

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации рабочих по профессии 19727 «Штукатур»**  
**Квалификация: 6-й разряд**

Форма обучения – очная



Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество во часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>138</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>20</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 3 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 3-4 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
ОП.03	Материаловедение	4	ОК 3-4 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл*</b>	<b>118</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	38	
ПМ.01	Выполнение декоративных штукатурных работ высокой сложности, монтаж СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом	<b>38</b>	ОК 3-4 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
МДК.01.01	Технология декоративных штукатурных работ высокой сложности	25	ОК 3-4 ПК 1.1, ПК 1.2
МДК.01.02	Технология устройства СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	13	ОК 3-4 ПК 1.4
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>80</b>	
УП.00	Учебная практика	-	-
ПП.00	Производственная практика	80	ОК 1-6 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>22</b>	
	Консультации	<b>8</b>	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	6	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>160</b>	
<p>* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная дисциплина «Специальная технология») и практику.          Примечание – Рабочий по профессии «Штукатур» 6-го разряда должен пройти проверку знаний по <u>электробезопасности</u> в установленном порядке и получить соответствующую группу по <u>электробезопасности</u>. 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.</p>			