

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 25.04.2019.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата



13.03.01

Направление подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"

Направ.(профиль): "Энергообеспечение предприятий"

Кафедра: "Инженерные системы и экология"

Факультет: инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 143 от 28.02.2018

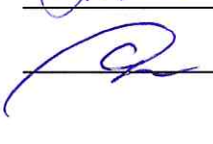
СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Декан ФИСИПБ

Зав. кафедрой ИСЭ

 / Петрова И.Ю./
 / Аксютинина И.В./
 / Абуова Г.Б./
 / Дербасова Е.М./

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СРП	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Обязательная часть																	
+	Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)		1					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.02	Философия		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1	1					6	6	36	216	216	28		175	13
+	Б1.О.04	Правоведение		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.05	Культурология		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		2					2	2	36	72	72	4		64	4
+	Б1.О.07	Основы проектной деятельности		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.08	Управление личным временем/Тайм-менеджмент		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.09	Основы деловой коммуникации		4					2	2	36	72	72	6		62	4
+	Б1.О.10	Конфликтология		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.О.11	Высшая математика	112					112	18	18	36	648	648	64		557	27
+	Б1.О.12	Физика	12					12	12	12	36	432	432	44		370	18
+	Б1.О.13	Химия	1					1	4	4	36	144	144	20		115	9
+	Б1.О.14	Информатика	1						5	5	36	180	180	10		161	9
+	Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	11					111	7	7	36	252	252	24		210	18
+	Б1.О.16	Материаловедение, технологии конструкционных материалов		2					4	4	36	144	144	20		120	4
+	Б1.О.17	Теоретическая механика	3					3	4	4	36	144	144	12		123	9
+	Б1.О.18	Прикладная механика	4					4	6	6	36	216	216	14		193	9
+	Б1.О.19	Техническая термодинамика	3	3					8	8	36	288	288	30		245	13
+	Б1.О.20	Тепломассообмен	4	3					8	8	36	288	288	32		243	13
+	Б1.О.21	Гидрогазодинамика	3					3	5	5	36	180	180	14		157	9

+	Б1.О.22	Безопасность жизнедеятельности		5					3	3	36	108	108	16		88	4
+	Б1.О.23	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация		4					4	4	36	144	144	18		122	4
+	Б1.О.24	Электротехника и электроника	44					44	8	8	36	288	288	34		236	18
									120	120		4320	4320	446		3661	213

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Газоснабжение	2			2			5	5	36	180	180	24		147	9
+	Б1.В.02	Топливо и его сжигание	2					2	3	3	36	108	108	16		83	9
+	Б1.В.03	Водоподготовка в теплоэнергетических установках	3					3	3	3	36	108	108	12		87	9
+	Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения		3					2	2	36	72	72	10		58	4
+	Б1.В.05	Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий		4				4	3	3	36	108	108	16		88	4
+	Б1.В.06	Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий	4					4	5	5	36	180	180	16		155	9
+	Б1.В.07	Котельные установки и парогенераторы	3			3			5	5	36	180	180	24		147	9
+	Б1.В.08	Газотурбинные и парогазовые установки		3				3	2	2	36	72	72	20		48	4
+	Б1.В.09	Тепломассообменные аппараты	3			3			5	5	36	180	180	18		153	9
+	Б1.В.10	Тепловые и электрические сети	4			4			5	5	36	180	180	18		153	9
+	Б1.В.11	Системы кондиционирования воздуха	4				4		4	4	36	144	144	18		117	9
+	Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	5				5		4	4	36	144	144	26		109	9
+	Б1.В.13	Планирование и организация эксперимента		2				2	3	3	36	108	108	12		92	4
+	Б1.В.14	Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики		3					2	2	36	72	72	6		62	4
+	Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	5					5	4	4	36	144	144	32		103	9
+	Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии		5				5	3	3	36	108	108	22		82	4
+	Б1.В.17	Нагнетатели и тепловые двигатели		5					2	2	36	72	72	18		50	4
+	Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		3								328	328	12		312	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт1 (элективная дисциплина)		3								328	328	12		312	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт2 (элективная дисциплина)		3								328	328	12		312	4

