

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной переподготовки
 по профилю: «Теплогасоснабжение и вентиляция»

№ дисциплины	Наименование дисциплин и видов учебной работы	Объем работы (час)						
		Итоговый контроль		Лекции	Практ. и семинар	Лаб. работа	Самоподготовка	Всего
		Экзамен	Зачет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы архитектуры и строительных конструкций, включая основания и фундаменты		2	18			4	24
2	Вопросы инженерной экологии в строительстве		2	14		4		20
3	Информатика в строительстве, основы автоматизированного проектирования		4		12		4	20
4	Строительные материалы		4	12			4	20
5	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		2	14		4	4	24
6	ТТД и общая теплотехника	4		10	6		4	24
7	Тепломассообмен	4		10	6		4	24
8	Инженерные системы зданий и сооружений (строительная теплофизика)		4	8	4		4	20
9	Насосы, вентиляторы, компрессоры		4	8	4		4	20
10	Основы микроклимата		4	8		4	4	20
11	Оборудование систем ТГВ		2	14			4	20
12	Отопление зданий и сооружений	4		22	10		4	40
13	Системы горячего водоснабжения зданий и сооружений		4	8	4		4	20

14	Вентиляция жилых и общественных зданий	4		22	10		4	40
15	Вентиляции административных, промышленных и вспомогательных зданий		2	10	4		4	20
16	Кондиционирование воздуха		2	10	4		4	20
17	Теплоснабжение	4		22	10		4	40
18	Источники тепла		2	10	4		4	20
19	Газоснабжение		2	10	4		4	20
20	Экономика строительства		2	14			4	20
21	Ценообразование и сметы в строительном производстве и проектировании		4		12		4	20
22	Оценка технического состояния систем, техническое обслуживание и ремонт систем ТГВ		2	14			4	20
23	Технологические процессы при монтаже систем ТГВ		2	14			4	20
24	Автоматизация систем ТГВ		2	10	4		4	20
25	Основы организации управления и планирования в строительстве		2	14			4	20
26	Правоведение. Основы законодательства в строительстве		2	14			4	20
	Дипломное проектирование	защита ВКР						20
	Итого	20	56	310	98	12	100	616