

Утверждаю

Директор колледжа
А. С. Михайлов



« 25 » августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация –
техник-теплотехник
Форма обучения – **очная**
Нормативный срок обучения
на базе среднего
общего образования – **2 года 10 мес.**

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)											
			максимальная	самостоятельная работа	Всего занятий	в том числе			1 курс		2 курс		3 курс	
						лекций	лаб. и пр. занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	1 сем. 16 недель	2 сем. 19+4 недель	3 сем. 16 недель	4 сем. 20+4 недель	5 сем. 14 недель	6 сем. 15+1 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономический цикл		960	320	640	180	460		208	228	64	80		60
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	85	28	57	51	6			57				
ОГСЭ.02	История	дз	72	24	48	38	10		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	_,дз,_,дз,дз	228	56	172		172		32	38	32	40		30
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з	344	172	172		172		32	38	32	40		30
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	дз	84	20	64	44	20		64					
ОГСЭ.06	Башкирский язык	_,дз	80	10	70		70		32	38				
ОГСЭ.07	Психология и этика профессиональной деятельности	дз	67	10	57	47	10			57				
ЕН.00	Математические и общие естественно-научные дисциплины		310	103	207	125	82		112	95				
ЕН.01	Математика	э	120	40	80	48	32		80					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	дз	85	28	57	47	10			57				
ЕН.03	Информатика	дз	105	35	70	30	40		32	38				
П.00	Профессиональный цикл		3902	825	3077	1187	1790	100	256	505	512	784	504	516
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1681	527	1154	700	454		256	323	192	248		135
ОП.01	Инженерная графика	дз	120	40	80		80		80					
ОП.02	Электротехника и электроника	_, э	155	50	105	75	30		48	57				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	85	28	57	37	20			57				
ОП.04	Техническая механика	_, дз	129	40	89	59	30		32	57				
ОП.05	Материаловедение	дз	85	28	57	41	16			57				
ОП.06	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	э,э	286	95	191	141	50		96	95				
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	_, дз	128	40	88	30	58				48	40		
ОП.08	Основы экономики	дз	111	36	75	45	30							75
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	80	20	60	50	10							60
ОП.10	Охрана труда	дз	80	20	60	48	12					60		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	88	20	68	20	48					68		
ОП.12	Водоподготовка	э	120	40	80	60	20				80			
ОП.13	Автоматизация теплоэнергетических процессов	_,дз	214	70	144	94	50				64	80		
ПМ.00	Профессиональные модули		2221	298	1923	645	1178	100		182	320	536	504	381

ПМ.01	Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	_ / 6/ 2	718	120	598	286	232	80		110	128	120		240
МДК.01.01	Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	дз,э, дз, дз	566	100	466	246	140	80		38	128	120		180
МДК.01.02	Эксплуатация систем отопления и вентиляции	дз	80	20	60	40	20							60
УП.01	Практика по автоматизированному проектированию	дз	72		72		72			72				
ПМ.02	Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	_ / _/1	430	78	352	118	214	20		72	96	184		
МДК.02.01	Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	дз,дз	286	78	208	118	70	20			96	112		
УП.02	Практика слесарная	дз	72		72		72			72				
УП.03	Практика по ремонту теплового оборудования и трубопроводов	дз	72		72		72					72		
ПМ.03	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	_ / _/2	318	50	268	116	152				96	172		
МДК.03.01	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	дз,дз	246	50	196	116	80				96	100		
УП.04	Практика по испытанию трубопроводной арматуры	дз	72		72		72					72		
ПМ.04	Организация и управление трудовым коллективом	_ / _/1	171	30	141	75	66							141
МДК.04.01	Организация и управление трудовым коллективом	дз	135	30	105	75	30							105
УП.05	Практика по решению производственных ситуаций	дз	36		36		36							36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 / 1/1(кэ)	584	20	564	50	514					60	504	
МДК.05.01	Общие правила безопасного выполнения работ по рабочим профессиям	дз	80	20	60	50	10					60		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	504		504		504						504	
	Всего		5172	1248	3924	1492	2332	100	576	828	576	864	504	576
ПДП.00	Преддипломная практика													4н
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация													6н
ГИА.01	Подготовка													4н
ГИА.02	Защита													2н
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300час.)					Всего	Дисциплин и МДК		11	13	8	10		7	
Государственная (итоговая) аттестация						Учебной практики			2		2		2	
1. Программа базовой подготовки						Производственной практики						1		
1.1. Дипломный проект						Экзаменов		2	2	2	2	1	2	
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14июня (всего 4 нед.)						Дифф. Зачётов		3	5	1	7	1	8	
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)						Зачётов		1	1	1	1	1	1	