

## У Ч Е Б Е Н П Л А Н

### 24. Област на образование - 52 - Техника

Професионално направление - 522 - Електротехника и енергетика

Наименование на професията - 522040 - **Монтьор на енергийни съоръжения и инсталации**

Наименование на специалността - 5220407 – Климатична и вентилационна техника

### 24. Климатична и вентилационна техник (монтьор)

№	Наименование на модулите	Часове		
		общо	теория	практика
<b>А</b>	<b>Обща задължителна професионална подготовка.</b>	<b>94</b>	<b>81</b>	<b>13</b>
1	Здравословни и безопасни условия на труд, пожарна и аварийна безопасност.	30	30	
2	Трудово - правни отношения.	16	16	
3	Психологически отношения и комуникации.	8	8	
4	Икономика и отчетност.	16	16	
5	Работа с компютър.	12	5	7
6	Чужд език.	12	6	6
<b>Б</b>	<b>Отраслова задължителна професионална подготовка.</b>	<b>212</b>	<b>152</b>	<b>60</b>
1	Материалознание.	22	22	
2	Машинни елементи.	14	14	
3	Техническо чертане.	16	16	
4	Техническа механика.	22	22	
5	Електротехника и електроника.	16	16	
6	Автоматизация на производството.	14	14	
7	Устройство на енергийни агрегати.	8	8	
8	Ремонт на енергийните агрегати.	16	9	7
9	Газокислородно заваряване.	24	8	16
10	Техника на свързване и полагане на цинковани тръби.	24	8	16
11	Техника на свързване и полагане на медни тръби.	24	9	15
12	Техника на свързване и полагане на пластмасови тръби.	12	6	6
<b>В</b>	<b>Специфична за професията и специалността задължителна професионална подготовка.</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>37</b>
1	Основи на климатичната и вентилационната техника. Монтаж на климатична и вентилационна техника.	88	67	21
2	Климатична и вентилационна техника.	32	16	16
<b>Г</b>	<b>Учебна практика.</b>	<b>160</b>		<b>160</b>
1	Основи на климатичната и вентилационната техника. Монтаж на климатична и вентилационна техника.	160		160
2	Климатична и вентилационна техника.	60		60
<b>Д</b>	<b>Производствена практика.</b>	<b>80</b>		<b>80</b>
	<b>ВСИЧКО А + Б + В + Г + Д:</b>	<b>666</b>	<b>316</b>	<b>350</b>