МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 ОМ 25.04.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Волина Т.В.

Дербасова Е.М./

71619 2019

08.03.01

Направление подготовки "Строительство"

Зав. кафедрой ИСЭ

Направ. (профиль): "Теплогазоснабжение и вентиляция"

Кафедра:

"Инженерные системы и экология"

Факультет:

инженерных систем и пожарной безопасности

Форма обучени	ия: Очная	
Срок получени	я образования: 4г	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	изыскательский	
+	проектный	
+	технологический	
+	сервисно-эксплуатационный	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО
Первый проректор / Петрова И.Ю./
Начальник УМУ / Аксютина И.В./
Декан ФИСиПБ

И.о. ректора

-	-	-			Форма к	онтроля			3.	e.	-		Итого акад.часов						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	KP	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СРП	СР	Конт роль		
Блок 1.	Дисциплины	(модули)										ı							
Обязат	ельная часть																		
+	Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)		1					3	3	36	108	108	34		74			
+	Б1.О.02	Иностранный язык	2	1					7	7	36	252	252	136		80	36		
+	Б1.О.03	Философия		3					3	3	36	108	108	34		74			
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		4					3	3	36	108	108	52		56			
+	Б1.О.05	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		6					3	3	36	108	108	34		74			
+	Б1.О.06	Экономика отрасли		7					3	3	36	108	108	56		52			
+	Б1.О.07	Математика	12					1122	10	10	36	360	360	136		152	72		
+	Б1.О.08	Информационные технологии	3	2				23	5	5	36	180	180	68		85	27		
+	Б1.О.09	Физика	3	2				23	5	5	36	180	180	86		67	27		
+	Б1.О.10	Химия	1						3	3	36	108	108	52		29	27		
+	Б1.О.11	Социальное взаимодействие в отрасли		1					4	4	36	144	144	34		110			
+	Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	12					122	7	7	36	252	252	86		103	63		
+	Б1.О.13	Теоретическая механика	2					2	4	4	36	144	144	68		49	27		
+	Б1.О.14	Основы технической механики	3					33	4	4	36	144	144	68		49	27		
+	Б1.О.15	Основы геотехники		5				5	3	3	36	108	108	52		56			
+	Б1.О.16	Инженерная геология и экология		1					3	3	36	108	108	34		74			
+	Б1.О.17	Инженерная геодезия		2				2	3	3	36	108	108	52		56			
+	Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение		4					3	3	36	108	108	52		56			
+	Б1.О.19	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		4				4	3	3	36	108	108	52		56			
+	Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения		3				3	3	3	36	108	108	52		56			

+	Б1.О.21	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	34		38	
+	Б1.О.22	Механика жидкости и газа		2				2	2	36	72	72	34		38	
+	Б1.О.23	Строительные материалы	3					4	4	36	144	144	68		49	27
+	Б1.О.24	Основы архитектуры	3				3	4	4	36	144	144	68		49	27
+	Б1.О.25	Основы строительных конструкций	4				4	3	3	36	108	108	52		29	27
+	Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений		5				3	3	36	108	108	52		56	
+	Б1.О.27	Средства механизации строительства		5			5	2	2	36	72	72	34		38	
+	Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	5			5		4	4	36	144	144	68		40	36
+	Б1.О.29	Организация строительного производства		6			6	4	4	36	144	144	68		76	
+	Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		4				3	3	36	108	108	52		56	
	8	-						113	113		4068	4068	1768		1877	423
Часть,	формируемая	я участниками образовательных отношен	ний													
+	Б1.В.01	Гидравлика	4				4	3	3	36	108	108	54		27	27
+	Б1.В.02	Техническая термодинамика	4				4	3	3	36	108	108	54		27	27
+	Б1.В.03	Тепломассообмен	5				5	4	4	36	144	144	54		63	27
+	Б1.В.04	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	5				5	4	4	36	144	144	54		63	27
+	Б1.B.05	Отопление	6		6			5	5	36	180	180	86		67	27
+	Б1.В.06	Вентиляция	6		6			5	5	36	180	180	70		83	27
+	Б1.B.07	Теплогенерирующие установки	6			6		5	5	36	180	180	70		83	27
+	Б1.B.08	Теплоснабжение	7		7			5	5	36	180	180	70		74	36
+	Б1.В.09	Газоснабжение		6			6	3	3	36	108	108	70		38	
+	Б1.В.10	Газораспределительные системы	7		7			4	4	36	144	144	56		52	36
+	Б1.В.11	Механизмы и детали машин в инженерных системах		4			4	3	3	36	108	108	36		72	
+	Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных предприятий	8		8			5	5	36	180	180	40		104	36
+	Б1.В.13	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	7				7	3	3	36	108	108	42		30	36
_		·	_	_			_	_			_	_		_		

