

**ПАСПОРТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**по состоянию на 01 января 2022 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	(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@trit.biz		
Сайт ПОО		http://trit.biz		
<i>доп. адрес Электронной почты 2</i>	приемная комиссия	<a href="mailto:lev@trit.biz">lev@trit.biz</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	до 19.11.2022 г.
Проезд	Троллейбусами №6, 9 и автобусом №36 до остановки «Магазин «Подарки»; автобусом №14, 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	20 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
11.01.02	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	65
в т.ч. педагогических работников	38
Общее количество преподавателей	17
- в т.ч. имеющих высшее образование	17
- в т.ч. штатных совместителей	-
- преподавателей с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием	-
- в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей	3
- в т.ч. преподавателей спец дисциплин	4
Количество воспитателей	-
из них работающих в ночное время суток	-
Количество педагогов-психологов	0,5
Количество социальных педагогов	-
Средний возраст преподавателей	52
Общее количество мастеров производственного обучения	17
- 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	12
Средний возраст мастеров производственного обучения	46

### Информация по обучающимся

Учебный год	Предыдущие учебные года		текущий уч. год	последующий учебный год (прогноз)
	2019-2020	2020-2021		
<b>Всего обучается, чел.</b>	491	485	447	464
-из них очно	491	485	447	464
-заочно				
<b>- за счет средств бюджета УР</b>	491	485	447	464
из них очно	491	485	447	464
заочно	-			
в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	2	2	1	3
в т.ч. лица с ОВЗ	-	-	-	-
в т.ч. инвалиды	2	2	3	3
- за счет внебюджетных (и иных) средств	-	-	-	-

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	2021-2022 уч. год		2022-2023 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)	0	-	25	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	-	25	-
<b>Всего</b>	75		100	
<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>125</b>		<b>150</b>	

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	Выпуск 2021 года						Ожидаемый выпуск 2022 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	
<b>Профессии</b>							
11.01.02 Радиомеханик	20	11	3	-	6	55	20
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	22	5	2	-	4	23	23
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	0	-	-	-	-	-	20
15.01.15 Станочник (металлообработка)	31	12	0	-	12	39	19
<b>Всего</b>	<b>73</b>	<b>28</b>	<b>5</b>		<b>22</b>	<b>38</b>	<b>82</b>
<b>Специальности</b>							
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	42	20	2	-	13	48	20
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	22	12	2	-	4	54	20
<b>Всего</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	-	<b>17</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>137</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	-	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>122</b>

**Процент трудоустройства на предприятия**

Наименование социального партнёра	Адрес	Количество, чел	Процент трудоустройства
АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	20	33
АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	6	10

**Процент трудоустройства на предприятия, организации социальных партнеров  
(базовые предприятия)**

Наименование социального партнёра	Адрес	Количество выпускников	Процент трудоустройства

**Материально-техническая база**

Общая площадь, кв. м	5278
Общая балансовая стоимость, руб.	51 102 641,20
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 2019
Требуется текущего ремонта	в 2020
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

<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 радиоэлектронной техники	6

### **Автотранспортный парк**

Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Легковой ГАЗ 31105	2007	Технически исправен	1	0

### **Станочный парк**

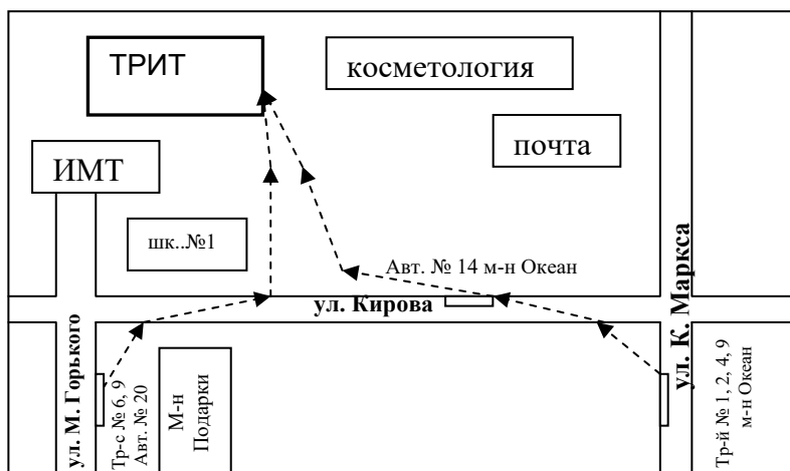
Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Токарно-винторезный станок ИЖ250 ИТВМ.01	1993	хорошее	8	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТВ	1984	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТП	1989	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1М61	1981	удовлет.	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	13854,21

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	23580,19
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	229483,48
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	180748,81
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	180748,81

## 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, предоставление мест для производственной практики
ОАО «Ижевский электромеханический 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, предоставление мест для производственной практики. Назначение заводских стипендий студентам.

