

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ:**  
**«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПСМ»**

**Контингент обучаемых:** *различные категории взрослого населения.*

**Минимальный уровень образования:** *среднее профессиональное образование.*

**Форма обучения:** *дневная, вечерняя.*

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего час.	В том числе		Самопод- готовка
			лекции	практ. занятия	
<b>1</b>	<b>Материаловедение</b> Основные свойства строительных материалов. Вяжущие вещества. Лакокрасочные материалы	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Специальная технология</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
<b>2.1</b>	<b>Отделочные материалы на основе сухих строительных смесей (ССС)</b> Классификация ССС. Основные компоненты ССС. Наполнители и добавки. Особенности применения и эксплуатационные свойства ССС.	22	10	2	10
<b>2.2</b>	<b>Напольные покрытия</b> Покрытие на основе натуральных материалов (паркет, паркетная доска). Керамическая плитка и керамогранит. Ламинат. Линолеум и ковровые покрытия. Саморазравнивающиеся стяжки и регулируемые основания пола.	24	12	2	10
<b>2.3</b>	<b>Бумажные обои и полимерные рулонные материалы</b>	6	2	2	2
<b>2.4</b>	<b>Современные системы водоснабжение и водоотведения (Ecoplastik)</b>	10	6	-	4
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>3</b>			
<b>ИТОГО</b>		<b>73</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>30</b>