

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»  
(АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»)**

**ПРИКАЗ**

« 10 » января 20 22 г.

№ 08

г. Ижевск

**Об установлении стоимости обучения**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить с 01.01.2022 г.:

- стоимость обучения на подготовительных курсах по математике в размере 2750 (Две тысячи семьсот пятьдесят) руб. 00 коп. При единовременной оплате стоимость обучения составляет 2500 (Две тысячи пятьсот) руб. 00 коп.

- стоимость обучения на подготовительных курсах по физике в размере 2750 (Две тысячи семьсот пятьдесят) руб. 00 коп. При единовременной оплате стоимость обучения составляет 2500 (Две тысячи пятьсот) руб. 00 коп.

- стоимость обучения по программам дополнительного профессионального образования согласно приложения 1.

Приложение: Стоимость обучения на 2022 г. в АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского» на 2 листах.

Директор

Е.А. Кривоногова

Начальник экономического отдела

А.И. Пермякова

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АПОУ УР «ТРИТ  
им. А.В. Воскресенского»

\_\_\_\_\_  
«10» января 2022 г. Е.А. Кривоногова

**СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ**  
на 2022 год в АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

№ п/п	Наименование направления подготовки (повышения квалификации)	Цена за 1 слушателя, рублей
<b>I. Профессиональная подготовка, повышение квалификации специалистов, рабочих</b>		
1.	Оператор котельной, машинист (кочегар) котельной <i>(профессиональная подготовка)</i>	5 700
2.	Рабочий по обслуживанию газоиспользующих установок (термисты, обжигальщики, операторы КЗС, АБЗ) <i>(повышение квалификации)</i>	2 600
3.	Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования <i>(профессиональная подготовка)</i>	5 700
4.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением <i>(повышение квалификации)</i>	2 200
5.	Стропальщик <i>(профессиональная подготовка)</i>	2 500
6.	- Машинист (крановщик) мостового крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) козлового крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) башенного крана <i>(профессиональная подготовка)</i>	5 700
7.	- Машинист крана автомобильного <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) гусеничного крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) пневмоколесного крана <i>(профессиональная подготовка)</i>	5 700
8.	- Машинист автовышки и автогидроподъемника <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист трубоукладчика <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист крана-манипулятора <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист крана-штабелера <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист крана мостового типа, управляемого с пола или стационарного пульта управления (оснащенного дистанционным управлением (радиоуправлением)) <i>(профессиональная подготовка)</i>	4 700
9.	Машинист строительного подъемника <i>(профессиональная подготовка)</i>	2 800
10.	Персонал по обслуживанию подъемных сооружений <i>(повышение квалификации)</i> - слесарь по техобслуживанию и ремонту ПС - электромонтер по техобслуживанию и ремонту ПС	2 600 2 600
11.	Водитель погрузчика <i>(профессиональная подготовка)</i> : -автопогрузчик; -электропогрузчик	4 300 4 300
12.	Водитель электро-и автотележки <i>(профессиональная подготовка)</i>	4 300
13.	Лифтер <i>(профессиональная подготовка)</i>	2 200

14.	Организация эксплуатации лифтов ( <i>повышение квалификации</i> ) (для лиц, ответственных за организацию эксплуатации лифтов)	2 100
15.	Вальщик леса ( <i>профессиональная подготовка</i> )	2 800
16.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций ( <i>повышение квалификации</i> )	2 000
17.	Пожарно-технический минимум ( <i>повышение квалификации</i> ) - для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность в организациях - для электрогазосварщиков - для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	1 200 1 000 1 000
18.	Очередная проверка знаний в объёме производственной инструкции для рабочих	1 000
19.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных предприятий ( <i>повышение квалификации</i> )	договорная
20.	Обучение по охране труда при работе на высоте ( <i>повышение квалификации</i> )	1 500
21.	Рабочий люльки ( <i>повышение квалификации</i> )	1 600
22.	Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах ( <i>повышение квалификации</i> )	1 600
<b>II. Предаттестационная подготовка по энергетической и промышленной безопасности</b>		
<b><u>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u></b> (предаттестационная подготовка и документационное сопровождение проверки знаний в отраслевой территориальной комиссии Ростехнадзора, либо в аттестационной комиссии организации)		
23.	Обучение электротехнического (электротехнологического) персонала организаций-потребителей электроэнергии, а также энергообеспечивающих организаций на группу по электробезопасности (II, III, IV, V)	2 200
24.	Обучение правилам работы на объектах теплоснабжения персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки	1 900
<b><u>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u></b> (повышение квалификации с выдачей удостоверения; консультирование в вопросах подготовки документов для представления в Ростехнадзор), ( <u>аттестация в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора</u> )		
25.	Основы промышленной безопасности (шифр области аттестации - А.1)	1 900
26.	Эксплуатация сетей газопотребления и газораспределения (шифр области аттестации - Б.7.1)	1 900
27.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (шифр области аттестации - Б.8.1)	1 900
28.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды ) (шифр области аттестации - Б.8.2)	1 700
29.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под давлением (шифр области аттестации - Б.8.3)	1 900
30.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения, предназначенные для подъёма и перемещения грузов (шифр области аттестации – Б.9.3)	1 900
31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения, предназначенные для подъёма и	1 700

	транспортировки людей; (шифр области аттестации – Б.9.4)	
32.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (шифр области аттестации – Б.9.6)	1 900