

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Физика	6	216/94		x							экзамен
11.	Экология	3	72/32	x								зачет
	Механика				x	x	x					экзамен,зачет
12.	<i>Теоретическая механика</i>		144/44		x							экзамен
13.	<i>Механика грунтов</i>		108/36				x					зачет
	Инженерное обеспечение строительства											
14.	<i>Геодезия</i>	3	180/68	x	x							экзамен
15.	<i>Геология</i>	3	108/40			x						зачет
16.	Основы архитектуры и строительных конструкций	3	108/40			x						экзамен
17.	Безопасность жизнедеятельности	3	108/54						x			зачет
18.	Материаловедение в системах теплогазоснабжения и вентиляции	3	108/48					x				зачет
19.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	3	108/54				x					экзамен
	Инженерные системы зданий и сооружений											
20.	<i>Теплогазоснабжение с основами теплотехники</i>	4	144/52	x	x							зачет
21.	<i>Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики</i>	4	144/54				x					экзамен, к.р.
22.	<i>Электроснабжение с основами электротехники</i>	2	72/24			x						зачет
23.	Технологические процессы в строительстве	5	180/54						x			экзамен
24.	Основы организации и управления в строительстве	2	72/30								x	зачет
25.	Физическая культура	2	72/72	x	x	x	x	x	x			зачет
26.	Сопротивление материалов	5	180/64			x						экзамен
	Вариативная часть, обязательные дисциплины											
27.	Культурология	2	72/26		x							зачет
28.	Русский язык и культура речи	2	72/16	x								зачет
29.	Психология	2	72/26						x			зачет
30.	Экономика и организация производства	2	72/32					x				зачет
31.	Техническая термодинамика	5	180/72			x						зачет,экзамен

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	Тепломассообмен	4	144/78				x					зачет, экзамен
33.	Теоретические основы создания микроклимата в помещении	4	144/54				x					зачет
34.	Строительная теплофизика	4	144/48					x				экзамен
35.	Отопление	8	288/118						x	x		зачет, экзамен, к.р.
36.	Вентиляция	7	252/118					x	x			экзамен, к.р.
37.	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий	4	144/78							x	x	зачет, экзамен
38.	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	4	144/56					x				экзамен
39.	Генераторы теплоты	8	288/118					x	x			экзамен, к.р., к.п.
40.	Централизованное теплоснабжение	8	288/118						x	x		зачет, к.р. экзамен, к.п.
41.	Газоснабжение	8	288/114							x	x	экзамен, к.п.
	Дисциплины по выбору студента											
42.	Механика жидкости и газа	4	144/56				x					экзамен
	Гидравлика	4	144/56				x					экзамен
43.	Системы автоматизированного проектирования	4	144/48					x				экзамен
	Информационные технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	4	144/48					x				экзамен
44.	Экономика систем теплогазоснабжения и вентиляции	4	144/34								x	зачет
	Экономика систем обеспечения микроклимата зданий	4	144/34								x	зачет
45.	Охрана воздушного бассейна	3	108/40							x		зачет
	Инженерная защита окружающей среды	3	108/40							x		зачет
46.	Автономные системы теплоснабжения	4	144/56							x		экзамен
	Системы теплоснабжения промышленных предприятий	4	144/56							x		экзамен

Бюджет времени (в неделях)

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная и преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	35	6	4			7	52
II	35	6	4			7	52
III	35	6		4		7	52
IV	27	5		6	4	10	52
Итого:	132	23	8	10	4	31	208

Учебная практика

Производственная практика

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация:

2, 4 семестры

6 семестр

8 семестр

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

8 семестр

Настоящий учебный план составлен исходя из следующих данных (в зачетных единицах):

Теоретическое обучение, включая экзаменационные сессии (без факультативов) 207 ед.

Практики (в том числе научно-исследовательская работа) 27 ед.

Итоговая государственная аттестация 6 ед.

Итого: 240 зачетных единиц