

**ПАСПОРТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по состоянию на 01 января 2018 года**

Информация обновляется ежегодно по состоянию на 1 января текущего года

Наименование профессиональной образовательной организации (по Уставу)	Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени Александра Васильевича Воскресенского»		
Краткое наименование профессиональной образовательной организации (по уставу)	АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»		
Год создания	01.04.1967		
Юридический адрес	Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108		
Фактический адрес	Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108		
Телефон	(3412) 43-52-98		
Факс	(3412) 45-06-43		
Доп. телефон 2	(3412) 43-55-58	бухгалтерия	
Доп. телефон 3	(3412) 43-55-64	вахта	
Официальный сайт ПОО	http://trit.biz		
Электронная почта	mail@trit.biz		
Доп. электронная почта 2	lev@trit.biz		приемная комиссия
Лицензия (серия, номер, дата выдачи, срок действия)	Серия 18 Л 01 № 0001863 Регистрационный номер - 1878	от 15.08.2017 г.	бессрочно
Аккредитация (дата выдачи, срок действия, серия и номер)	Серия 18 А 01 № 0000080 Регистрационный номер - 829	от 06.09.2017 г.	до 19.11.2021 г.
Наименование филиала, адрес филиала			
Год создания филиала			
Телефон-факс филиала			
Электронная почта филиала			

Руководитель

Фамилия	Кривоногова
Имя	Екатерина
Отчество	Анатольевна
Дата рождения	31.01.1975
Стаж работы в должности руководителя, лет	2
Ученая степень	
Ученое звание	
Награды	Благодарность Главы Удмуртской Республики Почетный работник НПО РФ

Кадровый состав, чел

Общее количество работников	83
в т.ч. педагогических работников	43
Общее количество преподавателей	19
- в т.ч. имеющих высшее образование	19
- в т.ч. штатных совместителей	-
- преподавателей с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием	1
Средний возраст преподавателей (лет)	54
Общее количество мастеров производственного обучения	18
- в т.ч. имеющих высшее образование	11
- мастеров производственного обучения с ученой степенью (кандидаты, доктора наук), с учёным званием	-
Средний возраст мастеров производственного обучения (лет)	49

Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) (по которым ведется подготовка)

Код	Наименование профессии	Срок обучения	Стоимость обучения 1 студента в год (за счет средств бюджета)
11.01.02	Радиомеханик	3 г.5м.; 3 г.10 м	77749
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроприборов	2 г. 10 м.	85852
15.01.25	Станочник (металлообработка)	2 г. 10 м.	79120
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.	86016

Перечень образовательных программ по подготовке специалистов среднего звена (по которым ведется подготовка)

Код	Наименование специальности	Срок обучения	Стоимость обучения 1 студента в год (за счет средств бюджета)
Очная форма обучения			
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	3 г. 10 м.	80703
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 м.	81491
Заочная форма обучения			
-	-	-	-

**Перечень образовательных программ профессионального обучения
для лиц с ОВЗ (по которым ведется подготовка)**

Код	Наименование профессии	Срок обучения	Стоимость обучения 1 студента в год (за счет средств бюджета)
-	-	-	-

Информация по обучающимся

Учебный год	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019 (прогноз)
Всего	420	444	440	470	481	485
- очное обучение	420	444	440	470	481	485
- очно-заочное обучение	-	-	-	-	-	
- заочное обучение	-	-	-	-	-	
- за счет средств бюджета УР	420	440	436	466	477	485
- за счет иных средств	-	4	4	4	4	-
- в т.ч. детей-сирот	8	8	7	5	3	4
- в т.ч. детей с ОВЗ и инвалидов (по программам СПО)	3	4	1	4	5	7

Контрольные цифры приёма в разрезе профессий (специальностей)

Наименование профессии (специальности) с кодом	2017-2018		2018-2019 (прогноз)	
	на базе основного общего обр-ния	на базе среднего общего обр-ния	на базе основного общего обр-ния	на базе среднего общего обр-ния
Профессии:				
11.01.02 Радиомеханик	25	0	25	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	0	25	0
15.01.15 Станочник (металлообработка)	25	0	25	0
13.01.10 Электромонтер	0	0	25	0
Специальности:	25			
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	50	0	25	0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	0	25	0

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

Наименование профессии (специальности) с кодом	Выпуск 2017 года					
	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	18	5	1		8	28
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	20	9	1		2	45
15.01.15 Станочник (металлообработка)	18	8			10	44
ИТОГО:	56	22	2		20	39
Специальности						
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	43	15	6		7	35
11.01.02 Компьютерные системы и комплексы	22	6	5		6	27
ИТОГО:	65	21	11		13	32
Из них детей с ОВЗ и инвалидов (по программам СПО)	0					