## План-схема расположения корпусов образовательного учреждения



**Финансирование  
профессиональной образовательной организации**

Годы	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г. (прогноз)
<b>Годовой объем финансирования, руб.</b>	53807900	43026689	42107852	43000000
Средняя заработная плата работников, руб.	30362,19	32718,01	31000,00	31000,00
Стипендии, руб.	2299269	1743352	2040000	2040000
- в т.ч. академическая, руб.	1186626	1296623	1500000	1500000
- в т.ч. социальная, руб.	381444	225029	300000	300000
- в т.ч. другие	731199	221700	240000	240000
Капитальные вложения, руб.	1655956	1409593	1000000	1000000
Коммунальные услуги, руб.	3297299	2893021	3100000	3200000
<b>Годовой объём внебюджетных поступлений, руб.</b>	9310971	8270616	6913890	6913890
в т. ч. образовательные услуги, руб.	4160432	4968731	4500000	4500000
производство, руб.				
аренда, руб.	130554	282237	288890	288890
добровольные взносы	4398200	2636200	2100000	2100000
и др.	621785	383448	25000	25000
<b>Стоимость обучения 1 студента в год</b>	87039	88144	89000	90000

**Творческие объединения**

**техническое творчество**

Наименование	Количество, чел
-	-

**спортивные секции**

Наименование	Количество, чел
Настольный теннис	11
Мини-футбол	14
Волейбол	14
Шашки	16
Баскетбол	10

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

Наименование	Количество, чел
-	-

**художественное творчество**

Наименование	Количество, чел
Театральная студия	17
ВИА	12
День барабанщика	10

Научись играть на гитаре	12
Караоке-клуб	9

#### гражданско-патриотические

Наименование	Количество, чел
ВВПОД «ЮНАРМИЯ»	66+15 заявлений

#### Другие

Наименование	Количество, чел
Техническая лаборатория	8
Занимательная физика	10

#### Достижения

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

Наименование, место, дата проведения,)	ФИО победителя (и педагога)
1. конкурс по электронике Минский радиотехнический колледж, г. Минск, Белоруссия, 02-03 января 2021 г.	Абросимов Д. (3 место) Педагог Токарев В.В.
2. XIV студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодёжь – СПО 2021» г. Екатеринбург, ГАПОУ СО «ЕКТС», 28.05.2021 г.	Сурнин А. (3 место) Педагог Токарев В.В.
3. VI конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность» г. Киров, ИКМНО «Самобытная Вятка», ФГБОУ ВО «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова», 01.06.2021 г.	Шишкин И. (1 место) Педагог Агапитова Е.Ю.
4. конкурс «Большая перемена» г. Нижний Новгород, 19.11.2021 г.	Сурнин А. (1 место) Педагоги Агапитова Е.Ю., Москова О.М.
5. научно-практическая конференция «Моделирование и анализ сложных технических и технологических систем» г. Таганрог, Агентство международных исследований, 29.11.2021 г.	Зайцев Д. (1 место) Педагог Нагорнова Е.В.
6. XVII научно-техническая конференция «Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства» г. Ижевск, ФГБОУ ВО «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова», 26.11.2021 г.	Сурнин А. (1 место) Педагог Токарев В.В.
7. IX национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции Электроника, г. Уфа, 25-29 августа 2021 г.	Мясников М. (3 место) Педагоги Токарев В.В., Жиделёв В.В., Круглова Н.И., Гусев А.И.
8. VI Международный конкурс научных, методических и конкурсных работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность», АНО	Диплом первой степени