	ı	Ţ							1					
+	Б1.В.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5			5	3	3	36	108	108	52	29	27
+	Б1.В.15	Мониторинг параметров микроклимата в помещениях		7		7	3	3	36	108	108	42	66	
+	Б1.В.16	Аэродинамика		5			2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		12345 6						328	328	328		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)		123456						328	328	328		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)		123456						328	328	328		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		1			2	2		72	72	50	22	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Введение в профессию		1			2	2	36	72	72	50	22	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Строительная отрасль в регионе		1			2	2	36	72	72	50	22	
-	Б1.В.ДВ.02.03	Требования доступности строительных объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		1			2	2	36	72	72	50	22	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4			2	2		72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства		4			2	2	36	72	72	34	38	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности		4			2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		7		7	3	3		108	108	56	52	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий		7		7	3	3	36	108	108	56	52	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий		7		7	3	3	36	108	108	56	52	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		3			4	4		144	144	50	94	
1	Б1.В.ДВ.05.01	Охрана воздушного бассейна		3			4	4	36	144	144	50	94	
+	Б1.В.ДВ.05.02	Охрана труда и окружающей среды		3			4	4	36	144	144	50	94	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	8			8	4	4		144	144	50	58	36
+	Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	8			8	4	4	36	144	144	50	58	36
-	Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика, наладка и контроль систем теплогазоснабжения и вентиляции	8			8	4	4	36	144	144	50	58	36
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		5			2	2		72	72	50	22	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Авторское право и патентоведение		5		 	2	2	36	72	72	50	22	

-	Б1.В.ДВ.07.02	Основы изобретательства		5				2	2	36	72	72	50		22	
-	Б1.В.ДВ.07.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		5				2	2	36	72	72	50		22	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		8				3	3		108	108	40		68	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции		8				3	3	36	108	108	40		68	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Энергосберегающие технологии теплоэнергоснабжения зданий		8				3	3	36	108	108	40		68	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	8				8	3	3		108	108	50		22	36
+	Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	8				8	3	3	36	108	108	50		22	36
-	Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизация технологических процессов систем теплогазоснабжения и вентиляции	8				8	3	3	36	108	108	50		22	36
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)		8				3	3		108	108	20		88	
-	Б1.В.ДВ.10.01	Охрана труда и техника безопасности		8				3	3	36	108	108	20		88	
+	Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность		8				3	3	36	108	108	20		88	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)		7				3	3		108	108	42		66	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в строительстве		7				3	3	36	108	108	42		66	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в строительстве		7				3	3	36	108	108	42		66	
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины (модули) по выбору 12 (ДВ.12)		6				2	2		72	72	34		38	
+	Б1.В.ДВ.12.01	Компьютерные технологии проектирования зданий и сооружений		6				2	2	36	72	72	34		38	
-	Б1.В.ДВ.12.02	Работа с графическими редакторами		6				2	2	36	72	72	34		38	
								91	91		3604	3604	1690		1482	432
								204	204		7672	7672	3458		3359	855
Блок 2	.Практика															
Обязат	ельная част	ь														
+	Б2.О.01(У)	Изыскательская практика			2			3	3	36	108	108	2	106		
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			4			6	6	36	216	216	2	214		
								9	9		324	324	4	320		
Часть,	формируема	яя участниками образовательных отноше	ний													
+	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика			2			3	3	36	108	108	2	106		