Процент трудоустройства на предприятия

Наименование социального партнёра	Адрес	Количество, чел	Процент трудоустройства
ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	9	7
ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	35	29

Материально-техническая база

Общая площадь, кв. м	5278
В т.ч. учебная площадь, кв.м.	2058
Общая балансовая стоимость, руб.	45665483,27
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	594
Собственник	Удмуртская Республика
Балансовая стоимость, руб.	30392482,71
Состояние аварийности	Не аварийное
Капитальный ремонт	Не планируем
Требует капитального ремонта	Не требует
Текущий ремонт	в 2017
Требует текущего ремонта	в 2018
Дополнительные сведения	Нет
Помещения, расположенные в корпусе:	
Кабинеты – общая площадь	1170
Кабинеты – число посадочных мест	468
Общее число кабинетов теоритического обучения	18
Мастерские – общая площадь	543
Мастерские – число посадочных мест	72 по СанПиН
Компьютерный класс – количество	4 (1 комп. кл. + 3 мастер.)
Компьютерный класс – площадь	218
Компьютерный класс – посадочных мест	60
Компьютерный класс – количество компьютеров	116
Компьютеры в читальном зале	5
Компьютеры в различных службах	23
Количество компьютеров не старше 5 лет	-
Тренажерный зал – количество	1
Тренажерный зал – площадь	22
Спортзал – количество	1
Спортзал – площадь (основной зал)	278
Столовая – площадь	196
Столовая – посадочных мест	180
Актовый зал – общая площадь	164
Актовый зал - количество посадочных мест	174

Наименование объекта * (заполняется в зависимости от количества учебных корпусов)	
Фактический адрес расположения корпуса	
Год ввода	
Площадь, кв. м	
Собственник	
Балансовая стоимость, руб.	
Состояние аварийности	

Капитальный ремонт	
Требует капитального ремонта	
Текущий ремонт	
Требует текущего ремонта	
Кабинеты – общая площадь	
Кабинеты – число посадочных мест	
Спортзал – количество	
Спортзал – площадь (основной зал)	
Столовая – площадь	
Столовая – посадочных мест	
Актовый зал – общая площадь	
Актовый зал - количество посадочных мест	

Наименование объекта*	
Площадь, кв. м	
Состояние аварийности	
Дополнительные сведения	

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	2732,96
Токарно-винторезный станок 16К20	1982	удовлет.	1	39054,21
Токарно-винторезный станок 1ИВ1117	1969	удовлет.	1	3199,64
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	2332,96
Универсально-фрезерный Станок 6Т10	1984	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок Жальгирис 6Н10	1965	удовлет.	1	44936,35
Вертикально-фрезерный станок 6Н10	1969	удовлет.	1	2974,22
Вертикально-сверлильный Станок 2Б125	1974	удовлет.	1	-
Станок сверлильный НС-12	1991	удовлет.	2	-
Отрезной ножовочный Станок Н1	1974	удовлет.	1	-

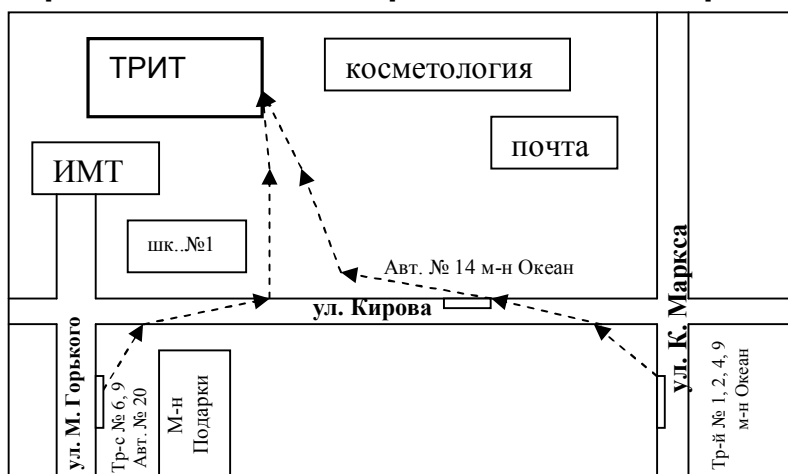
Автотранспортный парк

Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Легковой ГАЗ 31105	2007	Технически исправен	1	0
Фургон цельнометаллический ГАЗ2705	1998	Технически исправен	1	0

Производственные партнеры, на чьей базе ведется подготовка

Название	Адрес	Профиль
ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	г. Ижевск, ул. М. Горького, 90	Металлообработка Радиоэлектроника Электро-и теплоэнергетика
ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	г. Ижевск, ул. Песочная, 3	Металлообработка Радиоэлектроника Электро-и теплоэнергетика

