

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Власов Виктор Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.09.2025 16:12:00
Уникальный программный ключ:
8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Власов Виктор Алексеевич

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция
Кафедра: Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве
Факультет: Заочный факультет

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>прикладной бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Заочная форма</u>
Срок получения образования: <u>5 л.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	сервисно-эксплуатационный
-	экспертно-аналитический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Песцов Дмитрий Николаевич/

Начальник УМУ _____ / Студенкова Наталья Александровна/

Директор института дистанционного образования _____ / Филюшина Кристина Эдуардовна/

Руководитель ООП _____ / Толстых Александр Витальевич/

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИФР	СР	Катт	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИФР	СР	Катт	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП			ИФР	СР			Катт	Контроль	
ИТОГО (с факультативами)			900											25	20 4/6		1152											32	23 5/6		2052											57	44 3/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			828											23			1152											32			1980											55		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)	45.8														54.2														50													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)	12.3														14.6														13.5													
		Ауд. нагр. (ОП)	5.4														6.2														5.8													
		Конт. раб. (ОП)	5.4														6.2														5.8													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			828	93	36	6	42	7			694	2	41	23	ТО: 17 1/6 Э: 3 1/2		936	103.45	40		50	11.2		784	2.25	48.75	26	ТО: 16 1/3 Э: 3 1/2		1764	196.45	76	6	92	18.2		1478	4.25	89.75	49	ТО: 33 1/2 Э: 7			
1	Б1.0.25	Организация строительного производства														Эк КП	144	14.35	4		8	2		121	0.35	8.65	4		Эк КП	144	14.35	4		8	2		121	0.35	8.65	4		41	8	
2	Б1.0.26	Основы теплогазоснабжения и вентиляция														За КП	108	11.2	4		6	1		93	0.2	3.8	3		За КП	108	11.2	4		6	1		93	0.2	3.8	3		6	8	
3	Б1.0.37	Строительная теплофизика	Эк КР	180	17.4	8		8	1		154	0.35	8.65	5		Эк КР	180	17.35	8		8	1		154	0.35	8.65	5		Эк КР	180	17.35	8		8	1		154	0.35	8.65	5		6	7	
4	Б1.8.03	Генераторы тепла	За КП	72	10.2	4		4	2		58	0.2	3.8	2		За КП	72	10.2	4		4	2		58	0.2	3.8	2		За КП	72	10.2	4		4	2		58	0.2	3.8	2		6	67	
5	Б1.8.04	Энергоресурсосбережение в системах и объектах теплогазоснабжения и вентиляции	Эк К(2)	108	11.2	4		6	0.8		93.2	0.35	3.65	3		Эк К(2)	108	11.15	4		6	0.8		93.2	0.35	3.65	3		Эк К(2)	108	11.15	4		6	0.8		93.2	0.35	3.65	3		6	67	
6	Б1.8.05	Технология монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции	Эк К(2)	108	11.2	4		6	0.8		88.2	0.35	8.65	3		Эк К(2)	108	11.15	4		6	0.8		88.2	0.35	8.65	3		Эк К(2)	108	11.15	4		6	0.8		88.2	0.35	8.65	3		6	7	
7	Б1.8.06	Развитие систем теплогазоснабжения	Эк К(2)	144	13.2	6		6	0.8		122	0.35	8.65	4		Эк К(2)	144	13.15	6		6	0.8		122.2	0.35	8.65	4		Эк К(2)	144	13.15	6		6	0.8		122.2	0.35	8.65	4		6	7	
8	Б1.8.07	Отопление	За К(2)	108	13	6		6	0.8		91.2	0.2	3.8	3		Эк КП	108	14.35	6		6	2		85	0.35	8.65	3		Эк За КП К(2)	216	27.35	12		12	2.8		176.2	0.55	12.45	6		6	78	
9	Б1.8.08	Вентиляция	За К(2)	108	17	4		6	0.8		87.2	0.2	3.8	3		Эк КП	108	14.35	6		6	2		85	0.35	8.65	3		Эк За КП К(2)	216	31.35	10		6	12	2.8		172.2	0.55	12.45	6		6	78
10	Б1.8.09	Газоснабжение														За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		6	89	
11	Б1.8.10	Автономные системы жизнеобеспечения														За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		6	89	
12	Б1.8.11	Автоматизация и диспетчеризация систем теплогазоснабжения и вентиляции														За КП	108	9.2	4		4	1		95	0.2	3.8	3		За КП	108	9.2	4		4	1		95	0.2	3.8	3		6	8	
13	Б1.8.ДВ.01.01	Техническая эксплуатация систем теплогазоснабжения														За К(2)	144	13	4		8	0.8		127.2	0.2	3.8	4		За К(2)	144	13	4		8	0.8		127.2	0.2	3.8	4		6	8	
14	Б1.8.ДВ.01.02	Техническая эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования														За К(2)	144	13	4		8	0.8		127.2	0.2	3.8	4		За К(2)	144	13	4		8	0.8		127.2	0.2	3.8	4		6	8	
15	Б1.8.ДВ.02.01	Безопасность газораспределительных систем														За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		6	89	
16	Б1.8.ДВ.02.02	Безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования														За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		За К(2)	72	9	4		4	0.8		59.2	0.2	3.8	2		6	89	
17	ФТД.03	Специальные вопросы проектирования систем отопления и вентиляции	За(2) К(2)	72	4.4	4					60	0.4	7.6	2		За(2) К(2)	72	4.4	4					60	0.4	7.6	2		За(2) К(2)	72	4.4	4					60	0.4	7.6	2		567		
	ФТД.03.05	Моделирование тепломаассобмена в пакете FlexPDE	За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		6	7	
	ФТД.03.06	Создание систем обеспечения параметров микроклимата энергетически пассивных зданий	За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		За К	36	2.2	2					30	0.2	3.8	1		7		
ПРАКТИКИ																	216	212.1			0.1		212	3.9			6	4		216	212.1			0.1		212	3.9			6	4			
	Б2.8.02(П)	Проектная практика														За	216	212.1			0.1		212	3.9			6	4	За	216	212.1			0.1		212	3.9			6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																												
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(5) КП КР К(12)											Эк(3) За(7) КП(3) КР(2) К(8)											Эк(7) За(12) КП(4) КР(3) К(20)																			
КАНИКУЛЫ																																										5 2/6		