+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		1					2	2		72	72	6		62	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Введение в направление		1					2	2	36	72	72	6		62	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Современные проблемы в теплоэнергетике		1					2	2	36	72	72	6		62	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		1					3	3		108	108	8		96	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства		1					3	3	36	108	108	8		96	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основы деловой и научной коммуникации		1					3	3	36	108	108	8		96	4
-	Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности		1					3	3	36	108	108	8		96	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		4					2	2		72	72	6		62	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Авторское право и патентование		4					2	2	36	72	72	6		62	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Основы научной и инновационной деятельности		4					2	2	36	72	72	6		62	4
-	Б1.В.ДВ.04.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		4					2	2	36	72	72	6		62	4
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		2					2	2		72	72	8		60	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Основы законодательства в теплоэнергетике		2					2	2	36	72	72	8		60	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Нормы и правила теплоэнергетики		2					2	2	36	72	72	8		60	4
-	Б1.В.ДВ.05.03	Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		2					2	2	36	72	72	8		60	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		4			4	4	4	4		144	144	10		130	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Теплогенерирующие установки промышленных предприятий		4			4	4	4	4	36	144	144	10		130	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Утилизация высокотемпературных вторичных энергоресурсов промышленных предприятий		4			4	4	4	4	36	144	144	10		130	4
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	4						3	3		108	108	12		87	9
+	Б1.В.ДВ.07.01	Математическое моделирование теплоэнергетических систем	4						3	3	36	108	108	12		87	9
-	Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование и оптимизация теплотехнологических процессов	4						3	3	36	108	108	12		87	9
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	5				5	3	3		108	108	24		75	9	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические энергосистемы предприятий	5				5	3	3	36	108	108	24		75	9	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях	5				5	3	3	36	108	108	24		75	9	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)		5				5	3	3		108	108	16		88	4

+	Б1.В.ДВ.09.01	Тепловые насосы			5				5	3	3	36	108	108	16		88	4
-	Б1.В.ДВ.09.02	Компрессорные и холодильные установки			5				5	3	3	36	108	108	16		88	4
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)			4				4	3	3		108	108	10		94	4
-	Б1.В.ДВ.10.01	Промышленная безопасность и охрана труда			4				4	3	3	36	108	108	10		94	4
+	Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность			4				4	3	3	36	108	108	10		94	4
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)			3					2	2		72	72	8		60	4
+	Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в теплоэнергетике			3					2	2	36	72	72	8		60	4
-	Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в теплоэнергетике			3					2	2	36	72	72	8		60	4
										87	87		3460	3460	428		2860	172
										207	207		7780	7780	874		6521	385

Блок 2. Практика

Обязательная часть

+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1				3	3	36	108	108	2	102			4
+	Б2.О.02(У)	Профилирующая практика			3				6	6	36	216	216	2	210			4
										9	9		324	324	4	312		8

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б2.В.01(П)	Проектная практика			4				3	3	36	108	108	2	102			4
+	Б2.В.02(П)	Технологическая практика			4				3	3	36	108	108	2	102			4
+	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика			5				9	9	36	324	324	2	318			4
										15	15		540	540	6	522		12
										24	24		864	864	10	834		20

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	36	324	324	30			294	
										9	9		324	324	30		294	
										9	9		324	324	30		294	

ФТД. Факультативы

+	ФТД.01	Компьютерные технологии проектирования систем теплоэнергетики и теплотехники			1				2	2	36	72	72	10			58	4
---	--------	--	--	--	---	--	--	--	---	---	----	----	----	----	--	--	----	---

+	ФТД.02	Стратегические программы развития в строительстве		1					2	2	36	72	72	6		62	4
									4	4		144	144	16		120	8
									4	4		144	144	16		120	8

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	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; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б1.О	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; ПКр-2
Б1.О.01	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Правоведение	УК-2
Б1.О.05	Культурология	УК-5
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.07	Основы проектной деятельности	УК-2
Б1.О.08	Управление личным временем/Тайм-менеджмент	УК-6
Б1.О.09	Основы деловой коммуникации	УК-4
Б1.О.10	Конфликтология	УК-3
Б1.О.11	Высшая математика	ОПК-2
Б1.О.12	Физика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.13	Химия	ОПК-2
Б1.О.14	Информатика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.16	Материаловедение, технологии конструкционных материалов	ОПК-4
Б1.О.17	Теоретическая механика	ОПК-2
Б1.О.18	Прикладная механика	ОПК-4
Б1.О.19	Техническая термодинамика	ОПК-3
Б1.О.20	Тепломассообмен	ОПК-3
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	ОПК-3
Б1.О.22	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.23	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	ОПК-5; ПКр-2
Б1.О.24	Электротехника и электроника	ОПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б1.В.01	Газоснабжение	ПКр-1; ПКс-1
Б1.В.02	Топливо и его сжигание	ОПК-2
Б1.В.03	Водоподготовка в теплоэнергетических установках	ОПК-2; ПКр-3
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	ОПК-1; ОПК-3
Б1.В.05	Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий	ОПК-1; ОПК-3
Б1.В.06	Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий	ОПК-3; ОПК-4; ПКс-1
Б1.В.07	Котельные установки и парогенераторы	ПКр-1; ПКс-1
Б1.В.08	Газотурбинные и парогазовые установки	ОПК-4; ПКр-1; ПКс-1
Б1.В.09	Тепломассообменные аппараты	ОПК-3; ПКс-1

