

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 25.05.17

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



13.04.01

Направление 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
Направленность (профиль) "Энергетика теплотехнологий"

Кафедра: Инженерные системы и экология

Факультет: Инженерные системы и пожарной безопасности

Квалификация: <u>Магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок обучения: <u>2г 4м</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2017-2018
Образовательный стандарт № 1499 от 21.11.2014

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	расчетно-проектная и проектно-конструкторская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	организационно-управленческая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	педагогическая

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор _____ / Петрова И.Ю./

Начальник УМУ _____ / Шуклина Ю.А./

Декан ФИСИПБ _____ / Абуова Г.Б./

Зав. кафедрой ИСЭ _____ / Дербасова Е.М./

Руководитель магистерской программы _____ / Свинцов В.Я./

-	-	-	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	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование														
Блок 1. Дисциплины (модули)																
Базовая часть																
+	Б1.Б.01	Философские вопросы технических знаний		1					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (технический перевод)	2	1				2	3	3	36	108	108	8	87	13
+	Б1.Б.03	Экономика и управление производством		2					2	2	36	72	72	14	54	4
+	Б1.Б.04	Математическое моделирование		1					2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.Б.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий		2			2		3	3	36	108	108	18	86	4
+	Б1.Б.06	Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии		1				1	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.07	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии		2				2	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.Б.08	Информационные системы в теплотехнике и теплотехнологии		2					2	2	36	72	72	12	56	4
									18	18		648	648	96	511	41
Вариативная часть																
+	Б1.В.01	Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике		2				2	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.02	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	1			1			5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.В.03	Компрессорные и холодильные установки	2					2	4	4	36	144	144	42	93	9
+	Б1.В.04	Тепловые насосы	2					2	5	5	36	180	180	32	139	9
+	Б1.В.05	Промышленная экология	1					1	4	4	36	144	144	26	109	9
+	Б1.В.06	Электротехника и электробезопасность	1					1	4	4	36	144	144	24	111	9
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2					2	5	5		180	180	28	143	9
-	Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехническое оборудование промышленных предприятий	2					2	5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.В.ДВ.01.02	Теплогенерирующие установки и газоснабжение	2					2	5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1					1	4	4		144	144	24	111	9

-	Б1.В.ДВ.02.01	Теория горения углеводородных топлив	1					1	4	4	36	144	144	24	111	9
+	Б1.В.ДВ.02.02	Современные теплообменные аппараты	1					1	4	4	36	144	144	24	111	9
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	1					1	5	5		180	180	32	139	9
+	Б1.В.ДВ.03.01	Установки систем кондиционирования воздуха	1					1	5	5	36	180	180	32	139	9
-	Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование систем кондиционирования воздуха	1					1	5	5	36	180	180	32	139	9
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	2					2	5	5		180	180	36	135	9
-	Б1.В.ДВ.04.01	Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов	2					2	5	5	36	180	180	36	135	9
+	Б1.В.ДВ.04.02	Высокотемпературные технологические процессы и установки	2					2	5	5	36	180	180	36	135	9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		2					2	2		72	72	12	56	4
+	Б1.В.ДВ.05.01	Надежность теплоэнергетического оборудования		2					2	2	36	72	72	12	56	4
-	Б1.В.ДВ.05.02	Экстремальные условия теплообмена		2					2	2	36	72	72	12	56	4
									45	45		1620	1620	296	1235	89
									63	63		2268	2268	392	1746	130

Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Б2.В.1. Учебная практика

+	Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			1				6	6	36	216	216	216		
									6	6		216	216	216		

Б2.В.2. Производственная практика

+	Б2.В.2.01(Н)	Научно-исследовательская работа			123				30	30	36	1080	1080	1080		
+	Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			2				6	6	36	216	216	216		
+	Б2.В.2.03(Пд)	Преддипломная практика			3				9	9	36	324	324	324		
									45	45		1620	1620	1620		
									51	51		1836	1836	1836		

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

+	Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты							6	6	36	216	216	36	180	
									6	6		216	216	36	180	
									6	6		216	216	36	180	

ФТД. Факультативы

Вариативная часть

+	ФТД.В.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации		1					2	2	36	72	72	20	48	4
+	ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплоэнергетики		2					3	3	36	108	108	8	96	4
									5	5		180	180	28	144	8
									5	5		180	180	28	144	8

Индекс	Содержание
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
Б1.Б.02	Иностранный язык (технический перевод)
Б1.Б.03	Экономика и управление производством
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-2	способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения
Б1.Б.01	Философские вопросы технических знаний
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-3	способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
Б1.Б.01	Философские вопросы технических знаний
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.2.01(Н)	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-1	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
Б1.Б.06	Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии
Б1.В.01	Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Б1.Б.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий
Б1.Б.06	Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии
Б1.В.01	Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике
Б1.В.ДВ.02.01	Теория горения углеводородных топлив
Б1.В.ДВ.02.02	Современные теплообменные аппараты
Б2.В.2.01(Н)	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-3	способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.Б.02	Иностранный язык (технический перевод)
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
Вид деятельности: расчетно-проектная и проектно-конструкторская	
ПК-1	способностью формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов

