

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



М. В. Фришман

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования
"Экономико-энергетический институт"

по специальности среднего профессионального образования
13.02.02 "Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"

по программе базовой подготовки на базе среднего общего образования

Квалификация: техник-теплотехник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 месяцев

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная			
I	25	1	9				11	46
II	33	2	3				11	49
III	28	2		5			11	46
IV				6	4	6		16
Итого:	86	5	12	11	4	6	33	157

ПМ.02	Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3	1	290	254	36	16	20										
МДК.02.01	Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения	4	5	290	254	36	16	20						24	12			
ПП.02.01	Производственная практика		6*		час	72	нед	2										2 нед (72 ч)
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	6																
ПМ.03	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1	290	254	36	16	20										
МДК.03.01	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	5		290	254	36	16	20						8	12			16
ПП.03.01	Производственная практика		6*		час	72	нед	2										2 нед (72 ч)
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	6																
ПМ.04	Организация и управление трудовым коллективом	1	2	140	128	12	6	6										
МДК.04.01	Организация и управление трудовым коллективом		5*	140	128	12	6	6										12
ПП.04.01	Производственная практика		6*		час	36	нед	1										1 нед (36 ч)
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	6																
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1															
УП.05.01	Учебная практика на получение рабочей профессии "Машинист котельной установки"		4*		час	432	нед	12					3 нед (324 ч)	3 нед (108 ч)				
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный	6																
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		6*															4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед

Итого

	4644	4132	512	274	238		72	64	60	92	52	32
Учебной практики (нед.)	12	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственной	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Преддипломной практики	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Число курсовых работ:	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
Число экзаменов:	17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1
Число зачетов:	18	4	1	3	4	1	4	1	5	1	5	5

* выделен дифференцированный зачет