

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения – повышения квалификации рабочих
 по профессии «**Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии**»
 6-го разряда

⊕

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		464	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	48	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК1-8 ПК1.1, ПК1.2
ОП.02	Материаловедение	8	ОК1-8 ПК1.1, ПК1.2
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК1-8 ПК1.1, ПК1.2
ОП.04	Основы природоохранной деятельности	8	ОК1-8 ПК1.1, ПК1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл****	416	
СТ.00	Специальная технология ПМ 01 «Электрохимическая защита от коррозии линейных сооружений и объектов»	64	
ПМ.01	Электрохимическая защита от коррозии линейных сооружений и объектов		
МДК.01.01	Комплексная защита трубопроводов и сооружений от почвенной коррозии	28	ОК1-8, ПК1.1
ПМ.01	Электрохимическая защита от коррозии линей- ных сооружений и объектов		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и эксплуатация средств ЭХЗ	26	ОК1-8, ПК1.2
ПМ.01	Электрохимическая защита от коррозии линей- ных сооружений и объектов		ОК1-8, ПК1.3
МДК.01.03	Проверка коррозионного состояния и защищенности линейных сооружений	10	
УП.01	Учебная практика	40	
ПМ.01	Электрохимическая защита от коррозии линей- ных сооружений и объектов		ОК1-8, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПП.01	Производственная практика	312	
Итого по производственной практике		320	
Оценка результатов обучения		16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:	16	
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	ОК1-8, ПК1.1, ПК1.2
Всего		480	