Б1.Б.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий
Б1.В.02	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
Б1.В.04	Тепловые насосы
Б1.В.05	Промышленная экология
Б1.В.06	Электротехника и электробезопасность
Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехническое оборудование промышленных предприятий
Б1.В.ДВ.01.02	Теплогенерирующие установки и газоснабжение
Б1.В.ДВ.02.01	Теория горения углеводородных топлив
Б1.В.ДВ.02.02	Современные теплообменные аппараты
Б1.В.ДВ.03.01	Установки систем кондиционирования воздуха
Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование систем кондиционирования воздуха
Б1.В.ДВ.05.01	Надежность теплоэнергетического оборудования
Б1.В.ДВ.05.02	Экстремальные условия теплообмена
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.2.03(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-2	способностью к проведению технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений, с использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования
------	---

Б1.Б.03	Экономика и управление производством
Б1.Б.04	Математическое моделирование
Б1.Б.08	Информационные системы в теплотехнике и теплотехнологии
Б1.В.04	Тепловые насосы
Б1.В.06	Электротехника и электробезопасность
Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехническое оборудование промышленных предприятий
Б1.В.ДВ.01.02	Теплогенерирующие установки и газоснабжение
Б1.В.ДВ.05.01	Надежность теплоэнергетического оборудования
Б1.В.ДВ.05.02	Экстремальные условия теплообмена
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.2.03(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Вид деятельности: научно-исследовательская

ПК-7	способностью планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях
------	--

Б1.Б.04	Математическое моделирование
Б1.Б.06	Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии

Б1.В.01	Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике
Б1.В.03	Компрессорные и холодильные установки
Б1.В.ДВ.03.01	Установки систем кондиционирования воздуха
Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование систем кондиционирования воздуха
Б1.В.ДВ.04.01	Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов
Б1.В.ДВ.04.02	Высокотемпературные технологические процессы и установки
Б2.В.2.01(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.2.03(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Вид деятельности: организационно-управленческая

ПК-8	готовностью к руководству коллективом исполнителей, принятию решений, определению порядка выполнения работ
------	--

Б1.Б.07	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии
Б1.В.02	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-9	способностью к разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений
------	---

Б1.Б.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий
Б1.В.05	Промышленная экология
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплоэнергетики

ПК-10	готовностью к организации работы по осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов
-------	--

Б1.Б.07	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии
Б1.В.02	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
Б1.В.03	Компрессорные и холодильные установки
Б1.В.ДВ.04.01	Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов
Б1.В.ДВ.04.02	Высокотемпературные технологические процессы и установки
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплоэнергетики

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.01	Философские вопросы технических знаний	ОК-2; ОК-3
Б1.Б.02	Иностранный язык (технический перевод)	ОК-1; ОПК-3
Б1.Б.03	Экономика и управление производством	ОК-1; ПК-2
Б1.Б.04	Математическое моделирование	ПК-2; ПК-7
Б1.Б.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	ОПК-2; ПК-1; ПК-9
Б1.Б.06	Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии	ОПК-1; ОПК-2; ПК-7
Б1.Б.07	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	ПК-8; ПК-10
Б1.Б.08	Информационные системы в теплотехнике и теплотехнологии	ПК-2
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01	Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике	ОПК-1; ОПК-2; ПК-7
Б1.В.02	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	ПК-1; ПК-8; ПК-10
Б1.В.03	Компрессорные и холодильные установки	ПК-7; ПК-10
Б1.В.04	Тепловые насосы	ПК-1; ПК-2
Б1.В.05	Промышленная экология	ПК-1; ПК-9
Б1.В.06	Электротехника и электробезопасность	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехническое оборудование промышленных предприятий	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Теплогенерирующие установки и газоснабжение	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Теория горения углеводородных топлив	ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Современные теплообменные аппараты	ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Установки систем кондиционирования воздуха	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование систем кондиционирования воздуха	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.01	Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов	ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.02	Высокотемпературные технологические процессы и установки	ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.01	Надежность теплоэнергетического оборудования	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.02	Экстремальные условия теплообмена	ПК-1; ПК-2

Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-1; ОК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.1	Учебная практика	ОК-1; ОК-3; ПК-8
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ОК-1; ОК-3; ПК-8
Б2.В.2	Производственная практика	ОК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.2.01(Н)	Научно-исследовательская работа	ОК-3; ОПК-2; ПК-7
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.2.03(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-7
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.Д	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ОПК-3; ПК-9; ПК-10
ФТД.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-3; ПК-9; ПК-10
ФТД.В.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	ОПК-1; ОПК-3
ФТД.В.02	Законодательство в сфере теплоэнергетики	ПК-9; ПК-10