

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Изолировщик» 5-го разряда

+

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		296	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1-7
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.03	Материаловедение	4	ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
ОП.04	Общие сведения по электротехнике	4	ОК 7; ПК 1.1, 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл*	264	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	72	ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
ПМ.01	Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении <u>АВиР</u> - работ на объектах газовой отрасли	72	ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
МДК.01.01	Технология подготовки и нанесения систем защитных покрытий на поверхности	72	ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
ПР.00	Практика**	192	
ПМ.01	Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении <u>АВиР</u> - работ на объектах газовой отрасли		ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
УП.01	Учебная практика	8	
ПМ.01	Проведение простых и средней сложности изоляционных работ при проведении <u>АВиР</u> - работ на объектах газовой отрасли		ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2
ПП.01	Производственная практика (в т.ч. охрана труда и промышленная безопасность – 16 часов)	184	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	

* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.

** ПР.00 Практика включает в себя суммарное время на два вида практики: на учебную практику (проводится в учебных мастерских) и на производственную практику (проводится непосредственно на производстве).

Примечание – Рабочий по профессии «Изолировщик» 5-го разряда(ов) также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации, данный допуск должен быть получен в этом случае на производстве до выполнения работ по профессии.