

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

Календарный учебный график

Курсы	сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
I	*	*	*	*	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1/2																																																		
II	*	0	0	0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T																																																			
III	*	*	*	*	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T																																																			
IV	8	8	8	8	8	8																																																											

Обозначения:

теоретическое обучение

промежуточная аттестация

каникулы

учебная практика

производственная практика (по профилю специальности)

производственная практика (преддипломная)

государственная (итоговая) аттестация

неделя отсутствует

государственные праздники

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	-
Число экзаменов:	17	3	4	3	3	3	1
Число зачетов:	18	4	1	3	4	1	5

* выделен дифференцированный зачет