

ПЕРЕЧЕНЬ программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих (программ повышения квалификации рабочих и служащих), дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) по которым ведется обучение в АПОУ УР «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени Александра Васильевича Воскресенского» (АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского») в I полугодии 2023 года

№ п/п	Наименование направления подготовки (повышения квалификации)	Сроки обучения в неделях (днях)	
		Теория	Прак-тика
I. Профессиональная подготовка рабочих и служащих, повышение квалификации специалистов, рабочих			
1.	Оператор котельной, машинист (кочегар) котельной <i>(профессиональная подготовка)</i>	2 нед.	8 нед.
2.	Рабочий по обслуживанию газоиспользующих установок <i>(повышение квалификации)</i>	1 нед.	2 нед.
3.	Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования <i>(профессиональная подготовка)</i>	2 нед.	4 нед.
4.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением <i>(повышение квалификации)</i>	1 нед.	-
5.	Персонал, обслуживающий сосуды, обслуживающего сосуды, работающие под давлением (баллоны) <i>(повышение квалификации)</i>	1 нед.	-
6.	Стропальщик <i>(профессиональная подготовка)</i>	1 нед.	2 нед.
7.	- Машинист (крановщик) мостового крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) козлового крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) башенного крана <i>(профессиональная подготовка)</i>	1-2 нед.	8 нед.
8.	- Машинист крана автомобильного <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) гусеничного крана <i>(профессиональная подготовка)</i> - Машинист (крановщик) пневмоколесного крана <i>(профессиональная подготовка)</i>	1- 2 нед.	4 нед.
9.	- 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>	1 нед.	3 нед.
10.	Машинист стропильного подъемника <i>(профессиональная подготовка)</i>	1 нед.	2 нед.
11.	Персонал по обслуживанию подъёмных сооружений <i>(повышение квалификации)</i> - слесарь по техобслуживанию и ремонту подъёмных сооружений - электромонтер по техобслуживанию и ремонту подъёмных сооружений	1 нед.	2 нед.
12.	Водитель погрузчика <i>(профессиональная подготовка)</i> : -автопогрузчик; -электропогрузчик	1 нед. 1 нед.	3 нед. 3 нед.
13.	Водитель электро-и автотележки <i>(профессиональная подготовка)</i>	1 нед.	3 нед.
14.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	2 дня	-
15.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	2 дня	-
16.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (10 часов) <i>(для работников рабочих профессий)</i>	1-2 дня	-
17.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (16 часов) <i>(повышение квалификации для руководителей организаций, членов комиссии по проверке знаний по вопросам оказания ПП, специалистов по охране труда и т.д.)</i>	2 дня	-

18.	Обучение использованию средств индивидуальной защиты	1 день	-
19.	Специалист по пожарной профилактике (программа профессиональной переподготовки)	2 мес.	-
20.	Пожарная безопасность (повышение квалификации)	3 дня	-
21.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда - охрана труда при работе на высоте - охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	2 дня 2 дня	- -
22.	Лифтер (профессиональная подготовка)	1 нед.	1 нед.
23.	Организация эксплуатации лифтов (повышение квалификации) (для лиц, ответственных за организацию эксплуатации лифтов)	1 нед.	-
24.	Рабочий люльки, установленной на подъемнике (вышке) (повышение квалификации)	2 дня	-
25.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных предприятий (повышение квалификации)	20 часов	-
26.	Очередная проверка знаний в объеме производственной инструкции для рабочих	1 день	-
II. Предаттестационная подготовка по энергетической и промышленной безопасности			
<u>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u> (предаттестационная подготовка и документационное сопровождение проверки знаний в отраслевой территориальной комиссии Ростехнадзора, либо в аттестационной комиссии организации)			
27.	Обучение электротехнического (электротехнологического) персонала организаций-потребителей электроэнергии, а также энергоснабжающих организаций на группу по электробезопасности (II, III, IV, V)	3 дня	-
28.	Обучение правилам работы на объектах теплоснабжения персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки	3 дня	-
<u>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u> (повышение квалификации с выдачей удостоверения; консультирование в вопросах подготовки документов для представления в Ростехнадзор), (аттестация в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора)			
29.	Основы промышленной безопасности (шифр области аттестации - А.1)	1 нед.	-
30.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (шифр области аттестации - Б.7.1)	1 нед.	-
31.	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 нед.	-
32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (шифр области аттестации - Б.8.2)	3 дня	-
33.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (шифр области аттестации - Б.8.3)	1 нед.	-
34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (шифр области аттестации – Б.9.3)	1 нед.	-
35.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (шифр области аттестации – Б.9.4)	3 дня	-
36.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (шифр области аттестации – Б.9.6)	1 нед.	-

Адрес: г. Ижевск, ул. Кирова, 108, каб. 106; тел.: (3412) 78-56-71; (3412) 78-56-71