План-схема расположения корпусов профессиональной образовательной организации



**Финансирование
профессиональной образовательной организации**

Годы	2015	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Годовой объем финансирования, руб.	33033574	33381144	32831743	34700000	35000000
Средняя заработная плата работников, руб.	21346,06	22348,62	24538,91	25000	26000
Стипендии, руб.	2091856	2270034	2150060	2200000	2300000
- в т.ч. академическая, руб.	1809541	1944450,0	1690863	1700000	1800000
- в т.ч. социальная, руб.	282315	325584	270522	300000	300000
- в т.ч. другие	-	-	188675	200000	200000
Капитальные вложения, руб.	-	-	-	-	-
Коммунальные услуги, руб.	1354700	1936600	2173313	2300000	2400000
Годовой объём внебюджетных поступлений, руб.	11326612	8439389,98	9103402	9255000	9360000
в т. ч. образовательные услуги, руб.	7608055	6063492,73	6339257	6400000	6450000
производство, руб.	-	-	-	-	-
аренда, руб.	-	-	12168	55000	60000
добровольные взносы	-	-	795600	800000	850000
и др.	3718557	2375897,25	1956377	2000000	2000000
Стоимость обучения 1 студента в год	-	-	-	-	-

Творческие объединения в 2017-2018 уч. году

Спортивные секции

Наименование	Количество, чел
Настольный теннис	11
Мини-футбол	13
Рукопашный бой	7
Волейбол	15
Шашки	17
Баскетбол	13

Туристическо-краеведческие

Наименование	Количество, чел
-	-

Художественно-творческие

Наименование	Количество, чел
Театральная студия	17
ВИА	12
Научись играть на гитаре	12
Караоке-клуб	10

Гражданско-патриотические

Наименование	Количество, чел
-	-

Другие

Наименование	Количество, чел
Техническая лаборатория	9
Занимательная физика	7

Достижения (2017 год)

Результаты участия во Всероссийских мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях и др.)

1. Всероссийская интернет-олимпиада по физике для студентов СПО, 24.05.2017 г., Синенко А., Горбачёв А. – 2 место, руководитель Петенёва Л.О.
2. Всероссийская онлайн-олимпиада по физике для студентов ППО, 26.12.2017 г., Щуклин М., Лямин О., Любимов А., Шадрин Т., Чернышев В. – 2 место, руководитель Петенёва Л.О.
3. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» в рамках Всероссийской конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Молодые ученые - ускорению научно-технического прогресса в XXI веке», 27.04.2017 г., Тураев А. - диплом I степени, руководитель Токарев В.В.
4. Всероссийская заочная олимпиада по математике для студентов ПОО, 28.11.2017г., Ефанов М. – 1 место, Мерзляков А., Фильчиков М. – 2 место, руководитель Лещёва А.Н., Кропочев Р., Новолодский Р., Шадрин Т., Шемякин М. – 2 место, руководитель Кузнецова И.В.
5. Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии для студентов ПОО, 21.12.2017 г., Казарин А. - 1 место, Кривоногов К. – 3 место, руководитель Кузнецова И.Н.

Результаты участия в республиканских мероприятиях (олимпиадах, конференциях, конкурсах и др.)

1. Республиканская научно-практическая конференция «Многогранная математика», 19.01.2017 г., Кривоногова Д., Ефанов М. – 2 место, руководитель Попова С.И.
2. II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR – 2017 в Удмуртской Республике по компетенции «Веб-дизайн», 17.02.2017 г., Коломоец К. – 3 место, руководитель Падерина Е.А.
3. VII Республиканский фестиваль технического творчества студентов ПОО УР, 21.02.2017 г., Бакиров А. – 2 место, руководитель Токарев В.В.
4. Республиканский конкурс чтецов среди обучающихся в ПОО УР, 01.03.2017 г., Кривоногова Д. – 2 место, руководитель Иванова Е.Е.
5. Республиканская научно-практическая конференция «Радиоэлектроника в мире», 11.04.2017 г., Новиков Д. – 1 место, руководитель Корнева Т.Н., Тураев А. – 2 место, руководитель Токарев В.В.

Экспериментальная работа

1. Проведение научного исследования «Инновационные технологии в системе качества педагогического образования», договор от 01.09.2016 г. с БОУ ВПО «Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г. Короленко»
2. Пилотная площадка МОиН УР по реализации приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда» на основании письма МОиН УР № 24 дсп от 03.05.2017 г.

**Перспективы развития профессиональной образовательной организации
в условиях регионального финансирования**

Укрепление материальной базы техникума, совершенствование качества подготовки молодых специалистов , получение лицензий для обучения по программам ТОП-50

Прочие сведения

Директор
МП

Е.А. Кривоногова