

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии 14277 «Машинист трубоукладчика»  
 Квалификация: 7 разряд

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
ОП.03	Организация и технология производства работ трубоукладчиками	16	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл*</b>	<b>256</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальная технология	72	
ПМ.01 МДК 01.01	Производство работ трубоукладчиками Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиком с двигателем мощностью до 145 кВт	32	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
ПМ.02 МДК 02.01	Техническое обслуживание и ремонт трубоукладчиков Устройство, обслуживание и ремонт трубоукладчиков	40	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>184</b>	
ПМ.01 ПП.01	Производство работ трубоукладчиками Производственная практика	80	ОК 1-10, ПК 1.1
ПМ.02 ПП.02	Техническое обслуживание и ремонт трубоукладчиков Производственная практика	104	ОК 1-10, ПК 1.2
ПП.00	Производственная практика	184	ОК 1-10, ПК 1.1-1.2
	<b>Оценка результатов обучения</b>	<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая (квалификационная) работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	

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

Примечание – Рабочий по профессии 14277 «Машинист трубоукладчика» 7-го разряда 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.