+	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика			6		6	6	36	216	216	2	214		
+	Б2.В.03(П)	Проектная практика			8		12	12	36	432	432	2	430		
							21	21		756	756	6	750		
							30	30		1080	1080	10	1070		
Блок 3	.Государстве	нная итоговая аттестация													
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	36	216	216	30		186	
							6	6		216	216	30		186	
							6	6		216	216	30		186	
ФТД.Ф	акультативы	I													
Часть,	формируема	я участниками образовательных отношен	ний												
+	ФТД.В.01	Стратегические программы развития в строительстве		7			3	3	36	108	108	28		80	
+	ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплогазоснабжения и вентиляции		6			2	2	36	72	72	34		38	
							5	5		180	180	62		118	
						 	5	5		180	180	62		118	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8 ОПК-9; ОПК-10; ПКР-5; ПКР-1; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
51.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8 ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.05	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	УК-2; ОПК-4
Б1.О.06	Экономика отрасли	ОПК-6
Б1.О.07	Математика	УК-2; ОПК-1
Б1.О.08	Информационные технологии	ОПК-2
Б1.О.09	Физика	ОПК-1
Б1.О.10	Химия	ОПК-1
Б1.О.11	Социальное взаимодействие в отрасли	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.13	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.14	Основы технической механики	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.15	Основы геотехники	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПКР-1
Б1.О.17	Инженерная геодезия	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКР-1
Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.19	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2
Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.22	Механика жидкости и газа	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.23	Строительные материалы	ОПК-3
Б1.О.24	Основы архитектуры	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.25	Основы строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-4; ОПК-10
Б1.О.27	Средства механизации строительства	ОПК-3
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	ОПК-6; ОПК-9; ПКР-2
Б1.О.29	Организация строительного производства	УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1
Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7; ПКР-1
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-10; ПКР-5; ПКП ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.01	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.02	Техническая термодинамика	ОПК-1: ОПК-2

Б1.В.03	Тепломассообмен	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.04	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-1; ОПК-4; ПКР-5; ПКО-2
Б1.В.05	Отопление	ОПК-4; ОПК-6; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.06	Вентиляция	ОПК-4; ОПК-6; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.07	Теплогенерирующие установки	ОПК-3; ОПК-6; ПКР-2
Б1.В.08	Теплоснабжение	ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.09	Газоснабжение	ОПК-4; ОПК-6
Б1.В.10	Газораспределительные системы	ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.11	Механизмы и детали машин в инженерных системах	ОПК-1; ОПК-3
Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных	ОПК-4; ОПК-6; ПКР-1; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.13	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-4; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	УК-1; ОПК-2; ОПК-6
Б1.В.15	Мониторинг параметров микроклимата в помещениях	УК-8
Б1.В.16	Аэродинамика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в профессию	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная отрасль в регионе	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б1.В.ДВ.02.03	Требования доступности строительных объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий	ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий	ОПК-4; ОПК-6; ПКО-2; ПКО-3
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	УК-8
Б1.В.ДВ.05.01	Охрана воздушного бассейна	УК-8
Б1.В.ДВ.05.02	Охрана труда и окружающей среды	УК-8
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-10; ПКР-5; ПКР-2
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-10; ПКР-5; ПКР-2

	Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика, наладка и контроль систем теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-10; ПКР-5; ПКР-2
	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	УК-1; УК-2
	Б1.В.ДВ.07.01	Авторское право и патентоведение	УК-1; УК-2
	Б1.В.ДВ.07.02	Основы изобретательства	УК-1; УК-2
	Б1.В.ДВ.07.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-1; УК-2
	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	УК-1; ОПК-6; ОПК-8
	Б1.В.ДВ.08.01	Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	УК-1; ОПК-6; ОПК-8
	Б1.В.ДВ.08.02	Энергосберегающие технологии теплоэнергоснабжения зданий	УК-1; ОПК-6; ОПК-8
	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ОПК-6; ОПК-8; ПКО-2
	Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-6; ОПК-8; ПКО-2
	Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизация технологических процессов систем теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-6; ОПК-8; ПКО-2
	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	УК-8
	Б1.В.ДВ.10.01	Охрана труда и техника безопасности	УК-8
	Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность	УК-8
	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)	ОПК-2; ОПК-6
	Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в строительстве	ОПК-2; ОПК-6
	Б1.В.ДВ.11.02	строительстве	ОПК-2; ОПК-6
	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины (модули) по выбору 12 (ДВ.12)	ОПК-2; ОПК-6
	Б1.В.ДВ.12.01	Компьютерные технологии проектирования зданий и сооружений	ОПК-2; ОПК-6
	Б1.В.ДВ.12.02	Работа с графическими редакторами	ОПК-2; ОПК-6
52		Практика	УК-1; УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-5; ПКР-1; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б2	2.0	Обязательная часть	УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКР-2
	Б2.О.01(У)	Изыскательская практика	УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ПКР-1
	Б2.О.02(П)	Технологическая практика	ОПК-8; ОПК-9; ПКР-2
Б2	2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ОПК-4; ОПК-10; ПКР-5; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-4
	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика	ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
	Б2.B.03(П)	Проектная практика	ОПК-10; ПКР-5; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
53		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-5; ПКР-1; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
Б3	3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-5; ПКР-1; ПКР-2; ПКО-2; ПКО-3
⊅ТД		Факультативы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
ΦΊ	гд.в	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6

