

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 28.04.2020

20.05.01

Кафедра: "Пожарная безопасность и водопользование"
Факультет: инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: специалист

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

+	Виды профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторская
+	организационно-управленческая
+	научно-исследовательская

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе специалитета

Специальность "Пожарная безопасность"



ТВЕРЖДАЮ

Золина Т.В.

2020 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт № 851 от 17.08.2015

СОГЛАСОВАНО

И.о. первого проректора / Петрова И.Ю./
Начальник УМУ / Аксютин И.В./
Декан ФИСИПБ / Абуова Г.Б./
Зав. кафедрой ПБиВ / Шикунская О.М./

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	КРП	ИФР	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование																	
Блок 1.Дисциплины (модули)																			
Базовая часть																			
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	4	123						9	9	36	324	324	136			161	27
+	Б1.Б.02	Философия		4						2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.03	История	1							3	3	36	108	108	52			20	36
+	Б1.Б.04	Правоведение (основы теории права)	5							4	4	36	144	144	70			47	27
+	Б1.Б.05	Социология (социальная безопасность)		5						3	3	36	108	108	52			56	
+	Б1.Б.06	Экономическая теория		7						3	3	36	108	108	52			56	
+	Б1.Б.07	Политология		6						2	2	36	72	72	34			38	
+	Б1.Б.08	Психология и педагогика	7							4	4	36	144	144	68			49	27
+	Б1.Б.09	Русский язык и культура речи		1						2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.10	Высшая математика	24	13					11223	16	16	36	576	576	286			227	63
+	Б1.Б.11	Физика	123						123	10	10	36	360	360	172			80	108
+	Б1.Б.12	Химия	2	1						7	7	36	252	252	138			78	36
+	Б1.Б.13	Экология	3							4	4	36	144	144	68			40	36
+	Б1.Б.14	Информационные технологии	2							3	3	36	108	108	68			4	36
+	Б1.Б.15	Гидравлика	5						5	3	3	36	108	108	52			29	27
+	Б1.Б.16	Теплотехника	5						5	4	4	36	144	144	70			47	27
+	Б1.Б.17	Теория горения и взрыва	4						4	3	3	36	108	108	52			20	36
+	Б1.Б.18	Начертательная геометрия	1						1	3	3	36	108	108	34			38	36
+	Б1.Б.19	Инженерная графика		2					2	2	2	36	72	72	34			38	
+	Б1.Б.20	Прикладная механика	4	3					34	6	6	36	216	216	104			76	36
+	Б1.Б.21	Детали машин		5					5	3	3	36	108	108	52			56	
+	Б1.Б.22	Электроника и электротехника	5	4					5	5	5	36	180	180	104			49	27

+	Б1.Б.23	Метрология, стандартизация и сертификация		7				7	2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.24	Материаловедение и технология материалов		4					3	3	36	108	108	68			40	
+	Б1.Б.25	Надежность технических систем и техногенный риск		9				9	2	2	36	72	72	46			26	
+	Б1.Б.26	Основы первой помощи		2					3	3	36	108	108	70			38	
+	Б1.Б.27	Менеджмент	8					8	3	3	36	108	108	48			33	27
+	Б1.Б.28	Мониторинг среды обитания	8						3	3	36	108	108	48			33	27
+	Б1.Б.29	Безопасность жизнедеятельности		8					3	3	36	108	108	64			44	
+	Б1.Б.30	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	6	5				6	5	5	36	180	180	102			51	27
+	Б1.Б.31	Экономика пожарной безопасности	A	9				9A	5	5	36	180	180	66			87	27
+	Б1.Б.32	Планирование и организация тушения пожаров		9					3	3	36	108	108	46			62	
+	Б1.Б.33	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности		9					2	2	36	72	72	46			26	
+	Б1.Б.34	Противопожарное водоснабжение		6		6			4	4	36	144	144	52	36		56	
+	Б1.Б.35	Пожарная безопасность электроустановок		7				7	3	3	36	108	108	52			56	
+	Б1.Б.36	Пожарная безопасность в строительстве	A	9		A		9	5	5	36	180	180	84	36		33	27
+	Б1.Б.37	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	6	5				56	5	5	36	180	180	86			67	27
+	Б1.Б.38	Пожарная безопасность технологических процессов	9	8		9		8	6	6	36	216	216	78	36		66	36
+	Б1.Б.39	Автоматизированные системы управления и связь	8			8			4	4	36	144	144	64	36		17	27
+	Б1.Б.40	Производственная и пожарная автоматика	7	6			7		6	6	36	216	216	102	36		51	27
+	Б1.Б.41	Пожарная техника	7	6			7		6	6	36	216	216	104	36		49	27
+	Б1.Б.42	Основы научных исследований	6					6	3	3	36	108	108	50			31	27
+	Б1.Б.43	Пожарная тактика	A	9		A		9	5	5	36	180	180	54	36		63	27
+	Б1.Б.44	Прогнозирование опасных факторов пожара	6				6		4	4	36	144	144	52	36		29	27
+	Б1.Б.45	Государственный надзор в области гражданской обороны	9					9	3	3	36	108	108	60			21	27

