Наименование	Количество, чел
-	-

**художественное творчество**

Наименование	Количество, чел
Театральная студия	19
ВИА	12
Научись играть на гитаре	12

**гражданско-патриотические**

Наименование	Количество, чел
ВВПОД «ЮНАРМИЯ»	44+24 заявлений

**Другие**

Наименование	Количество, чел
Занимательная физика	10

**Достижения (2022 год)**

**Победы на Всероссийских мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях)**

Наименование, место, дата проведения,)	ФИО победителя (и педагога)
1. Конкурс достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России», г. Москва, Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодёжи России «Интеграция», 16-18 марта 2022 г.	Сурнин А. (1 место) Педагог Жиделёв В.В.
2. Онлайн-практическая конференция «Интернет XXI века: возможности и перспективы», г. Минск, Белоруссия, Минский радиотехнический колледж, 24 марта 2022 г.	Чувашов И. (диплом I степени) Педагог Нагорнова Е.В.
3. Дистанционный конкурс «Безопасность в сети Интернет», г. Москва, ООО «Инфолавка», 19.10.2022 г.	Иванов Р (1 место) Кунгуров И. (2 место) Педагог Четкарёва О.В.

**Результаты участия в республиканских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, WorldSkills, Абилимпикс и др.**

Наименование, место, дата проведения,	ФИО победителя (и педагога)
1. Научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Математика и физика в современном мире» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ УР «ИИТ им. Е.Ф. Драгунова», 27.01.2022 г.	Басиашвили Н. (3 место) Педагог Попова С.И.  Николаев Д., Никитин Д. (3 место) Педагоги Попова С.И., Шишова А.В.
2. Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» среди обучающихся образовательных организаций, реализующих программы общего, среднего профессионального и дополнительного образования в 2021-2022 уч.г. в УР, г. Ижевск, Министерство просвещения РФ и Министерство образования и науки УР, 07.02.2022г.- 06.03.2022 г.	Петровых П. (3 место) Педагог Иванова Е.Е.
3. Фестиваль «Физика в моей профессии», БПОУ УР «ИАТ», 25.02.2022 г.	Гайнутдинов В. (1 место) Педагог Петенёва Л.О.
4. VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Удмуртской Республики – 2022 по компетенции Электроника, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 22-27 февраля 2022 г.	Удалов В. (1 место) Брызгалов Д. (3 место) Педагоги Токарев В.В., Жиделёв В.В., Круглова Н.И., Гусев А.И., Масалёв В.Г.
5. VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Удмуртской Республики – 2020 по компетенции Токарные работы на станках ПУ, г. Ижевск, БПОУ УР «ИИТ им. Е.Ф. Драгунова», 22-27 февраля 2022 г.	Варданян Г. (2 место) Педагог Емельянов С.А.
6. VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Удмуртской Республики – 2020 по компетенции Бережливое производство, г. Ижевск, БПОУ УР «РМТ им. В.А. Шутова», 22-27 февраля 2022 г.	Родин А. (медальон) Педагог Ларионова Е.В.
7. Олимпиада для обучающихся ПОО УР по предмету «Физика», г.Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 16.03.2022 г.	Балашов И. (1 место) Педагог Петенёва Л.О.
8. 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, 17.03.2022 г.	Удалов В. (1 место) Рябова И. (2 место) Педагоги Токарев В.В., Круглова Н.И., Четкарёва О.В.,

	Фонарёва И.В., Жиделёв .В., Власов Е.П.
9. дистанционный конкурс видеороликов для обучающихся ПОО УР «Моя безопасность в Интернете», г. Воткинск, БПОУ УР «ВМТ им. В.Г. Садовникова», 21.02.2022 г.	Вострецов С., Сухов В. (1 место) Педагог Четкарёва О.В.
10. студенческие чтения «Залог будущего – здоровье нации», г. Сарапул, БПОУ УР «СПК», 31 марта 2022 г.	Зайцев Д (3 место) Педагог Шишова А.В.
11. конкурс среди студентов ПОО УР по профессии «Станочник», г. Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 21.04.2022 г.	Гоголев А. (2 место) Педагог Емельянов С.А.
12. дистанционный конкурс обучающихся ПОО УР «Удмуртия без границ», г. Ижевск, БПОУ УР «СТМиИТ», 28.05.2022 г.	Аблакатов И. (3 место) Педагог Иванова Е.Е.
13. заочный видеоконкурс среди ПОО УР «Лучший гид Удмуртии», г. Глазов, 27.05.2022 г.	Пушин К. (1 место) Педагог Иванова Е.Е.
14. III заочный конкурс фотографий среди обучающихся ПОО УР «Семья – начало всех начал», г. Ижевск, БПОУ УР «ИАТ», 15.05.2022 г.	Кочуров Д. (1 место) Педагог Мышкина Т.Е.
15. заочный конкурс, посвящённый дню русского языка, среди обучающихся ПОО УР «Русский язык и литература – основание культуры», г. Ижевск, БПОУ УР «ИАТ», 07.06.2022 г.	Петровых П. (2 место) Педагог Иванова Е.Е.
16. конкурс социальных практик (технологий) и творческих работ по профилактике алкоголизма в ОО УР, г. Ижевск, АОУ УР «РОЦОД»	Егоров М. (3 место) Педагог Четкарёва О.В.
17. конкурс профессионального мастерства обучающихся ПОО «Инфопрофи», г. Сарапул, БПОУ УР «СПК», 15.12.2022 г.	Удалов В. (3 место) Педагог Власов Е.П.
18. заочный конкурс видеороликов по оценке функциональной грамотности обучающихся ПОО УР «Ближе к науке», г. Ижевск, БПОУ УР «РМТ им. В.А. Шутова»	Мальцев Д., Воронов Я. (2 место) Педагог Шишова А.В.
19. спортивно-интеллектуальный турнир «Виват, кадеты!» в рамках Всероссийской акции «День в музее для российских кадет»	Александрова К. Вотяков Д. Бауэр С. Исупов А. Запольских П. Батурин А. Зиннатова К. Котов И. Логинов Д.