ФТД.В.01	Стратегические программы развития в строительстве	УК-1; УК-3; УК-6
ФТД.В.02		УК-2
1	вентиляции	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	
Б1.О.03	Философия	
Б1.В.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в профессию	
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная отрасль в регионе	
Б1.В.ДВ.02.03	Требования доступности строительных объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.07.01	Авторское право и патентоведение	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы изобретательства	
Б1.В.ДВ.07.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.08.01	Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.08.02	Энергосберегающие технологии теплоэнергоснабжения зданий	
Б2.B.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Стратегические программы развития в строительстве	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.05	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.29	Организация строительного производства	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в профессию	
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная отрасль в регионе	
Б1.В.ДВ.02.03	Требования доступности строительных объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.07.01	Авторское право и патентоведение	
Б1.В.ДВ.07.02	Основы изобретательства	
Б1.В.ДВ.07.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.11	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

фТЛ Р 01	Стратегические программы развития в строительстве	
ФТД.В.01		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.02	Иностранный язык	
Б1.О.29	Организация строительного производства	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.11	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.11	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Стратегические программы развития в строительстве	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)	
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	
Б1.В.15	Мониторинг параметров микроклимата в помещениях	
Б1.В.ДВ.05.01	Охрана воздушного бассейна	
Б1.В.ДВ.05.02	Охрана труда и окружающей среды	
Б1.В.ДВ.10.01	Охрана труда и техника безопасности	
Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
Б1.О.07	Математика	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.13	Теоретическая механика	
Б1.О.14	Основы технической механики	
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	
Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение	
Б1.О.22	Механика жидкости и газа	
Б1.В.01	Гидравлика	
Б1.В.02	Техническая термодинамика	
Б1.В.03	Тепломассообмен	
Б1.В.04	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.11	Механизмы и детали машин в инженерных системах	
Б1.В.16	Аэродинамика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	опк
Б1.О.08	Информационные технологии	
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.01	Гидравлика	
Б1.В.02	Техническая термодинамика	
Б1.В.03	Тепломассообмен	
Б1.В.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.16	Аэродинамика	
Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в строительстве	
Б1.В.ДВ.12.01	Компьютерные технологии проектирования зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.12.02	Работа с графическими редакторами	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	опк
Б1.О.13	Теоретическая механика	
Б1.О.14	Основы технической механики	
1		