«Восток-Запад», г. Киров 01.06.2021 г.	Шишкин И.И. Педагог Агапитова Е.Ю.
--	--

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

<b>Наименование, место, дата проведения,</b>	<b>ФИО победителя (и педагога)</b>
1. олимпиада для обучающихся ПОО УР по предмету «Электротехника» г. Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 25.03.2021 г.	Карандашов К. (3 место) Педагог Корнева Т.Н.
2. конкурс научно-технического творчества молодежи «Кибермир - 2021» г. Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 12.04.2021 г.	Грызунов А. (1 место) Педагог Нагорнова Е.В.
3. открытая научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Радиоэлектроника в мире» с международным участием г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 15.04.2021 г.	Сурнин А. (3 место) Педагог Токарев В.В.
4. IV научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Мой край, моя профессия» г. Сарапул, БПОУ УР «ИАТ», 23.04.2021 г.	Бузанов Д. (1 место) Педагог Токарев В.В.
5. региональный этап национальной премии «Студент года 2021» ПОО в УР (номинация «Профессионал года») г. Ижевск, 06.10 2021 г.	Сурнин А. (1 место) Педагоги Агапитова Е.Ю., Москова О.М.
6. научно-практическая интернет-конференция «Языки программирования в 2021 году» г. Ижевск, БПОУ УР «ИМТ им. С.Н. Борина», 17.11.2021 г.	Грызунов А. (3 место) Педагог Нагорнова Е.В.
7. VIII научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «История Удмуртии в лицах: 1921-2021 гг.» г. Ижевск, АПОУ УР «ИПК», 25.11.2021 г.	Запольских П. (3 место) Педагог Агапитова Е.Ю.
8. VI открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Удмуртской Республики – 2021 по компетенции Электроника, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 01-05 марта 2021 г.	Мясников М. (1 место) Зиатдинов Р. (3 место) Педагоги Токарев В.В., Жиделёв В.В., Круглова Н.И., Гусев А.И.
9. V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Удмуртской Республики – 2020 по компетенции Токарные работы на станках ПУ, г. Ижевск, ФГБОУ ВО «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова», 01-05 марта 2021 г.	Ахметов Р. (1 место) Педагог Емельянов С.А.
10. олимпиада профессионального мастерства обучающихся в ПОО Удмуртской Республики по УГС 11.00.00 «Электроника, радиотехника	Зиатдинов Р. (1 место)

и системы связи», АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», г. Ижевск, 17.03.2021 г.	Ким Л. (2 место) Педагоги Токарев В.В., Корнева Т.Н., Круглова Н.И., Четкарёва О.В., Фонарёва И.В.
11. конкурс профессионального мастерства по профессии «Токарь (механообработка)» среди студентов ОО УР г. Ижевск, 28.04.2021 г.	Купянский П. (1 место) Педагог Емельянов С.А.
12. V чемпионат Удмуртской Республики «Абилимпикс – 2021» компетенция «Обработка текста», г. Ижевск, АПОУ УР «ИПЭК», 01.10.2021 г.	Охорзина О. (1 место) Педагог Кряк О.С.
13. Республиканская спартакиада среди обучающихся ПОО Удмуртской Республики по шахматам, г. Ижевск, УРО ОГФСО «Юность России», январь 2021 г.	Диплом второй степени Шалаев А.В. Сурнин А.Д. Родин А.С. Миндиярова А.А. Педагог Утробин И.И.
14. Республиканская спартакиада среди обучающихся ПОО Удмуртской Республики по шашкам, г. Ижевск, УРО ОГФСО «Юность России», январь 2021 г.	Диплом третьей степени Спиридонова Д. Зиннатова К Шкляева А. Шутова В. Педагог Утробин И.И.

### Экспериментальная работа

Наименование экспериментальных площадок (основание)	Проведенная работа

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

Техникум планирует открыть площадку по компетенции «Интернет вещей»
---

## 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
Разработана система звукового оповещения о начале и конце занятия для людей со слабым зрением	1,2

Наименование ПОО	Место нахождения	График работы	Контактные телефоны	Электронная почта, сайт
Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени Александра Васильевича Воскресенского»	г. Ижевск, ул. Кирова, 108	Пн-Пт 8:00–17:00	(3412) 43-23-88 Приёмная комиссия  (3412) 43-52-98 Администрация  (3412) 43-55-58 Бухгалтерия  (3412) 45-06-43 Факс	mail@trit.biz http://trit.biz

### Предоставления услуг на объекте

Пандусы отсутствуют, но для помощи инвалидам установлена кнопка вызова персонала или можно позвонить по номеру телефона 43-55-64 для сопровождения к месту предоставления услуги.

Услуги в АПОУ УР «ТРИТ им. А. В. Воскресенского» предоставляются для следующих категорий инвалидов:



(разработан проект входной группы, частично реализован)

Парковочных мест нет, пути подъезда к техникуму имеются.

Есть возможность поставить личный транспорт на парковку, расположенную возле медицинской клиники «Медицея», ул. Шумайлова д. 20а  
Ширина дверных проёмов входных дверей 107см.

Лифтов нет.

### Предоставление услуг в дистанционном режиме

Услуги в дистанционном режиме не предоставляются, находятся в стадии разработки.

### Адаптационные дисциплины

Адаптационные дисциплины, находятся в стадии разработки.

Составлены по дисциплинам «Физического воспитания», «Русского языка и литературы»,

«Математики».

### Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Издательский центр «Академия»

Электронно-библиотечная система «Знаниум»

Разработаны частично электронные курсы по ряду дисциплин и размещены на площадке «Дом 365».

Есть режимы чтения для слабовидящих и слышащих.