Б1.В.10	Тепловые и электрические сети	ПКр-1; ПКс-1
Б1.В.11	Системы кондиционирования воздуха	ОПК-2; ПКр-1; ПКс-1
Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	ОПК-1; ОПК-5; ПКр-2; ПКс-1
Б1.В.13	Планирование и организация эксперимента	УК-1; ОПК-2
Б1.В.14	Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики	УК-8; ПКр-3
Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	УК-1; ОПК-3; ПКр-1; ПКр-4
Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	УК-1; ОПК-3; ПКр-1; ПКр-4
Б1.В.17	Нагнетатели и тепловые двигатели	ОПК-3
Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт1 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт2 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1; ОПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в направление	УК-1; ОПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Современные проблемы в теплоэнергетике	УК-1; ОПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-3; УК-4
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	УК-3; УК-4
Б1.В.ДВ.03.02	Основы деловой и научной коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	УК-3; УК-4
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Авторское право и патентоведение	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Основы научной и инновационной деятельности	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05.01	Основы законодательства в теплоэнергетике	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05.02	Нормы и правила теплоэнергетики	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05.03	Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-1; УК-2; ОПК-1
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-4
Б1.В.ДВ.06.01	Теплогенерирующие установки промышленных предприятий	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-4
Б1.В.ДВ.06.02	Утилизация высокотемпературных вторичных энергоресурсов промышленных предприятий	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-4
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.ДВ.07.01	Математическое моделирование теплоэнергетических систем	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование и оптимизация теплотехнологических процессов	ОПК-1; ОПК-2

Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические энергосистемы предприятий	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.08.02	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.09.01	Тепловые насосы	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.09.02	Компрессорные и холодильные установки	ОПК-2; ОПК-3; ПКр-1
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	УК-8; ПКр-3
Б1.В.ДВ.10.01	Промышленная безопасность и охрана труда	УК-8; ПКр-3
Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность	УК-8; ПКр-3
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)	УК-1; ОПК-1
Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в теплоэнергетике	УК-1; ОПК-1
Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в теплоэнергетике	УК-1; ОПК-1
Б2	Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПКс-1
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-1
Б2.О.02(У)	Профилирующая практика	ОПК-2; ОПК-5; ПКс-1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-3; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б2.В.01(П)	Проектная практика	ПКр-1; ПКс-1
Б2.В.02(П)	Технологическая практика	ОПК-3; ПКр-2
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	ПКр-1; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б3	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; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
Б3.01	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; ПКр-1; ПКр-2; ПКр-3; ПКр-4; ПКс-1
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-4; ОПК-1; ПКс-1
ФТД.01	Компьютерные технологии проектирования систем теплоэнергетики и теплотехники	ОПК-1; ПКс-1
ФТД.02	Стратегические программы развития в строительстве	УК-1; УК-4; ОПК-1

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.14	Информатика	
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.13	Планирование и организация эксперимента	
Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	
Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в направление	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные проблемы в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Авторское право и патентование	
Б1.В.ДВ.04.02	Основы научной и инновационной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы законодательства в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.05.02	Нормы и правила теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.05.03	Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в теплоэнергетике	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	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.04	Правоведение	
Б1.О.07	Основы проектной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.01	Авторское право и патентование	
Б1.В.ДВ.04.02	Основы научной и инновационной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы законодательства в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.05.02	Нормы и правила теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.05.03	Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.10	Конфликтология	

Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы деловой и научной коммуникации	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.09	Основы деловой коммуникации	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы делового общения и делопроизводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы деловой и научной коммуникации	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Стратегические программы развития в строительстве	
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.02	Философия	
Б1.О.05	Культурология	
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.08	Управление личным временем/Тайм-менеджмент	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт1 (элективная дисциплина)	
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт2 (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.22	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.14	Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	Промышленная безопасность и охрана труда	
Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК
Б1.О.14	Информатика	

Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.05	Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий	
Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в направление	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные проблемы в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Авторское право и патентование	
Б1.В.ДВ.04.02	Основы научной и инновационной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.03	Нормативно-правовые документы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы законодательства в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.05.02	Нормы и правила теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.05.03	Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.07.01	Математическое моделирование теплоэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование и оптимизация теплотехнологических процессов	
Б1.В.ДВ.11.01	Информационные технологии в теплоэнергетике	
Б1.В.ДВ.11.02	Современные методы проектирования в теплоэнергетике	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Компьютерные технологии проектирования систем теплоэнергетики и теплотехники	
ФТД.02	Стратегические программы развития в строительстве	
ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК
Б1.О.11	Высшая математика	
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.13	Химия	
Б1.О.17	Теоретическая механика	
Б1.В.02	Топливо и его сжигание	
Б1.В.03	Водоподготовка в теплоэнергетических установках	
Б1.В.11	Системы кондиционирования воздуха	
Б1.В.13	Планирование и организация эксперимента	
Б1.В.ДВ.06.01	Теплогенерирующие установки промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.06.02	Утилизация высокотемпературных вторичных энергоресурсов промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.07.01	Математическое моделирование теплоэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование и оптимизация теплотехнологических процессов	
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические энергосистемы предприятий	

Б1.В.ДВ.08.02	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях	
Б1.В.ДВ.09.01	Тепловые насосы	
Б1.В.ДВ.09.02	Компрессорные и холодильные установки	
Б2.О.02(У)	Профилирующая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ОПК
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.19	Техническая термодинамика	
Б1.О.20	Тепломассообмен	
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	
Б1.В.04	Источники и системы теплоснабжения	
Б1.В.05	Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий	
Б1.В.06	Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий	
Б1.В.09	Тепломассообменные аппараты	
Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	
Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
Б1.В.17	Нагнетатели и тепловые двигатели	
Б1.В.ДВ.06.01	Теплогенерирующие установки промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.06.02	Утилизация высокотемпературных вторичных энергоресурсов промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические энергосистемы предприятий	
Б1.В.ДВ.08.02	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях	
Б1.В.ДВ.09.01	Тепловые насосы	
Б1.В.ДВ.09.02	Компрессорные и холодильные установки	
Б2.В.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ОПК
Б1.О.16	Материаловедение, технологии конструкционных материалов	
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.06	Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий	
Б1.В.08	Газотурбинные и парогазовые установки	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ОПК
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.23	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	

Б1.О.24	Электротехника и электроника	
Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б2.О.02(У)	Профилирующая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПКр-1	Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	-
Б1.В.01	Газоснабжение	
Б1.В.07	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.08	Газотурбинные и парогазовые установки	
Б1.В.10	Тепловые и электрические сети	
Б1.В.11	Системы кондиционирования воздуха	
Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	
Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
Б1.В.ДВ.08.01	Технологические энергосистемы предприятий	
Б1.В.ДВ.08.02	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях	
Б1.В.ДВ.09.01	Тепловые насосы	
Б1.В.ДВ.09.02	Компрессорные и холодильные установки	
Б2.В.01(П)	Проектная практика	
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКр-2	Готов к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов теплоэнергетики	ПК
Б1.О.23	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	
Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б2.В.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКр-3	Готов к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики и разработке экозащитных мероприятий	-
Б1.В.03	Водоподготовка в теплоэнергетических установках	
Б1.В.14	Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики	
Б1.В.ДВ.10.01	Промышленная безопасность и охрана труда	
Б1.В.ДВ.10.02	Производственная и пожарная безопасность	
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКр-4	Готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	ПК
Б1.В.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники	
Б1.В.16	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	

Б1.В.ДВ.06.01	Теплогенерирующие установки промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.06.02	Утилизация высокотемпературных вторичных энергоресурсов промышленных предприятий	
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский		
ПКс-1	Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики	ПК
Б1.В.01	Газоснабжение	
Б1.В.06	Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий	
Б1.В.07	Котельные установки и парогенераторы	
Б1.В.08	Газотурбинные и парогазовые установки	
Б1.В.09	Тепломассообменные аппараты	
Б1.В.10	Тепловые и электрические сети	
Б1.В.11	Системы кондиционирования воздуха	
Б1.В.12	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике	
Б2.О.02(У)	Профилирующая практика	
Б2.В.01(П)	Проектная практика	
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Компьютерные технологии проектирования систем теплоэнергетики и теплотехники	