Б1.О.16 Инжен Б1.О.17 Инжен Б1.О.18 Электр Б1.О.19 Основ Б1.О.20 Основ Б1.О.22 Механ	вы геотехники енерная геология и экология енерная геодезия тротехника и электроснабжение вы теплогазоснабжения и вентиляции вы водоснабжения и водоотведения ника жидкости и газа ительные материалы	
Б1.О.17 Инжен Б1.О.18 Электр Б1.О.19 Основа Б1.О.20 Основа Б1.О.22 Механа	енерная геодезия тротехника и электроснабжение вы теплогазоснабжения и вентиляции вы водоснабжения и водоотведения ника жидкости и газа ительные материалы	
Б1.О.18 Электр Б1.О.19 Основа Б1.О.20 Основа Б1.О.22 Механи	тротехника и электроснабжение вы теплогазоснабжения и вентиляции вы водоснабжения и водоотведения ника жидкости и газа ительные материалы	
Б1.О.19 Основа Б1.О.20 Основа Б1.О.22 Механа	вы теплогазоснабжения и вентиляции вы водоснабжения и водоотведения ника жидкости и газа ительные материалы	
Б1.О.20 Основа Б1.О.22 Механа	вы водоснабжения и водоотведения ника жидкости и газа ительные материалы	
Б1.О.22 Механі	ника жидкости и газа ительные материалы	
	ительные материалы	
E1 0 22 Canada	·	
Б1.О.23 Строит		
Б1.О.24 Основа	вы архитектуры	
Б1.О.25 Основа	вы строительных конструкций	
Б1.О.27 Средст	ства механизации строительства	
Б1.В.07 Теплог	огенерирующие установки	
Б1.В.11 Механі	низмы и детали машин в инженерных системах	
Б2.O.01(У) Изыска	кательская практика	
Б 3.01 Подгот	отовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	собен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области ительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	опк
Б1.О.05 Правов	овое регулирование строительства. Коррупционные риски	
Б1.О.15 Основа	вы геотехники	
Б1.О.16 Инжен	енерная геология и экология	
Б1.О.17 Инжен	енерная геодезия	
Б 1.О.18 Электр	тротехника и электроснабжение	
Б1.О.19 Основа	вы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.О.20 Основа	вы водоснабжения и водоотведения	
Б1.О.24 Основа	вы архитектуры	
Б1.О.25 Основа	вы строительных конструкций	
Б1.О.26 Основа	вы технической эксплуатации зданий и сооружений	
Б1.О.29 Органи	низация строительного производства	
Б1.В.04 Насось	сы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.05 Отопле	ление	
Б1.В.06 Вентил	иляция	
Б1.В.08 Теплос	оснабжение	
Б1.В.09 Газосн	снабжение	
Б1.В.10 Газора	распределительные системы	
Б1.В.12 Отопле	ление и вентиляция промышленных предприятий	

Б1.В.13	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в профессию	
Б1.В.ДВ.02.02	Строительная отрасль в регионе	
Б1.В.ДВ.02.03	Требования доступности строительных объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий	
Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий	
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	
Б1.О.17	Инженерная геодезия	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
Б1.О.06	Экономика отрасли	
Б1.О.13	Теоретическая механика	
Б1.О.14	Основы технической механики	
Б1.О.15	Основы геотехники	
Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение	
Б1.О.19	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	
Б1.О.24	Основы архитектуры	
Б1.О.25	Основы строительных конструкций	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.05	Отопление	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.07	Теплогенерирующие установки	
Б1.В.08	Теплоснабжение	
Б1.В.09	Газоснабжение	
Б1.В.10	Газораспределительные системы	
Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных предприятий	
Б1.В.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий	

Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.08.01	Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.08.02	Энергосберегающие технологии теплоэнергоснабжения зданий	
Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизация технологических процессов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в строительстве	
Б1.В.ДВ.12.01	Компьютерные технологии проектирования зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.12.02	Работа с графическими редакторами	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	
Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.ДВ.08.01	Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.08.02	Энергосберегающие технологии теплоэнергоснабжения зданий	
Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизация технологических процессов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	опк
Б1.О.18	Электротехника и электроснабжение	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.29	Организация строительного производства	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
P	•	

Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	
Б1.О.29	Организация строительного производства	
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика, наладка и контроль систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.В.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессион	альной деятельности: сервисно-эксплуатационный	
ПКР-5	Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК
Б1.В.04	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика, наладка и контроль систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.В.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессион	альной деятельности: изыскательский	
ПКР-1	Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	ПК
Б1.О.16	Инженерная геология и экология	
Б1.О.17	Инженерная геодезия	
Б1.О.29	Организация строительного производства	
Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных предприятий	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессион	альной деятельности: технологический	
ПКР-2	Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.05	Отопление	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.07	Теплогенерирующие установки	
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.06.02	Диагностика, наладка и контроль систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Исполнительская практика	
Б2.В.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

KO-2	Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	Г
Б1.О.19	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	1
Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.04	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.05	Отопление	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.08	Теплоснабжение	
Б1.В.10	Газораспределительные системы	
Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных предприятий	
Б1.В.13	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий	
Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизация технологических процессов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.В.02(П)	Исполнительская практика	
Б2.В.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
KO-3	Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	Г
Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.05	Отопление	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.08	Теплоснабжение	
Б1.В.10	Газораспределительные системы	
Б1.В.12	Отопление и вентиляция промышленных предприятий	
Б1.В.13	Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха общественных зданий	
Б1.В.ДВ.04.02	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение промышленных предприятий	
Б2.В.02(П)	Исполнительская практика	
Б2.В.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	