### Сопровождение при обучении инвалидов

Педагогическое сопровождение

Психологическое сопровождение

Профориентационная работа

Содействие в поиске мест по прохождению практики

Содействие в трудоустройстве

### Сведения об условиях питания

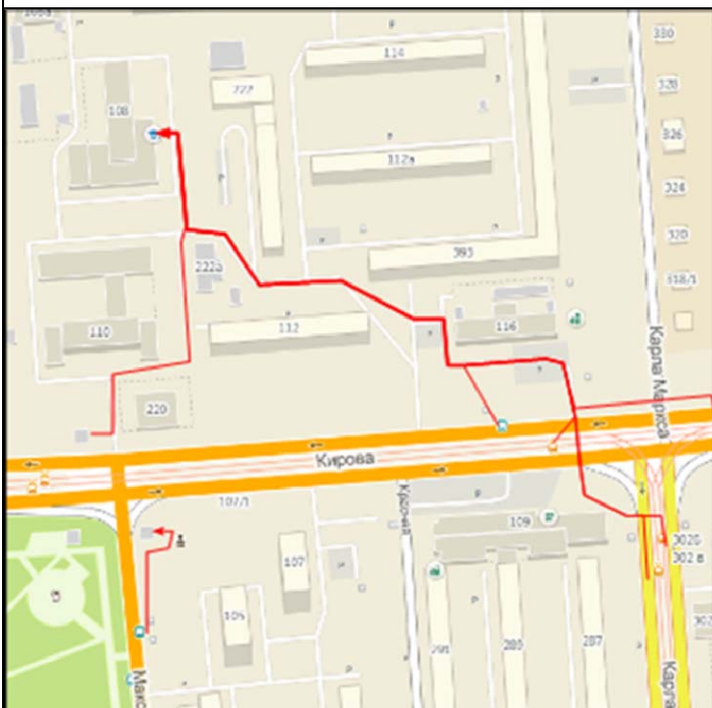
В техникуме работает столовая, инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья питаются на общих основаниях с учётом субсидий выделяемых по программам подготовка квалифицированных рабочих и служащих.

### Доступ категорий инвалидов на объекте по зонам с сопровождением

Наименование зоны	Доступность зоны
Подходы к объекту	 частично
Территория объекта	 Частично, с помощью сотрудника
Входной узел	 Частично, с помощью сотрудника
Пути движения внутри здания	 Частично, с помощью сотрудника
Помещения, место обслуживания инвалидов	 Частично, с помощью сотрудника
Санитарно-гигиенические помещения	

## Пути движения к объекту

- 1. Проезд**
  - троллейбусами №№ 6, 9, автобусом № 36 до остановки «Магазин «Подарки»;
  - маршруткой № 52 до остановки «Почта»;
  - трамваями №№ 1, 4, 7, 10 до остановки «Магазин «Океан».
- 2. Расстояние от остановки «Океан» до техникума – 316 метров, расстояние от остановки «Подарки» до техникума – 323 метра.**
- 3. Время движения пешком от 10 до 15 минут.**
- 4. Не весь путь проходит по выделенному пешеходному пути.**
- 5. Пешеходный переход оборудован светофорами для пешеходов с применением звуковой сигнализации, которая работает в согласованном режиме с пешеходными светофорами.**
- 6. На здании где находится АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского» висит вывеска.**



## Участие в проектах по привлечению федеральных средств

Наименование Гранта	Объём привлечённых средств, тыс. руб.
Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»	22 680

1. Участие в Конкурсном отборе на предоставление в 2022-2024 годах субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение товаров (работ, услуг) в целях создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»
2. Участие в Проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее», реализуемом в соответствии с Паспортом Федерального проекта «Успех каждого ребенка» и в соответствии с Соглашением между союзом «Молодые профессионалы» и Министерством просвещения Российской Федерации.

## Прочие сведения

1. Техникум успешно сотрудничает с предприятиями партнерами, на развитие МТБ в 2021 году привлечено более 2 мл. рублей в денежной и материальной форме.

**Таблица №1**

Наименование реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям <b>ТОП-50</b>	<b>Количество обучающихся</b>	наименование реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования <b>по актуализированным ФГОС СПО</b>	<b>Количество обучающихся</b>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	-	-

**Таблица №2**

Наименование реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям <b>ТОП-50</b>	Количество участников <b>демонстрационного экзамена</b> в составе государственной итоговой аттестации, завершивших обучение в 2021 году	наименование реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования <b>по актуализированным ФГОС СПО</b>	Количество <b>участников демонстрационного экзамена</b> в составе государственной итоговой аттестации, завершивших обучение в 2021 году

Директор  
МП

Е.А. Кривоногова