

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации рабочих**  
**без присвоения разряда**  
**«Подготовка рабочих по правилам безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей»**

**Цель** –совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего, без присвоения нового разряда, без присвоения нового уровня (подуровня) квалификации

**Категория слушателей:**

**повышение квалификации** - лица, уже имеющие профессию рабочего по соответствующему профилю/направленности профессиональной деятельности.

**Форма обучения** – очная.

**Режим занятий** - в соответствии с расписанием

№ п/п	Содержание (курсы, предметы)	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
			аудио рные	ЭО	
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>экзамен</b>
1.1.	Назначение и область применения Правил. Требования к персоналу.	1	1		
1.2	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура.	2	2		
1.3	Системы контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов.	2	2		
1.4	Хранение кислот и щёлочей.	2	2		
1.5	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, трубопроводов и арматуры.	1	1		
1.6	Средства индивидуальной защиты.	2	2		

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**практического обучения**  
**программы повышения квалификации рабочих**  
**без присвоения разряда**  
**«Подготовка рабочих по правилам безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей»**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Форма контроля
<b>2</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>2</b>	<b>практическая квалификационная работа</b>
2.1	Общие положения по оказанию первой помощи	1	
2.2	Алгоритм оказания первой помощи на месте происшествия. Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи.	1	