+	Б1.Б.46	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	7						3	3	36	108	108	52			29	27
+	Б1.Б.47	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	8						4	4	36	144	144	64			53	27
+	Б1.Б.48	Подготовка газодымозащитника	4					4	4	4	36	144	144	84			33	27
+	Б1.Б.49	Организация службы и подготовки	3					3	4	4	36	144	144	68			40	36
+	Б1.Б.50	Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника		7					2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.51	Организация и ведение аварийно-спасательных работ		4				4	2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.52	Основы гражданской защиты	9	8				8	5	5	36	180	180	78			75	27
+	Б1.Б.53	Организация газодымозащитной службы	6						3	3	36	108	108	52			29	27
+	Б1.Б.54	Пожарно - строевая подготовка		2				2	2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.Б.55	Государственный пожарный надзор	A	9				A	5	5	36	180	180	70			83	27
+	Б1.Б.56	Расследование пожаров		7				7	3	3	36	108	108	52			56	
+	Б1.Б.57	Экспертиза пожаров		8				8	3	3	36	108	108	64			44	
+	Б1.Б.58	Пожарно - техническая экспертиза		8				8	2	2	36	72	72	48			24	
+	Б1.Б.59	Физическая культура и спорт		6					2	2	36	72	72	36			36	
									233	233		8388	8388	4120	288		2810	1170

Вариативная часть

+	Б1.В.01	История пожарной охраны		2					2	2	36	72	72	50			22	
+	Б1.В.02	Принятие решений в условиях риска и неопределённости		A					2	2	36	72	72	36			36	
+	Б1.В.03	Физиология человека	1						4	4	36	144	144	86			22	36
+	Б1.В.04	Химия горючих материалов	2						3	3	36	108	108	52			29	27
+	Б1.В.05	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	3						3	3	36	108	108	52			20	36
+	Б1.В.06	Система работы с кадрами в органах МЧС		A					2	2	36	72	72	36			36	
+	Б1.В.07	Организация труда в пожарной охране		A					2	2	36	72	72	36			36	

+	Б1.В.08	Функциональное моделирование процессов экстренного реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций		А				А	2	2	36	72	72	36			36	
+	Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (по выбору) по физической культуре и спорту		123456								328	328	328				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: лёгкая атлетика		123456								328	328	328				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол		123456								328	328	328				
+	Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (по выбору)		1					2	2		72	72	34			38	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Введение в специальность		1					2	2	36	72	72	34			38	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Техносферные процессы		1					2	2	36	72	72	34			38	
+	Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (по выбору)		4					2	2		72	72	34			38	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Психологическая подготовка пожарного		4					2	2	36	72	72	34			38	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональная этика		4					2	2	36	72	72	34			38	
-	Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности		4					2	2	36	72	72	34			38	
+	Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (по выбору)		3					3	3		108	108	50			58	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Химия полимеров		3					3	3	36	108	108	50			58	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Основы гидравлики		3					3	3	36	108	108	50			58	
-	Б1.В.ДВ.04.03	Химия полимеров (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)		3					3	3	36	108	108	50			58	
+	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (по выбору)		5					2	2		72	72	52			20	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях		5					2	2	36	72	72	52			20	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности		5					2	2	36	72	72	52			20	
-	Б1.В.ДВ.05.03	Информационные и коммуникационные технологии (адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья)		5					2	2	36	72	72	52			20	
+	Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (по выбору)		1					3	3		108	108	50			58	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Методы и средства защиты окружающей среды		1					3	3	36	108	108	50			58	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Опасные природные процессы		1					3	3	36	108	108	50			58	
									32	32		1480	1480	932			449	99
									265	265		9868	9868	5052	288		3259	1269

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

Б2.Б.1.Учебная практика

+	Б2.Б.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			24				8	8	36	288	288	4		284		
									8	8		288	288	4		284		

Б2.Б.2.Производственная практика

+	Б2.Б.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6				6	6	36	216	216	2		214		
+	Б2.Б.2.02(Н)	Научно-исследовательская работа			8				6	6	36	216	216	2		214		
+	Б2.Б.2.03(Пд)	Преддипломная практика			А				6	6	36	216	216	2		214		
									18	18		648	648	6		642		
									26	26		936	936	10		926		

Блок 3.Государственная итоговая аттестация**Базовая часть**

+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							9	9	36	324	324	38			286	
									9	9		324	324	38		286		
									9	9		324	324	38		286		

ФТД.Факультативы**Вариативная часть**

+	ФТД.В.01	Иностранный язык профессиональный			3				3	3	36	108	108	34			74	
+	ФТД.В.02	Основы противопожарного строительного проектирования			5				2	2	36	72	72	36			36	
									5	5		180	180	70		110		
									5	5		180	180	70		110		