	Налимов К. Петров Н. Нуркаев Т. Майшев И. (1 место) Педагог Передвигин В.В.
--	---

### Экспериментальная работа

Наименование экспериментальных площадок (основание)	Проведенная работа
Федеральная инновационная пилотная площадка по внедрению новых методик подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования Основание: приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12.01.2022 г. № 3 и Соглашение о создании федеральной инновационной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО от 16 июня 2022 г.	Разработка методических материалов по 8 общеобразовательным предметам Победа (диплом I степени) на конкурсе «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» по направлению «Отбор лучших образовательных моделей по укрупненным группам профессий, специальностей (УГПС)»

### 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 курсов по подготовке Операторов БПЛА  
 Лицензирование новой образовательной программы по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

### Создание условий «Доступная среда»

Наименование мероприятий за истекший год	Объем привлеченных средств, тыс. руб.
Проведена частичная модернизация входной группы, оборудован перекат для беспрепятственного преодоления порога	5,7
Модернизирована система звукового оповещения о начале и конце занятия для людей со слабым зрением	3,7

### 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.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

**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.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

### **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.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

### **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.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

### **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.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

### **Специальные условия питания обучающихся:**

Питание организовано в техникуме по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 108. Горячее питание обучающихся организовано в столовая с обеденным залом на 180 посадочных мест.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья питаются на общих основаниях, с учётом субсидий выделяемых по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, во время учебного процесса предусмотрено два обеденных перерыва длительностью не менее 20 минут.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

### **Специальные условия охраны здоровья обучающихся:**

Охрана и укрепление здоровья обеспечивается в том числе и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья посредством ежегодных медицинских осмотров и медицинского обслуживания в медицинской организации, к которой прикреплен техникум.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

**Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:**

Для ведения учебного процесса техникум располагает пятью компьютерными классами доступными для использования в том числе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для выхода в интернет используются три высокоскоростных канала связи на основе оптоволоконной линии без ограничения по объёму трафика.

Доступ к информационно-коммуникационным системам предоставляется в компьютерных классах, в библиотеке и с каждого рабочего места административно-управленческого персонала.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

**Электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:**

Помимо свободно доступных образовательных ресурсов сети Интернет, в техникуме предоставлен доступ к электронным библиотечным системам, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Электронные библиотечные системы имеют специальные режимы работы для лиц с ограничениями по зрению и по слуху.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

**Наличие специальных технических средств обучения и воспитания коллективного и индивидуального использования:**

Техникум не оборудован специальными техническими средствами для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Есть возможность использовать существующее оборудование техникума (проекторы, телевизоры, аудиосистемы) в режимах, упрощающих считывание визуальной и звуковой информации с целью использования для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.



Частично



Ограниченно с помощью



Частично



Частично

**Обеспечение беспрепятственного доступа в здания образовательной организации:**

Входная группа техникума оборудована кнопкой вызова помощи для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости, инвалиду или лицу с ограниченными возможностями здоровья будет предоставлено сопровождающее лицо.

Разработан и частично реализован проект входной группы с учётом требований инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Парковочные места не предусмотрены, есть возможность подъезда автотранспорта ко входу техникума. Ширина дверных проёмов 107 см, лифт отсутствует.



Частично



Частично



Частично

**Обеспечение беспрепятственного доступа в здания общежития, интерната:**

В техникуме не предоставляется общежитие и интернат

**Количество жилых помещений в общежитии, интернате, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:**

В техникуме не предоставляется общежитие и интернат

---

### Участие в проектах по привлечению федеральных средств

Наименование Гранта	Объём 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.	30 420	Обновление мастерской по компетенции «Электроника»

---

### Прочие сведения

1. Техникум успешно сотрудничает с предприятиями партнерами, на развитие МТБ в 2023 году привлечено более 3 мл. рублей в денежной и материальной форме.

Директор  
МП

Е.А. Кривоногова