



Утверждаю  
И.о. директора ГБОУ СПО ЛНР  
«Стахановский колледж технологий  
машиностроения»  
*И. В. Сартан* Сартан И.З.  
« 30 » 08 20 23 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
ГБОУ СПО ЛНР  
«Стахановский колледж технологий машиностроения»  
по профессии  
среднего профессионального образования

### 15.01.18 Машинист холодильных установок

Квалификация: машинист холодильных установок: 3-4 разряд  
Форма обучения: очная  
Нормативный срок обучения: 10 месяцев  
На базе среднего общего образования

**План учебного процесса ППКРС по профессии 15.01.18 Машинист холодильных установок**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Обязательная учебная нагрузка					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	В том числе лаб. и практич. занятий	1 семестр	2 семестр
							17 недель	23 недели
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>03/4ДЗ/0Э</b>	<b>263</b>	<b>87</b>	<b>176</b>	<b>24</b>	<b>120</b>	<b>56</b>
ОП.01	Основы термодинамики и теплопередачи	ДЗ	81	27	54	8	34	20
ОП.02	Техническая графика	ДЗ	48	16	32	8	32	
ОП.03	Основы технических знаний	ДЗ	86	28	22		22	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	68	8	32	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>03/8ДЗ/5Э/4Эк</b>	<b>1399</b>	<b>247</b>	<b>1152</b>	<b>713</b>	<b>472</b>	<b>680</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение технического обслуживания и эксплуатация холодильного оборудования</b>	<b>03/2ДЗ/2Э, Эк</b>	<b>608</b>	<b>118</b>	<b>490</b>	<b>279</b>	<b>361</b>	<b>129</b>
МДК.01.01	Работы по техническому обслуживанию холодильного оборудования	Э	182	60	122	18	84	38
МДК.01.02	Эксплуатация холодильного оборудования	Э	173	58	115	8	115	
УП.01	Учебная практика	ДЗ			162	162	162	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			91	91		91
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта</b>	<b>03/2ДЗ/1Э, Эк</b>	<b>290</b>	<b>55</b>	<b>235</b>	<b>134</b>	<b>111</b>	<b>124</b>
МДК.02.01	Ремонтные работы и испытания холодильного оборудования	Э	166	55	111	10	111	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			54	54		54
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			70	70		70
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики</b>	<b>03/2ДЗ/1Э, Эк</b>	<b>258</b>	<b>45</b>	<b>213</b>	<b>134</b>		<b>213</b>
МДК.03.01	Основы автоматики холодильной установки	Э	134	45	89	10		89
УП.03	Учебная практика	ДЗ			54	54		54
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			70	70		70
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений трубопроводов, аппаратов</b>	<b>03/2ДЗ/1Э, Эк</b>	<b>243</b>	<b>29</b>	<b>214</b>	<b>166</b>		<b>214</b>
МДК.04.01	Изоляционные конструкции	Э	87	29	58	10		58
УП.04	Учебная практика	ДЗ			72	72		72
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			84	84		84
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>ДЗ</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>		<b>20</b>	<b>20</b>

<b>ВСЕГО</b>		<b>03/12ДЗ/5Э/3Эк</b>	<b>1722</b>	<b>354</b>	<b>1368</b>	<b>737</b>	<b>612</b>	<b>756</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>36</b>			<b>36</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>72</b>			<b>72</b>
<b>Консультации</b> из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						дисциплин и МДК	450	261
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						учебной практики	162	180
<b>Экзамен</b>						производст в. практики		315
						экзамен	1	4
						дифф. зачетов	3	9