



ОП.07	Основы экономики	ДЗ	146	46	100	20	20								100
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	86	26	60	10							60		
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	58	18	40	8		4					40		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	100	32	68	22							68		
ОП.11	Измерительная техника	Э	92	28	64	34		8					64		
ОП.12	Водоподготовка	ДЗ	92	28	64	10		8			64				
ОП.13	Отопление и вентиляция	Э	104	32	72	18		12				72			
ОП.14	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	Э.Э	320	104	216	54					134	82			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-7 \ 11</b>	<b>1910</b>	<b>624</b>	<b>1286</b>	<b>340</b>	<b>80</b>	<b>1060</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>130</b>	<b>242</b>	<b>472</b>	<b>396</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения</b>	<b>-1 \ 4</b>	<b>710</b>	<b>232</b>	<b>478</b>	<b>96</b>	<b>40</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>130</b>	<b>116</b>	<b>186</b>	<b>0</b>
МДК.01.0 1	Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	-.Э.Э.Э	710	232	478	96	40	40			46	130	116	186	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180 (5 нед.)		180			180						180	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения</b>	<b>-2 \ 2</b>	<b>374</b>	<b>120</b>	<b>254</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>0</b>
МДК.02.0 1	Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения	ДЗ,Э	374	120	254	76		68					126	128	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108 (3 нед.)		108			108						108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения</b>	<b>-.2 \ 2</b>	<b>634</b>	<b>210</b>	<b>424</b>	<b>128</b>	<b>40</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>266</b>
МДК.03.0 1	Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения	ДЗ,Э	634	210	424	128	40	120						158	266
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180 (5 нед.)		180			180							180
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и управление трудовым</b>	<b>-1 \ 2</b>	<b>192</b>	<b>62</b>	<b>130</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
МДК.04.0 1	Организация и управление трудовым коллективом	ДЗ	192	62	130	40		4							130
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36 (1 нед.)		36			36							36
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 15643 Оператор котельной</b>	<b>-1 \ 1</b>						<b>324</b>							

ПУ.05	Учебная практика	...	72 (2 нед.)					72				72			
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	252 (7 нед.)					252							252
	<b>ВСЕГО</b>	<b>.- \ 35 \ 23</b>	6749	2249	4500	1728	100		576	828	576	756	<b>576</b>	<b>576</b>	612
	<b>С ПРАКТИКОЙ</b>		6749	2249	5328	1728	100		576	828	576	828	576	864	1080
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				144										<b>4</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														<b>6</b>
Консультации на учебную группу 4*кол. студентов в год					<b>Всего</b>	МДК		11	11	9	12	8	7	6	
						Учебной практики производственной практики					72			252	
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						Преддипломной практики								288	216
<b>1. Программа базовой подготовки</b>						Экзаменов		3	3	2	4	2	4	5	
1.1. Дипломный проект (работа)						Диф. Зачетов		2	7	2	8	4	6	6	
Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 2 недели)						Зачетов									
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены															