Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Уральский институт ГПС МЧС РОССИИ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 18.12.2024

20.05.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

**УТВЕРЖДАЮ** 

Использовани обязанности начальника института

полковник виутренней службы Постнов И.А.

**3**. 12. 20**24**2.

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность Начало реализации ОПОП - 2022 год

Квалификация	я: специалист	Год начала подготовки (по учебному плану)2024	
Форма обучен	ния: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС) № 679 от 25.05.2	2020
Срок получен	ия образования: 5 л.		
Код	Области профессиональной деятельнос	ти и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональ	ные стандарты
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ		
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТІ		
40.056	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ		
Типы задач пр	рофессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
сервисно-эксплуа	атационный		
организационно-	управленческий	Заместитель начальника института по учебной	
экспертный, надз	ворный и инспекционно-аудиторский	работе полковник внутренней службы	/ Пешков А.В./
проектно-констру	укторский		
производственно	-технологический		

<u>Кале</u>	нда	арн	ЫЙ	уче	<u>ебн</u>	ЫЙ	гра	аф	ИК																																					
Mec		Сент	гябрь		5	0	ктябр	ЭЬ	2		Нояб	рь		Д	екабрь		4	Ян	варь	Τ,		Февр	раль	T.		Мар	DΤ	L.	, [	Апрел	1Ь С	T	М	Іай			Июн	Ь		$\overline{}$	Июл	ΙЬ	۵.		Авгу	т
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	1 1	17 - 23	1	ν-14	Ι'	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	- 90	2 - 8		16 - 22	1 0	2 - 8						20 - 26		11 - 17		- 1	'	8 - 14	15 - 21 22 - 28	'   C	6 - 12	1	20 - 26	27 -2	1		17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 1	5 16	17	18	19	20 2	1 2	2 2	3 2	4 25	26	27	28	29 3	0 3	1 32	33	34 3	5 36	37	38	39	40	41 4	42 43	13 44	4 45	46	47	48	49	50	51 52
I										*					Э	Э Э Э Э К	K	K y K y K	У	У	У	у	У	* y y y y y	У	* y y y y y	У	У	У	У	y y y y y y y y	y y y y	y	У	У	y y	*	У	У	y y y	э э э	Э	К	К	К	кк
II	y	У	y	y y	y	У	У	У	У	y y y y	у у	y	У	y y y y	ў ў Э Э	Э	Э Э * *	* * * K	K H					*	*							*				-	*			Э Э Э	Э	Э	К	к	К	к к
III										*					Э	э э э э э	K K K K	K K K K K	У	У	У	У	У	* y y y y	y y y y	у у	У	У	У	y	y y y	y y y x	y	У	У	y y y	*	У	y y	У	Э Э Э Э	Э	К	К	К	КК
IV										*				03030303	Э	Э	К К К	K K K K						*	*						- 3	*		Э	Э	Э	3 3 * 3 3	пг	пп	1 П			K K K K	1	К	к к
V										*					Э	э э э э э	K K K K	K K K K						*	3 3 3 *	Э		) 1 1 1 1	і п	П		1 П, 1 П, 1 П, 5 П, Д *	д Пд д Пд д Пд	Г	Д Г Г Г		Д Д * Д	ДД	дк	К	К	К	К	К	К	кк

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
y	Теоретическое обучение и практики	15 2/6	25	40 2/6	15 2/6	22 3/6	37 5/6	15 4/6	25 2/6	41	14 1/6	18	32 1/6	14 4/6	7 2/6	22	173 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	2 2/6	3 4/6	2	2 5/6	4 5/6	1	2	3	2 3/6	3 2/6	5 5/6	2	2 4/6	4 4/6	22
П	Производственная практика											6	6		5 2/6	5 2/6	11 2/6
Пд	Преддипломная практика														2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Продолжительность каникул	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	64 дн	78 дн	278 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 дн	5 дн	6 дн	9 дн	5 дн	14 дн	1 дн	5 дн	6 дн	1 дн	5 дн	6 дн	1 дн	5 дн	6 дн	38 дн
Прод	олжительность	131 дн	234 дн	365 дн	145 дн	220 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-			-		

	I																													
	-	-					пром. атт.				3.	e.				ого акад.ч	cos			Курс Семест С в 1	ечест Се	Kypc 2 ecr Cer 3 p	ест Семес 4 в 5	pc 3 Cenecr p 6	Семест р 7	рс 4 Семест в 8		D A		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс исциплины (в	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	κп	KP	Контр.	Рефе рат	PIP	Экспер тное 264	Факт 264	Экспер тное 9504	плану	Конт. раб.	Ауд.	CP 3168.45	Kont pons	Пр. noaror	_	3.e. 3	_	e. 3.e.	3.e. 31	3.e. 25	3.e. 28	3.e. 26	3.e. 11	Код	Наименование
	исциплины (к тьная часть	чодули)									254	254	9504 8136			4568.05		870.3		-	35 2	_	6 25	31	25	28	25	11		
+	61.0.01 61.0.02	Физическая подготовка Русский язык и культура речи	9	2468	1				1		11	11 2	396 72	396 72	233.35 38.25	233.35 38.25	138 18	24.65 15.75		1 2	2	1	1 1	1	1	2	1	F	15 10	Физической культуры и спорта Иностранных языков и профессиональны
+	61.0.03	Основы религиозной культуры и светской этики		1				1			2	2	72	72	22.25	22.25	49.75			2									1	коменченкаций Философии и гуманитарных наух
+	B1.0.05	Основы российской государственности История России	2	1				2			4	4	72 144	72 144	50.25 116.35	116.35	3	24.65		2	2							Н	1	Философии и гуманитарных наук Философии и гуманитарных наук
+	61.0.06 61.0.07	Поихология и педагогика Начертательная геометрия. Инженерная графика	2	2				12			4	6	216 144	216 144	124.6 90.25	124.6 90.25	66.75 53.75	24.65		2	2	+							9	Философии и гуманитарных наук Пожарной безопасности в строительстве
+	61.0.08 61.0.09	Начальная профессиональная подготовка Специальная подготовка	2	2	1						5	5	180 216	180 216			45 60.75	40.4 40.4			2	2						F		Пожарно-прикладной подготовки Безопасности в ЧС
+	61.0.10 61.0.11	Химия Высшая математика	2	1 12				1122 111223			6 7	6 7	216 252	216 252	124.6 142.85	124.6 142.85	66.75 84.5	24.65 24.65		3	2	2							3 14	Химии и процессов горения Математики и информатики
+	61.0.12 61.0.13	Информационные технологии		2				3			2	2	72	72	44.25		27.75				2								14	Математики и информатики
+	61.0.14 61.0.15	История пожарной окраны Политология Философия		2 2				2			3	3	108			68.25		15.75			3								1	Философии и гуманитарных наук Философии и гуманитарных наук Философии и гуманитарных наук
+	61.0.16	Физика	3	2				23			7	7	252	252	146.6		80.75	24.65			2	5								Физико-технических основ безопасности
+	61.0.17 61.0.18	Иностранный язык Основы автоматизированного проектирования в	3	2				23			5	5	180 72	180 72	98.6 44.25	98.6 44.25	56.75 27.75	24.65			3	_						⊢	10	Иностранных языков и профессиональны комичникаций Пожарной безопасности в строительстве
+	61.0.19	области ПБ Материаловедение и технология материалов		3				3	3	3	2	2	72	72	44.25	44.25	27.75												6	Пожарной безопасности в строительстве Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических
+	61.0.20	Менеджиент		3							2	2	72	72	42.25	42.25	29.75			+								$\vdash$	16	соедств Государственной службы и кадровой политики
+	61.0.21	Экономика	4					3			4	4	144	144	78.35	78.35	41	24.65				2	2						16	Государственной службы и кадровой политики Пожарной, аварийно-спасательной
+	61.0.22	Прикладная механика	4					3		334	4	4	144	144	86.35	86.35	33	24.65				_	2					<u> </u>	6	техники и специальных технических спелств
+	61.0.23 61.0.24	Электротежника Экология		4				4			3	2	72 108	72 108	44.25 68.25	44.25 68.25	27.75 39.75					_	3					Н	4	Физико-технических основ безопасности Химии и процессов горения
+	B1.0.25	Детапи машин			5						3	3	108	108	56.25	56.25	36	15.75					3						6	Пожарной, аварийно-спасательной техняки и специальных техняческих соевств
+	61.0.26	Охрана труда		2				2			2	2	72	72	42.25	42.25	29.75				2								6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств
+	61.0.27 61.0.28	Гидравлика Пожарно-строевая подготовка	4	46				4			3 13	3	108 468	108	56.35	56.35 224.95	27 218.5	24.65				_	3 3	2	1	1		_	_	Физико-технических основ безопасности
+	<b>61.0.29</b>	Организация службы и подготовки	۰	4				4			3	3	108	108	68.25	68.25	39.75	_+.03					3		Ĺ	Ĺ			7	Пожарно-прикладной подготовки Пожаротушения и аварийно-спасательны вабот
+	61.0.30 61.0.31	Организация работы с кадрами Радиационная, экмическая и биологическая защиты	4	4				4			3	3	108 108	108	68.25 56.35	68.25 56.35	39.75 27	24.65	$\vdash$	+	+	_	3		-			-	16 13	Государственной службы и кадровой политики Безопасности в ЧС
+	61.0.32	Радиационная, зимическая и сиологическая защиты Надежность технических систем и техногенный риск	•	4							3	3	108	108	68.25	68.25	39.75			-	+	_	3						8	Пожарной безопасности технологическия процессов и производств
+	61.0.33	Теория горения и взрыва Техническое регулирование в области пожарной	4					4			4	4	144	144	80.35	80.35	39	24.65		=	+	+	4					F	_	Химии и процессов горения
+	61.0.34 61.0.35	безопасности Правовое регулирование в области пожарной	4	5				5555			3	3	108	108 108	66.25 54.35	66.25 54.35	41.75 29	24.65	$\vdash$	+	+	+	3		-			$\vdash$	9	Пожарной безопасности в строительство Надзорной деятельности и права
+	61.0.36	Безопасности Прогнозирование опасных факторов пожара		5			5	5			3	3	108	108	62.55	62.55	45.45				$\perp$	1	3						9	Пожарной безопасности в строительстве
+	61.0.37 61.0.38	Противопожарное водоснабжение  Физико-химические основы развития и тушения	5	5		-	5				3	3	108 144	108 144	52.65 76.9	52.65 76.9	30.7 42.45	24.65 24.65	$\vdash$	+	+	+	3	2	-			$\vdash$	7	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ Химии и процессов горения
+	61.0.39	пожаров Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	6	5		6		56			5	5	180	180	94.9	94.9	60.45	24.65			$\perp$	1	2	3					9	Пожарной безопасности в строительстве
+	61.0.40 61.0.41	Пожарная тактика Автоматизированные системы управления и связь	8	567		7		57		8	8	8	288 72	288 72	151.4 44.25	151.4 44.25	96.2 27.75	40.4	$\vdash\vdash$	+	+	+	2	2	2	2		$\vdash$	/	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ Автоматизированных систем
+	E1.0.42	Базовое шасси пожарных автомобилей и связь спасательной техники		6				6			3	3	108	108	68.25	68.25	39.75							3					6	противопожарной зашиты Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических
		Организация газодымозащитной службы		8							2	2	72	72	44.25						+	t				2		$\vdash$	12	соедств Пожарно-прикладной подготовки
+	61.0.44 61.0.45	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров Экспертиза пожаров	7	6	7			7			4	4	144	144	74.6 82.5	74.6 82.5	29 45.75	40.4 15.75						2	2			⊢	7 2	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ Криминалистики и инженерно-
+	E1.O.46	Пожарная, специальная и аварийно-спасательная	7	6		7		67			4	4	144	144	74.9	74.9	44.45	24.65						2	2			T	6	технических экспертиз Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических
+	E1.O.47	Пожарная безопасность электроустановок	7	6		7				7	5	5	180	180	92.9	92.9	62.45	24.65						3	2				8	соедств Пожарной безопасности технологически
+	61.O.48	Государственный пожарный надзор	8	7	6		8	67			7	7	252			131.15		40.4						3		2		⊨	11	процессов и производств Надзорной деятельности и права
+	61.0.49 61.0.50	Подготовка газодымозащитника Пожарная безопасность в строительстве	8	7	8	8		77788			6	6	216 216	216 216	126.75 116.9	126.75 116.9	73.5 74.45	15.75 24.65				+		2	3	3		$\vdash$	9	Пожарно-прикладной подготовки Пожарной безопасности в строительстве
+	61.0.51	Производственная и пожарная автоматика			78	8				7	5	5	180	180	94.8	94.8	53.7	31.5					-		2	3		▙	5	Автоматизированных систем противопожавной зашиты Пожарной безопасности технологическия
+	61.0.52 61.0.53	Пожарная безопасность технологических процессов Управление в чрезвычайных ситуациях	8	6	7	8		7		78	5	5	180 252	180 252	94.9	94.9	44.7 84.45	40.4				1		2	2	3		▙	8	покарнои оезопасности технологических процессов и производств Безопасности в ЧС
+	61.0.54	Организация и технологии проведения аварийных и поисково-спасательных работ		8				8			2	2	72	72	44.25	44.25	27.75					Ī		Ĺ	Ė	2			7	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ
+	Б1.0.55	Государственный надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС		8				8			3	3	108	108	68.25	68.25	39.75									3			11	Надзорной деятельности и права
	Б1.В.ДВ.01	частниками образовательных отношений Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		5							38	38 3	1368 108	1368 108	717.8 68.25	717.8 68.25	470.8 39.75	179.4				+	3				24	11		
+	Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В.ДВ.01.02	Основы защиты государственной тайны Информационные системы защиты данных		5				SS			3	3	108 108			68.25 68.25							3							Безопасности в ЧС Математики и информатики
+	Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9				9				3	3	108	108	52.65			24.65				-					3	L	2	Криминалистики и инженерно-
-	Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02	Расследование пожаров  Системы внутреннего контроля обеспечения безорасности объектя	9				9				3	3	108	108	52.65 52.65	52.65 52.65	30.7	24.65 24.65									3		9	технических экспертиа Пожарной безопасности в строительстве
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		9							2	2	72	72	38.25		33.75										2			
+	Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02	Методы и инструменты оценки пожарного риска Планирование пожарно-профилактической работы на объекте		9							2	2	72	72 72	38.25 38.25	38.25	33.75 33.75										2	-	9	Пожарной безопасности в строительстве Надзорной деятельности и права
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	9					99			3	3	108	108	54.35	54.35	29	24.65									3			
+	Б1.В.ДВ.04.01	Обеспечение пожарной безопасности объектов капитального строительства при проектировании	9					99			3	3	108	108	54.35	54.35	29	24.65									3		9	Пожарной безопасности в строительстве
-	Б1.В.ДВ.04.02	Ремонт пожарно-спасательной техники и оборудования	9					99			3	3	108	108	54.35	54.35	29	24.65			$\perp$				_		3	$\perp$	6	Пожарной, аварийно-спасательной техняки и специальных технических соевств
+	Б1.В.ДВ.05 Б1.В. ДВ.05 01	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) Организация эксплуатации пожарной и аварийно-	A .	9		9		9			5	5	180	180	92.9	92.9		24.65	$\vdash$	-	+	+	+		-		3	2		Пожарной, аварийно-спасательной
+	Б1.В.ДВ.05.01 Б1.В.ДВ.05.02	спасательной техники Организация системы обеспечения	A	9		9		9			5	5	180	180	92.9	92.9	62.45	24.65	$\vdash \vdash$	_	+	+	+				3	2	6	техники и специальных технических соедств  Пожарной безопасности в строительстве
+		противопожарного режима в соганизации Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	A	9		É	L			9	5	5	180	180	98.6	98.6		24.65		_	Ⅎ	$\pm$			L	L	3	2	Ľ	
+	Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В.ДВ.06.02	Организация тушения пожаров и ПАСР Осуществление государственных мер в области	A	9		<u> </u>				9	5	5	180 180	180 180	98.6 98.6	98.6	56.75 56.75	24.65 24.65	$\vdash T$	$-\mathbb{I}$	-	$\perp$	+	H	$\vdash$	H	3	2	7	Пожаротушения и аварийно-спасательны вабот Надзорной деятельности и права
+	Б1.В.ДВ.06.02 Б1.В.ДВ.07	обеспечения ПБ Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	A A	9				9	A	,	5	5	180	180	98.6 98.6	98.6 98.6	56.75 <b>56.75</b>	24.65 24.65				1	$\pm$				3	2	11	
+	Б1.В.ДВ.07.01 Б1.В. ДВ.07.03	Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России Руководство службой пожарной безопасности	Α	9				9	Α		5	5	180	180	98.6	98.6	56.75	24.65		7	1	Ŧ	1				3	2	_	Надзорной деятельности и права Пожаротушения и аварийно-спасательны
+	Б1.В.ДВ.07.02 Б1.В.ДВ.08	Руковидство служски пожарном осволасности объекта Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	A A	9		9		9	A	9A	5	5	180 180	180 180	98.6 94.9	98.6 94.9	_	24.65 24.65	$\vdash$	+	+	+	+		1		3	2	7	работ
+	Б1.В.ДВ.08.01	Оценка соответствия производственных объектов требованиям пожарной безопасности	A	9		9				9A	5	5	180	180	94.9	94.9	60.45	24.65			$\top$						3	2	8	Пожарной безопасности технологических процессов и производств
	Б1.В.ДВ.08.02	Проектирование систем автоматической противопожкарной зашиты	A	9		9				9A	5	5	180	180	94.9	94.9	-	24.65		4	1	1					3	2	5	Автоматизированных систем противопожарной защиты
+	Б1.В.ДВ.09 Б1.В.ДВ.09.01	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9) Надвор за системами автоматической		9	A	9					4	4	144	144	<b>76.8</b>	76.8 76.8	_	<b>15.75</b>	$\vdash$	+	+	+	+				2	2	5	Автоматизированных систем постивороживаний экинеты
-	Б1.В.ДВ.09.02	противопожарной зашиты Обеспечение пожарной безопасности на производстве		9	A	9					4	4	144	144	76.8	76.8	51.45	15.75		$\neg$	$\top$	$\dagger$					2	2	8	противопожарной зашиты Пожарной безопасности технологических процессов и производств
+		Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)		9	А						3	3	108	108	42.5	42.5	49.75	15.75			$\perp$	1					2	1		
+	Б1.В.ДВ.10.02	Пожарно-спасательная подготовка Специальная высотная подготовка		9	A						3	3	108 108	108 108	42.5 42.5			15.75 15.75			$\pm$	+					2	1		Пожарно-прикладной подготовки Пожарно-прикладной подготовки
	тыная часть										27 27	27 27	972 972	972 972	72	72	900 900				3		+	2		9		11 11		
+	62.0.01(y) 62.0.02(y)	Учебная (ознакомительная) практика пожарный Учебная (эксплуатационная) практика в должности			2						3	3	108 72	108 72	8.25 5.25	8.25 5.25	99.75 66.75		$\vdash$	+	3	2	+		-			$\vdash$	12 7	Пожарно-прикладной подготовки Пожаротушения и аварийно-спасательны
+	62.O.03(Y)	командира отделения Учебная (технологическая) практика в должности начальника капачла			6						2	2	72	72	5.25	5.25	66.75					1	$\pm$	2				F	7	работ Пожаротушения и аварийно-спасательны работ
+	62.O.04(П)	Производственная (технологическая) практика в полимости нимяльники количля Производственная (технологическая) практика в			8	F					4.5	4.5	162	162	12.25		149.75		H	7	$-\Gamma$	-	+	F		4.5	F	$\vdash$	7	Пожаротушения и аварийно-спасательны пабот
+	62.O.05(П)	должности инспектора отдела надзорной деятельности (дознавателя) Производственная (технологическая) практика в			8						4.5	4.5	162	162	12.25	12.25	149.75		$\sqcup$	$\perp$	+	+	+		-	4.5		⊢	11	Надзорной деятельности и права
+	62.O.06(П)	должности заместителя начальника пожарно- спясатильной части Производственная (технологическая) практика в			А						4	4	144	144	11.25		132.75			_	$\perp$	1	_		_			4	7	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ
+	62.0.07(N)	должности главного специалиста отдела надзорной деятельности			А						4	4	144	144	11.25	11.25	132.75				$\perp$	1						4	_	Надзорной деятельности и права
+ Блок 3.Г	62.0.08(Пд) осударственн	Производственная (преддипломная) практика ая итоговая аттестация		А	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	3	3	108 324	108 324	6.25 31.5	6.25 31.5	101.75 292.5				_	$\pm$	$\pm$	L	L	L	L	3	7	Пожаротушения и аварийно-спасательны работ
+	63.01 63.02	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной									3	3	108	108	4.5	4.5	103.5			7	7	Ŧ	T					3	7	Пожаротушения и аварийно-спасательна работ Пожаротушения и аварийно-спасательна
+ ФТД.Фан	53.02 ультативные	квалификационной работы		Ь		Ь	Ь			_	7	7	216 252	216 252	27 151.25	27 151.25	189 100.75		$\vdash$	+	+	+	2 1	2	1	1		6	7	работ
+	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной сфере		6							2	2	72	72	44.25	44.25	27.75					T		2	Ė				10	Иностранных языков и профессиональны комплекаций
+	ФТД.02	Покологические аспекты принятия управленческих решений в чрезвычайных ситуациях		8				8			1	1	36	36	20.25	20.25	15.75									1		$\perp$	1	Философии и гуманитарных наук
	ФТД.03	Тактическая медицина		4	5		-				2	2	36 72	36 72	18.25 36.25	18.25 36.25	17.75 35.75		$\vdash$		+		1 1		1			$\vdash$		Безопасности в ЧС Безопасности в ЧС
+	ФТД.04	Огневая подготовка		-	Ť	-	_	-	-								-								_	_	_	-		
	ФТД.04	Огневая подготовка Основы проектирования системы противопожарной зашиты		7	Í						1	1	36	36	32.25		3.75								1					Автоматизированных систем противоложарной зашиты

Hammotawa	Jean Javet Javet XII	pox. arr. xP Kaerp. Feder HTP	SA. Wrote page acce.  Sacr. No. Keet. Aya. CP Keet No. 34.	from Aga. Dec Data Dp Ki	P 191 011 2m 09 2ccs	Jani Nort sa. Irroro Aga.	Concrp2  Anc And Ap NOP NAT I	Off Jan Of Jacan Ja	nd filed 14 Moor App. New And App.	Concep 2 NO NO ON 2n Or 3ns	2m2 2m2 50m7 3A. (8550)	Concry	24 60 00 3x 07 3xm 3xm	d Sar sa Jess Au	Canacig L flax flat flap KCP i	5 20 20 20 27 2020 2	ed for an item App.		in O lean led too	sa itoro Aya, Sec Sali	Covery 7  Rp KDP KRR CRR 2av	OP Jacon Janú Kort	Cone 14. Phono Ago, Sex Seó Sp KCP	IN CAL SH CA	Jacon Jani Kart an	Hora Aya, Jak Jab	Tip IKOP IKRN OPN	Jan CP Jacon Janú Naci	3.6. \$7000 \$46. \$66 \$60. \$11 396 175.9 30 8 110	Centry A	P Jacon Jani Kart Kos
T	0 300			864 532 128 20 336 2 864 532 128 20 336 2	10 11.25 284.7 10 11.25 284.7	6.75 47.25 35 1260 728.1 6.75 47.25 35 1260 728.1	128 58 458 25 128 58 458 25	24 24.75 417.5 9.4 24 24.75 417.5 9.4	114.3 24 854 482.1 106 36 286 114.3 24 854 482.1 106 26 286	22 16 6.75 283.2 9.4 22 16 6.75 283.2 9.4	4 98.6 36 1296 <sup>7</sup> 4 98.6 36 1296 <sup>7</sup>	17.8 212 48 384 24 17.8 212 48 384 24	20 15.75 430.2 14.1 20 15.75 430.2 14.1	147.9 25 900 501 147.9 22 792 454	1 128 52 270 18 0 7 116 52 224 16 0	9 16 13.5 256.6 2.25 2 19 10 11.25 2.56 2.25 2	25 40.4 31 1115 650 25 40.4 31 1115 650	140 82 354 32 0.3 10 140 82 354 32 0.3 10	4.75 369.4 4.7 2.25 96.32 4.75 369.4 4.7 2.25 96.32	25 900 488 106 40 25 900 488 106 40	280 22 1.2 16 9 280 22 1.2 16 9	290.8 7.05 6.75 121.2 290.8 7.05 6.75 121.2		1.2 12 9 301.8 1.2 12 9 301.8	14.1 4.5 179.4 25 14.1 4.5 179.4 1	900 482 114 40 35 8.35	362 22 1.2 20 15 6				/ 9.4 4.5 130.1
ы полотова вых и культура речи полосоной культуры и светоной этими	1 1		2 72 3825 3835 38 15.75 2 2 72 2225 22.35 48.75 2	72 2825 6 28 : 72 2226 4 14 :	1 225 4925	225 1526		24 23					120 20						22 23				2 2 22	221 251		7 12	ДĦ	1 2 2 2 2			10
остийскай государственности посии	1 2	2	2 72 5026 5026 2176 2 4 144 10635 10635 2 2465 2	72 50.25 18 30 72 73 30 38 :	226 2126	2 72 4626	28 22 2	1 235	346																		###				
на и педаголика пъная геонетрия. Инженерная графика	2 1	-	4 144 9025 9025 5275 2 5 280 946 946 45 404 2	72 46 38 32 - 72 38.26 38 34 34	X X	2 72 4425 2 25 1576 2 199 5625	28 4	2 27 28 27 28 27 28 27 28	246						$\Box$												+++	+++++			9 9
al nurrines	2 2 1	1122	6 216 13485 13485 6075 48A 2 6 216 1348 1346 6675 3485 3	72 28.25 4 26 . 288 68.25 28 22 25 .	4 25 2676	225 1575 2 72 4425 2 108 5525	4 22 2 14 21 21	4 2.5 27.76 27 2.55	2 72 22.25 4 20 24.65	2 4 15 23	3 345																##	$\pm \pm \pm \pm$			12
MONEY TENDENCY	2 2	3	7 252 1428 1428 945 2465 2 2 72 4425 4425 2235 2 72 3626 3635 4135	18 6135 6 53	6 125 2626	2 72 4425 2 72 4425 2 72 3625	4 22 2 18 12 2 18 16 2	4 225 2776 10 225 2776 225 4176	2 72 30.35 6 56	2 4 19 23	25 245				++++												###			====	14
es I	2		2 128 6625 6625 29.75 2 72 3825 2825 18 15.75			3 236 68.25 2 72 28.25	31 34 2 16 20	2.5 2676 2.5 sk	15.76																		##	$\pm \pm \pm \pm$			1
sá mx	2 2	n	7 252 196.6 196.6 190.5 24.65 5 180 196.6 196.6 56.75 24.65			2 72 4425 2 139 6825	2 96 2	6 225 2626	2 72 30.35 2 20	2 4 12 23	25 2425																				- 1
почат и зированного прочет ирования в ведение и технология натириалов	2	3 3 3	2 72 4425 4425 2775 2 72 4425 4425 2775		++++				2 72 44.25 24 4 22	4 226 27.76 2 226 27.76					++++								+++++					++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	++++	+++
	2		2 72 42.25 42.25 29.75 4 144 78.25 78.25 41 24.65						2 72 40.25 8 36	2 4 226 2826	2.2	08 0 6 3	15 236	346													##	+			
назних	4	3 234	4 144 86.25 86.35 22 24.65						2 72 48 28 36	2 24	2 72	835 12 6 18	9 235	2465												$\Box$	$\Box$	++++			
rund .	4		2 72 4425 4425 2735 2 100 6625 6625 2935								2 72 4	HAS 24 S 20 2	225 27.75 4 225 38.75														$\pm \pm \pm$				- 1
uan	4 s		3 100 5625 5635 36 1575	++++	++++							+	+	3 108 563	S 20 4 22 2	6 ×	135 535	+	++++			-	+++++			++++	+++	+++++	++++	++++	
a a	4	4	2 198 5635 5635 27 3465		++++	2 72 428		12 265	<del></del>		2 100 1	6.35 22 30 20 2	27 2.36	3465	++++	++++	+++		+++	++++		++++	<del>                                     </del>			++++		++++	<del>                                     </del>	+++	++++:
проман подготовка на службы и подготовки	2 46 4	4	3 208 5625 5635 27 24.65 13 460 22435 22435 2315 24.65 3 208 6625 6625 2935 3 50 6625 6625 2935						2 72 28 4 22	2 34	2 208 6	225 30 48 2 825 38 46 2	225 8:25 225 3:35	2 108 46	2 44 2	6	2 72 4425	2 38 2	2.25 27.75	1 2 2	22 2	ı)	1 36 835 2 4	2	2.35 24.65						12
работы с карраны е, хиненческая и биологическая защиты	4	4	2 200 56.25 56.25 29.75 2 200 56.25 56.35 27 24.65								2 208 1	H.A. 26 46 2 H.M. 28 28 2	2 225 38.76 6 27 236	3465	шШ																1 1
технических систем и техногенный нил и касыла	4	4	2 109 6825 6825 29.75 4 144 8825 8835 29 24.65	+++	++++	$\Box$	++++	$+++$ $\overline{1}$	+++++	++++	2 200 0	825 St 36 4	8 225 3875	2465	++++	+++	+++	++++	+++	+++	$\Box$	+++7	++++	$\Box$	++	+++1	+	+++	++++	+++	
е регулирование в области пожарной нулирование в области пожарной	4	5555	4 144 8025 80.35 29 24.65 2 108 66.25 66.25 41.75 2 108 54.35 54.35 29 24.65	++++	++++		++++	+++			2 200 1	HAS 20 30 2	29 235	2 108 663	8 8 34 2	225 41.5	+++		+++			+++			HH	HH	+++	+++		++++	
вание опасных факторов пожара карное водоснабжения	s s	s s	2 200 6255 6255 4545 2 200 5265 5265 202 2465	++++			++++	+++			++++	++++	++++	3 108 621 3 108 524	55 36 24 34 2 66 8 8 32 2	12 4 225 45.45	34.65		+++			+			HH	++++	+++	+++		++++	
вниские основы развития и Тушения ружения и их устойчевость пои поични	6 S F	s sc	4 544 76.9 76.9 42.45 24.65 5 280 94.9 94.9 60.45 24.65				++++	+++	+++++	++++	++++	++++		2 72 383 2 72 443	S 34 8 12 2 S 36 8 36 2	12 225 21-6	2 72 3835 2 108 5045	54 52 8 2 52 50 20 4 63	9 235 246 327 235 246			+					+	+	++++	++++	
30783	8 567 7	57 4	S 180 94.9 94.9 62.45 24.65 8 288 151.4 151.4 96.2 42.4 2 72 44.25 44.35 27.75											2 72 422	8 12 26 2	225 28.75	2 72 39.25 2 72 44.75	24 20 2 24 20 26 2	2.8 28 25.2	2 72 38:55 12	34 43 235	33.45	2 72 32.36 10 20	25	2.35 24.65		##	###		++++	
си покарных загонобилей и ей техноси	6	4	2 108 6825 6825 3935														3 108 6825	22 8 22 4	2.8 38.76												
в гаходынозацитной стузбы -тактические действие при тушении	7 6	2	2 72 4425 4425 2775 4 544 74.6 74.6 29 48.4												++++		2 72 39.25	4 30 2	225 18 15.7	5 2 72 36.35 4	26 2	11 236 24.66	2 72 44.25 8 22 2	225 27.75			,###				7
специальная и зварийно-спасательная	7 6 7	0	4 144 12.5 12.5 45.75 15.75 4 144 74.9 74.9 44.45 24.65		++++			++++							++++		2 72 44.25	10 18 12 2 10 4 22 2 4	226 27.76	2 72 30.65 6 4	6 2 6 2 63	167 235 24.65	+++++					++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	++++	- 4
валасность электроустановог	7 6 7	2	5 190 92.9 92.9 62.45 34.65														3 108 68.25	4 20 20 2 2	225 2675	2 72 24.65 4	s4 2 63 2	227 236 24.66									
menal rosponal estato a consumentaminana	8 7 6 6 8 8 7 8	\$ 67 7704	7 252 131.15 131.15 80.45 48.4 6 216 136.75 126.75 73.5 15.75 6 216 116.0 116.0 24.65 26.65												++++		2 108 62.25 2 72 44.25	18 40 2 4 36 2	28 225 15.7 226 27.76	2 72 40.25 14 2 72 44.25 4	22 2 2 228 26 2 228 26 2 228	28.75 22.75 41.75	2 72 26.65 8 24 2 2 72 36.25 2 32 2 3 168 50.65 16 3 30 3	9.2 29.7 28 8.3 29.7	2.35 24.65 2.35 15.75 2.35 36.65		###	###		++++	11 12
воная и гохаркая авгонятика	28 8	2	S 180 948 948 53.7 31.5																	2 72 38.25 12 4	18 2	18 2.25 15.75	2 100 56.55 8 4 40	63 267	2.25 15.75		###				
ов чрезвичайных ситуациях	8 7 8 8 6	2 2	5 180 94.9 94.9 44.7 42.4 7 252 142.9 142.9 84.45 24.65														2 72 4426	12 24 2 4	226 27.76	2 72 38.25 6 8 2 72 42.3 6	36 2 63 6 36 2 63 6	18 2.25 15.75 26.7	2 108 56.55 8 12 18 4 2 108 56.35 18 4 20 2	0.3 12 26.7	2.35 24.65 2.35 24.65			$\pm \pm \pm \pm \pm$		$\pm\pm\pm\pm$	13
ин и технологии прохориния вириница и постагальных себсе венный надрор в области гранданской	8	1	7 352 1429 1419 84-45 24-55 2 72 4426 44-35 27.75 2 108 64.25 66.25 38.75 38 1368 777.8 777.8 470.8 179.4		++++		+																2 72 44.25 10 30 2 2 108 68.25 22 42 2	225 27.75				++++++++++++++++++++++++++++++++++++		++++	7
ни образовательных отношений			38 1368 717.8 717.8 478.8 179.4 3 108 66.25 66.35 39.75											3 100 68.2	5 12 46 2	6 225 39.75									24	864 473.6 114 40	256 22 1.2 20 1	175 341.0 4.7 49.3	11 396 175.9 30 8 110	1 8 6 90	0 9.4 4.5 130.1
шеты государтан какору л удалу	5 5	95	3 109 6825 6825 3975 3 109 6825 6825 3925											2 106 683	5 12 45 2 5 2 8 46 2	6 235 3635 8 235 3635															10
ны (надухи) по выбору 2 (ДВ.2) ние покороя	9		3 100 52.65 52.65 30.7 34.65 3 100 52.65 52.65 31.7 34.65									+			++++										3	100 52.65 16 100 52.65 16	34 63 34 03	30.7 2.35 24.65 30.7 2.35 24.65			- 2
нутренного контроля обеспечения ти объекта неш (недуже) по выбору 2 (ДВ.3)			2 100 5265 G.M 38.7 34.65 2 100 5265 G.M 38.7 34.65 2 72 38.35 38.35 38.75 2 72 38.35 38.35 33.75									+			++++										2	100 52.65 16 72 28.25 10 12	24 0.2 12 2	20.7 2.35 24.65 2.25 29.76			
екструменты оценки пажарнаго риска мие пажарна-спрофилактическай работы	9		2 72 2825 2825 2275 2 72 2825 2825 2275		++++		+				+++++		++++		+	+		+++++	+++						2	72 28.25 10 12 72 28.25 10 12	12 2 1	25 22.75 2.25 22.75		++++	9 11
ем (надуже) по выбору 4 (ДВ.4) и покарной безопасности объектов			2 72 3625 8355 2355 2 72 3625 8355 2355 3 188 5438 5438 29 3646 3 100 5437 5436 29 3666 3 100 5437 5436 39 3666																						1	100 54.35 20	28 4	29 2.35 24.65		++++	<del></del>
го страительства при проектировании арио-спасательной техники и мя			1 100 5435 5435 29 3445				++++								++++					++++			+++++			100 54.35 20	28 4	29 236 2465		++++	+ + - :
ны (надуки) по выбору 5 (ДВ.5)	A 9 9		5 180 92.9 92.9 62.45 26.65																						3	108 60.55 16 10	28 2 63 2 7	35 47.45	2 72 32.35 10 18	. 2	5 2.35 24.65
il Texesor I cictaeu ofectoween	A 9 9	1	5 180 929 929 6245 34.65 5 180 929 929 6245 34.65																						2	108 60.55 16 10	29 2 62 2 2	15 66	2 72 32.35 10 18	, 2 5	2.5 2.5 24.65 0
ны (надуки) по выбору 6 (ДФ.6) птушения пахоров и ПАСР	A *		5 180 W.5 W.5 16.75 M.5				+																		3	100 66.25 12	50 2 2 50 2	25 41.75 225 41.75	2 72 3235 6 24 2 72 3235 6 24	. 15	1 2.35 24.65 15 2.35 24.65 7
ны государственных нер в области в гіб ны (нед ули) по выбору 7 (ДВ.7)	A 9	9 A	0	+HH		$\Box$	++++	$+ + + \bar{1}$		++++	++++	+HH	++++		+++	++++						$+H\overline{-}$			3	109 66.25 12 108 66.35 22	50 2 I	25 41.75	2 72 3235 6 24 2 72 3235 8 20 2 72 3235 8 20	2 15 1 2 17	2.35 24.65 11 45 2.35 24.65
оофиластическая деятельность М4С о службой похарной безопасности	A 9 A	9 A	5 180 98.6 98.6 56.75 34.65 5 180 98.6 98.6 56.75 34.65	+HH		$\Box$	++++	$+ + + \bar{1}$		++++	++++	+HH	++++		+++	++++						$+H\overline{-}$			2 2	108 66.25 22 108 66.25 22	40 2 1 40 2	225 41.75 225 41.75 225 41.75	2 72 32.35 8 20 2 72 32.35 8 20	2 15	. 2.35 24.65 11 15 2.35 24.65 7
ы (надуже) по выбору й (ДВ.Я) витствии производствичных объектов	A	54	5 180 94.9 94.9 60.45 24.65 5 180 94.9 94.9 60.45 24.65	$++\Pi$	$++\mp$	$HH\overline{H}$	$++\mp\mp$	$++\mp$	$++++\mp\mp$	$++\mp\mp$	$++\Box$	$++\Pi$	$++\Box$	$++\mp$	$+\Pi$	$++\Box$	$++\top$	$++\Box$	$++\mp$	HHT	$++\mp$	+	$+++\mp$	HH	3	100 62.55 6 14	18 4 63 18 1	25 45.45	2 72 1225 8 20 2 72 3236 4 8 8 2 72 1225 4 8 8	4 6 15	15 2.25 No.55 7 15 2.26 24.66 15 2.26 24.65 6 15 2.26 24.65 5 18 2.26 25.75 1
muniphos disoracionets nee circles art ceanineocció conditionatura	A 9 9	94	5 180 949 949 6245 24,65												++++											108 62.55 6 14	18 4 63 18	2.25 46.46	2 72 22:25 4 8 8	4 6 15	5 2.35 24.65 1
ы (редуки) по выбору 9 (ДВ.9) стенани актонатической помой этимты	9 A 9		4 144 NS NS SLAS 15.75												++++										2	72 28:35 10 4 72 28:55 10 4	20 2 03 2	25 22-6	2 72 3255 4 8 8 3 2 72 3835 2 3 8 2 72 8825 2 3 54 2 72 8825 2 34 1 34 838 4 6 6 1 30 825 4 5 1 1 30 825 4 6 1 1 30 825 2 20 11 306 2825 2 20 11 306 2825 2 20	18	225 15.75 8 225 15.75 5
				++++	++++	++++	++++	+++	+++++	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	+++	+++++	+++	+++	++++	+++	+++++		2	72 26.55 10 4 72 34.35 2	26 4 1	25 22.45 2.25 27.75	2 72 3825 2 34 1 36 825 6	1 28	. 2.25 15.75 8 12 2.25 15.75
Secure outcrees	\$ A		2 108 42.5 42.5 49.75 15.75 2 100 42.5 42.5 49.75 15.75 2 100 42.5 42.5 49.75 15.75 27 972 72 72 900																						2	72 3435 2 72 3435 2	26 4 2 26 4	25 27.75 125 27.75	1 35 425 4 1 35 425 4	12 12	2 225 15.75 1 12 225 15.75 1
			27 972 72 72 900			3 108 8.25 3 108 8.25		0.25 99.75	2 72 5.25 S	0.25 66.75							2 72 525 2 72 525	5 5	1.25 66.75			$\pm$	9 334 34.5 24 9 334 34.5 24	0.5 299.5 0.5 299.5				<del>11</del> +++	11 396 28.75 28 11 396 28.75 28	0.75 367.2 0.75 367.2	22
номит ельная) практика покарный пуатационная) практика в должности моженя	2 2		2 108 825 825 825 2 72 526 526 6635 2 72 526 535 6635 45 162 1226 1226 1825			3 100 9.25	1 1	6.25 99.75	2 72 526 5	025 6676			$\pm \pm \pm \mp \mp$						$\pm \pm \mp \mp$			ш						-			
ополическая) практика в должности мыля ная (технологическая) практика в	6 8		2 72 5.25 5.25 66.75 45 162 12.25 12.25 149.75	+	$+\Box$	$H \overline{H} \overline{H}$	$+ \mp \mp \mp \mp$	$+$ $\mp$ $\mp$	+	$H \overline{H} \overline{H}$	$+ \Box \Box$	$+ \mp \mp \mp \mp$	$+ \mp \mp \mp \mp$	+ TTT	$+\Pi\Pi$	+ TTTT	2 72 526	s	0.25 66.75	+	$H \overline{H} \overline{H}$	$-\Box$	45 163 1235 12	0.25 149.70	$\Box$	$+\Pi\Pi$	$+\mp\mp$				1 2
ная (пехналопическая) практика в пектора опдила надрарной починателей ная (пехналопическай почитика в			45 162 1225 1225 149.75																				45 50 0.25 12	0.25 149.70						1 6.25 132.71	
истителя начальника поварно- всти ная (техналогическая) практика в	A	+++	4 144 1125 1125 12275	++++	++++	++++	++++	+++	+++++	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	+++	+++++	+++	+++	++++	+++	++++	+++	+++	++++		++++	4 144 1125 11	6.25 132.7	8 :
ними специалиста отдела периости екая (предделлонная) практика	A .		2 108 625 625 101.75																									$\pm\pm\pm$	2 100 625 6	0.25 100°	476
в аттестация сдани и сдана государственного			9 324 31.5 31.5 292.5 3 108 45 4.5 103.5				$\pm \mp \mp \mp \mp$	+TT							$\Box$												###	$\pm \Pi \Pi$	3 108 625 6 9 324 31.5 31.5 3 108 45 4.5 6 296 32 22	292.5 i 109	as as
rgongryyni Zisspilai ei Zisspila omerbera sensenii nofertu M			6 226 27 27 198 7 252 151.25 151.25 100.75								2 72 3	6.25 6 30	0.25 25.75	1 36 182	S 18	17.75	25 2 72 44.25	4 35 2	2.25 27.75	1 36 32.25	32 0.25	1.75	1 35 20.25 8 10	2.25 15.75				$\pm\pm\pm$	6 236 27 27	2 198	4
й камх в профессиональной сфере коме эспекты принятия кох решений в чрезвычайных	6 8		2 72 4425 4435 2735 1 26 2025 2035 1575	<del>                                     </del>	$+++\mp$	+++	+++	+++	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+++	+++	<del>                                     </del>	+++	+++	+++	2 72 44.25	4 36 2	2.25 27.75	+++	HHH	+++	1 36 20.25 8 10	235 15.76	$HH\overline{I}$	+++	<del>-          </del>	+++	<del>                                     </del>	++++	+++
H000000	4 5		1 36 1825 1825 1775 2 72 3625 3625 3575								1 35	825 4 24 28 2 26	825 \$2.75 18	1 3 30	8 8	17.8	us										##	###		<del>111</del> +	12
Participation Confederate	-				1 7 7 7						1 - 1 - 1			1 - 1 - 1 -	. — — —																

***	Sees services and the second s
H. I. J.	Exists  Totals and interconglements space granual a discret file  Southeast Conference  Totalsous
0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0	Source states  Separate  S
100	Approximate a contract and a contrac
0.000 0.00 0.00 0.00	Response (specifical) que se  la region de la region de la region de la regional de regional de region de la
44.04 44.04 44.09 44.09	Пописности работ и подраже Възгласти и под бай пои разві Весписать общег в Тобіва разпорт в назвиноў при за в правилент назверше правиля Правиду замен развіту правительня развіт да
0.0 64 0.0 0.0 0.0	барт так и цак и аки то догового населя. Стоибо прового и переновые изпусном закон таконток, в ток чести и контракторы (честра), для выдотивност и профес И повет и при турь роки. И повет и при турь роки.
410 640 640	Naziona i sperime Campandi del Campandi nei grappio meri e meri e any mai de missionatani primi Campandi nei missionatani di pa
111	Положения в нем' и прости и управления проводить нем' и проводения нем' у в нем'  Техника выполнения, у с и у нем' положения и положения положени
	Stronge Folias Sensitivas regionas Folias Stronge
-	боле таки и посе и вые подартником посем. Столей порадите и простояние и програми, под такиой допольного и поседы и покращения на посем посещения и об Столения поражим
	барт так с цак и дея торого положения выпол Станова технопират в положениях, беспектов положениях и дея обитилися технолого положенов и технопирация Станова терт нам
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Novelet Park (Not Park Singer Nov Park (Not Park Singer Nov Park (Not Park Singer Nov Park Singer Novelet
14	были таки и дами и дами поддержания завения. Спорядки подраже и подправате, и покоронной догны и и профиленальный десеньюм и бальныму учения выпарат вышеги подажения.
	Errigio Fattos Fatolico Specificación (negr. cos Fatolicos Specificación (negr. cos Fa
100	Editor Trible  There that I Shadige hear's 1 may's 1 of your and production of prints.  The format induces
	A contract of the contract of
	подосновной обит и прил и применения ровения и применения и применения подосновного учетовкого и применения и применения подосновного применения применения применения подосновного применения подосновного применения применения подосновного применения подосновного применения подосновного применения подосновного подосного подосновного подосного подосновного подосног
0.0000 0.0000 0.0000	применент постоя разделения применент менения менения на наменения постоя постоя постоя на применения на учеству подражения подуственности поприменения менения и менения постоя на постоя на применения на применения на применения подражения учественности на применения на примен
	Parameter Adji Tibili Parameter Safri u rangese Santoni pri vannase a disura manqui francustra
MARKED MA	By year selection stripper resource age officer or discreases the Popularies on year that separate formers indust a Popularies on year that separate formers indust a Popularies on year one or tripper resource or a part of a point or something the separate or and the former seaso year one tripper resource measure.
	Secretary by Millered & Safety in Integral Sectionary is Secretary by Millered Secretary Secretary in Integral Section Secretary Secretary Secretary Secretary Integral Section Sectionary Secretary Section Section Sec
100 100 100	Anguar mand the good maps of the first operated objects a suprise section a regarded or the languar mand maps of district operated objects a suprise section a regarded or the first man case of place or place or proper manders and the control of
	Assistant (Millionanus) rugmass Constitution man man Constitution man and Constitution man and Constitution (see 1) years the par
	Title glass, interprises a depotent dans interes interes.  See of the interprise of the companion of the com
9 6 8 9 7 1 4 6 1 4 6	Contact (Institute States) (Institute States)  September 1981
W1	Securities passed in special segment in discourse ordinates recognised Engineering Computer and passed segment in securities and Engineering Computer and Compute
	Full property and the second se
	Accessed  God a to coasts  Copposition  Copp
	Surpar region a respika  per complesse descan four que recept  figur acresques assenta four que recept  figur acresques assentantes acres  figure acresques assentantes acres  figure acresques acresques acres  figures acresques acresques acresques
	Anno minimum index person of injuries transpile  An our registration of mining by proper action  Employment transpile  Foundate destination, surregistration  Foundate destination, surregistration  Foundate destination of pages
10 M(N)	Приментнико (предоставле) прит их Пост пои предоставления и порт в изучения расположения респо- тования учения и переводит переводительного предоставления и подоставления подоставления предоставления и предоставления и подоставления и
	Adoption/construction in construction of the Part of the Construction of the Cons
	Got a trades Spice 1 Type Makespiese, administrational and a
	Access Control (Control Control Contro
10 C	проводительное (процененное) прит из быте техні пров и пове поверительного водення столого реробительного провительного водення столого (провительного провительного и провительного до двужений до учественного проводения опримененного и поветного столого (провительного намерення поветного извесибания потчемы), компеть д поветного и поветного и поветного извесибания поветного извесибания по поветного и поветного и поветного извесибания по поветного и поветного и п
***	Security of the contrasting of t
164 164	Воздан большен в притивения  выет на сред и достигно притивения  стительной притивения притивения притивения  стительной притивения
100	Contract Con
	Personal Uniformity Sept 1981
	The state of the s
K4	Representative Communication of the Atlanticional Julie.  Securious persymptomics or other to the special Securious of the Atlanticion persymptomics and the Atlanticion Securious and the Atlanticion Securious Securio
-1	estates and what has a second policy of the second and
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	College ( Colleg
	от поменя в поменя в при террительня в положения в поменя в помен
	Secretary record matrix is defined in pressurated efficiency in compare was before a region read or the foresternal record of material residency (purk man a part out or was before apply to forest that is closed a fine or compare assessed as about a consider forest residency is stated to a fine or compare as a residency of the compare as a fine of the compare as a fi
	- по применя в раст на раст под раст поставля в раст на били постав по применя в подна, туда в облити поверий В постав по поверий на постав на постав по постав по постав по постав по постав по постав по по по по по по по В поставувание постав раст изветия по постав по
	Acons designed code, planta i ry part trappid Trappine Service o reprintability of Trappine Service o reprintability of the Code of the Co
	Processes described in Section companies  Special described in Special Companies  Special described in Special Companies  Special described in Section Companies  Spec
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сого под технором в подости в под под технором в под под технором в под технором
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Equation ( quantum to quantum and part )
	Пост на съдат две тори тори торито повеж в развите и поста поста поста торито поста поста Спороби превира, обложения в съда в поста и применения поста по
1110	Account continuental by the  factor (manterial parts of all of continues apply)
	Стинба в законфонция топрой в виробо ставительной чисти, вбизущения в портивни, прирог связ в сверии, во прина макент на принаваний выполнений на полно на обежение на принавание принавание, прирог связ в сверии, во прина макент на принаваний на принаваний на полно на обежение на принавание на принавание принавание на прин
0 - 3 0 - 40 0 - 40 0 - 20 0 - 20	Annual or complete the second or complete the
	провитель и и при стану и под не и подраждения при станов.  Маке таки и стани и не и подраждения под
110	NO. TO COMME.  THE TIME AND THE PROPERTY OF T
14100	Novament inscriber a application of the comments of the commen
14	reconstructions in accommendation of the contract of the contr
	Office and style of the control one  Symmetry for  Symmetry for the control one  Symmetry for  S
	этогово у метаме в разоваран помена бузицай основной петамой помена помена басначине и поздарена, стогово неп помена Сребивана поврей бастаните удо учирани и потовки предсегов, интрипоски и достовни для иботовких так дога б Старать и притим
	организация применя по должно водинения бильного и обысти.  Водит на селения должно подражения завера.  Тотобы применями, транизация завера.  Тотобы применями, транизация завера.  Водит на селения должно подражения завера.  Тотобы применями, транизация за применями применями за межениями, на померчине поприменями и межениями должно подражениями за поменями.
***	<ul> <li>интрактивно на гланиза подей е изучет мет гланам филтерия повера, наменаран повера и предвеждения добога добога точко и пред принарами переприя де с нестим те представане поред, поветам объектам объектам технором.</li> <li>поверам пот ме</li> </ul>
	English and Farmanian palman too Fy alone the com- form the interactional and Commission of Farmanian Commission and Commissio
	Father (MITTER Author) (Spatter Approximate Minarchant Springer)
0.64 0.64 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44	Traffice ("Material residue") (Salar dan a plant de l'acceptante appure Springer ("Material residue") (Salar de l'acceptante a plant de l'acceptante appure Springer ("Material Residue") (Salar de l'acceptante appure a plant de l'acceptante appure de l'acceptante appure appur
	Charles Transcriber (Service parties of service pages of
10.00 10	The Television of the Control of the
M. C. ST.	Control and Contro
50 - 14	
50 - 14	

Индекс	Содержание  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной сред-
(-8	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режина на объекте
A/05.5	Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности  Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
40.056 C	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Руководство службой пожорной безопасности организации (структурных подразделений, филмалов)
C/04.7	Руководство службой пожарной безопасности организации  — постоя и оприменяють профессионального постоя и объектах полициос финансия и него изонания в постоя отвения и объектах в объектах полициости.
<del>(-1</del>	Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надаорной деятельности, профилактической работы и окраны труда, экопогической безопасности;
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/01.5 A/02.5	Планирование пожарно-профилактической работы на объекте Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
A/03.5 K-7	Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
40.056	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности;  СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
A A/02.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
C C/02.7	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)  Методическая помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности
C/05.7	Работа в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров Способен внедрять и адаптировать системы менедримента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и
K-8 40.056	диагностики; СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
B B/02.6	Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности  Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации
IK-10	Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/05.5	Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности
K-11	Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в обпастях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.
40.056 B	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности
B/04.6 C	Экспертиза разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филмалов)
С/02.7 п задач проф. деятельности:	Методическая помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности сервисно-эксплуатационный
ПК-5	Способен проводить обследование и испытание систем противопожарной защиты и противопожарного водоснабжения на основе нормирования физико-технических
40.056	закономерностей распространения опасных факторов пожара и подачи отнетущащих веществ  СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
A A/03.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте Организация работы по содействию пожарной окране при тушении пожаров
A/05.5 п задач проф. деятельности:	Инструктирование и органивация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности организационно-управленческий
ПК-15	Способен руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на любых видах объектов всех классов функциональной пожарной опасности, в том числе с привлечением дополнительных сил и средств по повышенным рангам (номерам) вызовов
40.056	опасности, в том числе с привлечением дополнятельных сил и средств по повышенным рангам (номерам) вызовоев  СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
A A/05.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте  Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности
C C/04.7	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) Руководство службой пожарной безопасности организации
п задач проф. деятельности:	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский
ΠK-17	Способен осуществлять федеральный государственный пожарный надзор, проводить контрольные (надзорные) и профилактические мероприятия, осуществлять административно-процессуальную деятельность, статистический учет пожаров и их последствий
40.056 B	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности
B/02.6 B/04.6	Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации  Экспертиза разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
B/05.6	Контроль строящихся и реконструируемых зданий, помещений в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности  Способен осуществлять дознание и производство пожарно-технической экспертнозы по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности в порядке,
ΠK-18	установленном уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации
40.056 C	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филмалов)
C/03.7	Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности  Способен планировать, организовывать и осуществлять комплекс контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением обязательных требований пожарной безопасно-
ПК-19	и другие контрольно-надзорные функции, квалификацию правонарушений в области пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям
40.056	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение поотвелокарного режима на объекте
A/02.5	Обеспечение противопохварьных нероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами Разработна решений по противопохварный защите организации и аналия похварной безопасности
B/02.6	Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации
ПК-20 40.056	Способен осуществиять федеральный государственный надзор в области гражданской обороны и федеральный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
B B/01.6	Оптериолист и потитогносновного и почина по потитогности и почина помарной безопасности Оголнавация системы обеспечения попропиволожарной звидите организации и анализ пожарной безопасности Оголнавация системы обеспечения попотиволожарного режима в ооганизации
п задач проф. деятельности:	Организация системы ореспечения противопожарного режима в организации проектно-конструкторский
ПК-2	Способен на основе законов теплофизики и термодинамики прогнозировать характер и размеры аон воздействия опасных факторов и их сопутствующие, их проявлений авариях и пожарах в помещениях, зданиях, сооружениях, на технологических установках и открытом пространстве
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/04.5 A/05.5	Контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты
С	Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безоласности Руководство службой пожарной безоласности организации (структурных подразделений, филмалов)
C/01.7	Анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устой-ивости
ПК-3	Способен моделировать и проектировать организационно-управленческие, технико-технопогические системы и процессы, осуществлять их функционирование для решен задач пожарной безопасности, в том числе с применением средств автоматисированного проектирования и автоматисированного управления
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/02.5	Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нориами и стандартами Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности
B/03.6	Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков
ПК-4	Способен к расчету, самостоятельному проектированию и контролю монтажа систем противоложарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснаемния, разработке правил их использования и жонтроля работоспособности  ———————————————————————————————————
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/02.5 A/04.5	Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами Контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарный защиты
задач проф. деятельности: ПК-9	производственно-технологический  Способен оценивать пожарную опасность и осуществлять разработку способов и мер обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и
40.056	техналогических процессов СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
A A/03.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте Организация работы по содействию пожарной окране при тушении пожаров
ПК-10	Способен на основе законов электротехники оценивать пожарную опасность и осуществлять разработку способов и мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок
40.056 A	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ Обеспечение противопожарного режима на объекте
A/03.5	Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров Способен прогнозировать поведение строительных материалов и конструкций, устой-ивость зданий и сооружений при пожаре и предлагать мероприятия по обеспечения
ПК-11 40.056	их соответствия требованиям покарной безопасности  Специалист по противопожарной профилактике
A A/05.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности
ПК-12	Способен оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе по условиям обеспечения безопасности людей, решать инженерны задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности на объектах защиты
40.056	задачи при квалификации нарушении треговании пожорнои овзопасности на ооъектах защиты  СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
A A/03.5	Обеспечение противопожарного режима на объекте Организация работы по содействию пожарной окране при тушении пожаров
B	Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности

							Семе	•												Семестр 2											го за курс							
						A	кадемически	х часов				4							Академи	ческих часов		_				<u> </u>			A	кадемиче	еских часов	В				3.e.		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Б Кон							Экза	Контр	о з.е. H	едель К	Онтроль		Кон						Экза		в.е. Недел	ь Контроль								э	avaa	Контро	Недел	пь Каф.	Семестр
			Всего кон такт.	Лек	Лаб	Пр КСР	Р КРП СР	П Зач	CP	М За	10 пь	~I I	.	.	Всего	Кон такт.	Лек Лаб	Пр	KCP KF	п СРП 3	24 CP	М	ЗачО Контроль	''		Bcero I	(он такт.	Лек Лаб	Пр	KCP K	РП СРП	Зач	CP C	жза м ЗачО	Контро ль В	сего		
ИТОГО (с факульта			864									24 24	6 4/6	L	1368									27 2/6	5	2232										62 44		
ИТОГО по ОП (без с			864									24	, ,	_	1368								:	38	_	2232										62		
	ОП, факультативы (в период ТО)		52,9 40,5 34,3 34,3											- 1	49,8 53,1 29,1											51,4 46,8												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		40,5											- 1	53,1											46,8 31,7												
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		34,3											- 1	29,1											31,7												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		34,3											H	29,1											31,/												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)											I T	0: 15	- 1											-											TO: 4	0	
дисциплины (м	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		864 532	128	20	336 20	)   1	11,2	5 284,75	6,	75 47,2	5 24 1	./3	- 1	1368	736,4	128 58	466	26	24 2	5 517,2	5 9,4	114,35	TO: 25 9: 2 1/	3	2232	1268,4	256 78	802	46	34	36,25	802 9	9,4 6,75	5 161,6	62 1/3		
1 51.0.01	Физическая подготовка		<b>36</b> 24	2		22			12			Э: 1	1 1/3	3a	72	44.25		42		2	25 27,75			2	3a	108	68,25	2	64			2,25	20.75			Э: 3 2 3	15	123456789
2 51.0.02	Русский язык и культура речи	3aO Perh	72 38,25	_		28 2	+++		18	2	25 15,75	-	H	Ja	12	44,23		42	-	-   2,	25 21,15	<u> </u>		2	ЗаО Реф		38.25	6	28	2		2,23	18	2 25	5 15,75		10	
	Основы религиозной культуры и светской			1 1		14 2	+	2,25			10,71	2						1 1									,	4		_		0.05		2,20	7 10,70		- 10	
3 51.0.03	этики	За К	<b>72</b> 22,25									_						$\perp$	_						За К		22,25	4	14	2		2,25				2	1	1
4 51.0.04	Основы российской государственности	3a	<b>72</b> 50,25	_		30	$\perp$	2,25	21,75	$\perp$		2					_	$\perp$		$\perp$		$\perp$			3a		50,25	18	30			2,25			_	2	1	1
5 51.0.05	История России		<b>72</b> 70	30		38 2		_	2			2	-	ЭкК	72	46,35	20	22	2	+	1	2,35	24,65	2	Эк К	144	116,35	50	60	4	_		3 2	2,35	24,65		1	12
6 51.0.06	Психология и педагогика	За К	108 68,25	20		44 2		2,25	39,75			3	- 1	ЭкК	108	56,35	12	40	2		27	2,35	24,65	3	Эк За К(2)	216	124,6	32	84	4		2,25	66,75 2	2,35	24,65	6	1	12
7 51.0.07	Начертательная геометрия. Инженерная		<b>72</b> 46	10		32 4			26			2		3a	72	44,25		38	4	2.	25 27,75	5		2	3a	144	90,25	10	70	8		2,25	53.75			4	9	12
8 b1.0.08	графика Начальная профессиональная подготовка	3aO	<b>72</b> 38,25	10	-+	24 2	+++		18	2	25 15,75	5 2	-	Эк	108		_	52	2	++-	27		24,65	2	34.300	180	94,6	10	76	1				2,35 2,25	5 40,4	5	12	12
9 51.0.09	Специальная подготовка	3aO	<b>72</b> 38,25	_		26 2		_	18		25 15,75		H	3a	72		4	32	_	4 2	25 27,75		-	2		144	82.5	8	58	_	8	2,25	45.75	2.25			13	
<del>                                     </del>				1 1		26 2	+ +	2,25		<del>    -</del>	10,71	2					14 20	+ +	-	+ + + -	27						- /-	32 40	46		Ť		66,75 2			-	2	12
10 Б1.О.10	Химия	3a K(2)	108 68,25	18	20	26 2	$\perp$	2,25	39,75			3		Эк К(2)	108	56,35	14 20	20		$\perp$	2/	2,35	24,65	3	Эк За К(4)	216	124,6	32 40	46	2		2,25	66,75 2	2,35	24,65	Ь	3	12
11 51.0.11	Высшая математика	3a K(3)	108 68,25	6		52 2	6	2,25	39,75			3		3a K(2)	72	44,25	4	32	2	4 2,	25 27,75	5		2	3a(2) K(5)	180	112,5	10	84	4	10	4,5	67,5		_	5	14	123
12 51.0.12	Информационные технологии													3a	72	44,25	18	12	2	10 2,	25 27,75	5		2	3a	72	44,25	18	12	2	10	2,25	27,75			2	14	2
13 51.0.13	История пожарной охраны													За К	72	30,25	10	16	2	2,	25 41,75	5		2	За К	72	30,25	10	16	2		2,25	41,75			2	1	2
14 51.0.14	Политология													За	108	68,25	30	34	2	2,	25 39,75	5		3	3a	108	68,25	30	34	2		2,25	39,75			3	1	2
15 51.0.15	Философия													За	72	38,25	16	20		2,	25 18		15,75	2	3a	72	38,25	16	20			2,25	18		15,75	2	1	2
16 51.0.16	Физика													За К	72	44,25	12 12		2		25 27,75			2	За К	72	44,25	12 12	16	2			27,75			2	4	23
17 51.0.17	Иностранный язык													За К		68,25	2	1	2		25 39,75			3	За К	108	68,25		56	_	6	2,25				3	10	23
18 51.0.26	Охрана труда													За К	72	42,25	6 6	26	2	2,	25 29,75	5		2	За К	72	42,25	6 6	26	2		2,25	29,75			2	6	2
19 <b>62.0.01(Y)</b>	Учебная (ознакомительная) практика пожарный												- 1	3aO	108	8,25		8		0,	25 99,75	5		3	3aO	108	8,25		8			0,25	99,75		_	3	12	2
ПРАКТИКИ	(План)													$\overline{}$																								
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)			i										T	Ħ	Ħ								1														
	уточной аттестации			-			3a(5) 3aO(3	) K(7) Ped	h										Эк(4)	3a(11) 3aO K(	10)									-	Эк(4) За(16	5) 3aO(4)	K(17) Ped	ħ				
КАНИКУЛЫ	TO ME ATTENDAM						34(3) 340(3	,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7			_	2						JK(1)	30(11) 300 K	20,			F	+						J. (1) J. (10	o, 500(1)	(1/)   64	۳				
КАПИКУЛЫ													2											5												/		

								Ce	местр 3						_							Семест	n 4												Итогг	о за курс								
							Δva		ских час	np.					_						Δναπε	емических							_					Δν	кадемическ						3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб			РП СРГ		СР	Экза м Зач	О Контр	з.е. Неде	ель Конт	гроль В	сего Ко	он такт.	Лек Л	1аб Пр	T	крп с		ч CF	э Экз	за 3ачО	Контро ль	з.е. Нед	цель Кон	троль Все	го Кон та	кт. Лек	Лаб		кср крп			СР	Экза м	О Контро	$\Box$	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультат			936											<b>26</b> 17 2	2/6		368											<b>38</b> 25	2/6	230											64	42 4/6		
ИТОГО по ОП (без ф	, ,		936											26	1		296											36	, -	223											62			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		54 54 31,2 31,2	1												5	50,4 57,2 81,3 81,3													52 55 31 31	6 3													
дисциплины (м	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		936	487,4	4 106	36	291	22	16	5 7	350	9,4	98,6	26 TO:		1	296 7	717,85	212	48 384	24	2	0 15,	75 430	,25 14,	,1	147,9	36 1/2		223	1205,	25 318	84	675	46	36	22,75	780,25	25 23,5	246,5		TO: 37 5/6		
1 51.0.01	Физическая подготовка		36	24			24				12			1	3	Ba :	36	20,25		18			2.2	25 15,	75			1	3/0	3a <b>7</b> 2	44,2	5		42		$\top$	2,25	27,75	5		2	J. 7 J/U	15 1	123456789
2 51.0.09	Специальная подготовка	Эк		32,35				2	4		15	2,35	24,65							一	+		<del> </del>	<del>- 1</del>	$\dashv$					Эк 72				20	2	4	$\rightarrow$	15		24,65		!	13	123
3 51.0.11	Высшая математика	Эк К(2)	72	30,35	5 6	1 1	16	2	4		17	2.35	24,65							$\neg$									Эн	K(2) 72	30,3	5 6	_	16		4	$\overline{}$	17		24,65		. 7	14	123
4 51.0.16	Физика	ЭкК	_	102,3	_	30	34	2			53	,	24,65							+										KK 18				34	_	+	$\overline{}$	53		24,65			4	23
5 51.0.17	Иностранный язык	Эк К		30,35		_	20	_	4		17	-	24,65							$\neg$										KK 72	_	_		20		4	$\overline{}$	17		24,65		. 7	10	23
6 51.0.18	Основы автоматизированного проектирования в области ПБ	3a K	72	44,25	5		38	4		2,25	27,75		_	2															3	аК 72	44,2	5		38	4		2,25	27,75	5		2	. [	9	3
7 61.0.19	Материаловедение и технология материалов	За К Реф РГР	72	44,25	5 14	4	22	2		2,25	27,75			2															3a   F	( Реф РГР <b>7</b> 2	44,2	5 14	4	22	2		2,25	27,75	5		2		6	3
8 51.0.20	Менеджмент	3a	72	42,25	5 8		26	2	4	2,25	29,75			2																3a <b>7</b> 2	42,2	5 8		26	2	4	2,25	29,75	5		2		16	3
9 51.0.21	Экономика	К	72	46	16		28	2			26			2	3	Эк	72	32,35	12	16	2			15	5 2,3	35	24,65	2	3	кК 14	4 78,3	5 28		44	4	T	$\overline{}$	41	2,35	24,65	4		16	34
10 51.0.22	Прикладная механика	К РГР(2)	72	48	20		26	2			24			2	Эк	РГР	72	38,35	12	6 18				9	2,3	35	24,65	2	3 Pf	P(3) 14	86,3	5 32	6	44	2			33	2,35	24,65	4	. [	6	34
11 51.0.23	Электротехника														38	a K	72	44,25	14	16 10	2		2,2	25 27,	75			2	3	аК 72	44,2	5 14	16	10	2		2,25	27,75	5		2	. /	4	4
12 51.0.24	Экология														38	a K 1	108	68,25	18	42	2	4	1 2,2	25 39,	75			3	3	a K 10	68,2	5 18		42	2	4	2,25	39,75	5		3		3	4
13 51.0.27	Гидравлика														Э	кК 1	108	56,35	22	10 20	2			2	7 2,3	35	24,65	3	3	кК 10	56,3	5 22	10	20	2			27	2,35	24,65	3		4	4
14 51.0.28	Пожарно-строевая подготовка		72	38	4		32	2			34			2	3	3a <b>1</b>	144	62,25	10	48	2		2,2	25 81,	75			4		3a <b>21</b>	6 100,2	5 14		80	4		2,25	115,75	5		6	. /	12	345678
15 61.0.29	Организация службы и подготовки														38	аК 1	108	68,25	18	46	2		2,2	25 39,	75			3	3	аК 10	68,2	5 18		46	2		2,25	39,75	5		3	. /	7	4
16 51.0.30	Организация работы с кадрами														38	аК 1	108	68,25	16	46	2	:	2 2,2	25 39,	75			3	3	аК 10	68,2	5 16		46	2	2	2,25	39,75	ŝ		3	. /	16	4
17 51.0.31	Радиационная, химическая и биологическая защиты												ш		Э	кК 1	108	56,35	18	28	2		5	27	7 2,3	35	24,65	3	3	кК 10	56,3	5 18		28	2	6	Ш	27	2,35	24,65	3	, .	13	4
18 Б1.О.32	Надежность технических систем и техногенный риск														3	3a 1	108	68,25	18	36	4	8	3 2,2	25 39,	75			3		3a 10	68,2	5 18		36	4	8	2,25	39,75	5		3	. /	8	4
19 51.0.33	Теория горения и взрыва														Э	кК 1	144	80,35	34	16 26	2			39	9 2,3	35	24,65	4	3	кК 14	4 80,3	5 34	16	26	2			39	2,35	24,65	4		3	4
20 51.0.35	Правовое регулирование в области пожарной безопасности														Э	кК 1	108	54,35	20	30	2			29	9 2,3	35	24,65	3	3	ж K 10	54,3	5 20		30	2			29	2,35	24,65	3	. [	11	4
21 <b>52.0.02(y)</b>	Учебная (эксплуатационная) практика в должности командира отделения	3aO	72	5,25	5		5			0,25	66,75			2															3	aO 72	5,25	; <u> </u>		5			0,25	66,75	5		2		7	3
22 ФТД.03	Тактическая медицина														3	Ba :	36	18,25	4	14			0,2	25 17,	75			1		3a <b>3</b> 6	18,2	5 4		14			0,25	17,75	5		1		13	4
23 ФТД.04	Огневая подготовка																36	18	2	16				18	8			1		30	18	2		16				18			1		13	45
ПРАКТИКИ	(План)																																											
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																											
формы промеж	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(4)	3a(3) 3a	aO K(8) P	еф РГР(3	3)										Э	k(6) 3a(8) H	(8) PFP												Эк(1	(0) 3a(11)	) 3aO K(16	.6) Реф Г	РГР(4)					
каникулы														2														Į.	5									_			氫	7		
-																																												

								2	_												•	•																			
						Δ.,		Семестр												Aug = 611	Семестр												Итого за	71							
			<u> </u>			AK	кадеми	ческих ча	ICOB											Академ	ических ч	ICOB						<u> </u>	_			Акадел	ических	часов				3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контролі								l I,			3.e. He	дель К	онтроль										16	3 e H	едель К	OUTDORL								0			Недель К	Каф.	Семестр
		Контролі	Booro INC	он кт. Лек	Лаб	Пр К	(CP K	(РП СРГ	1 Зач	CP S	Экза м Зач(	Контр оль	3.6.	дель	онтроль	Bcero Ko	н такт.	Лек Л	аб Пр	KCP	крп с	РП Зач	CP	Экза Зач	Контро ль	3.6.	едель	Вс	его Кон та	кт. Лек	Лаб	Пр КСР	КРП	СРП	Зач	СР <sup>Экза</sup> 3ачС	О Контроль	ь Всего	Педель		
ИТОГО (с факультати	зами)		936										26	5 4/6	-	1260				<u> </u>					1	35	7 2/6	21	96				11					61	44		
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		900									1	25	0 4/6		1188										33	./ 2/6	20	88									58	44		
	ОП, факультативы (в период ТО)		54,6													42,9												48	,8												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	i	45													51,8												48	.4												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	1	31.9													25,6												28													
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	i	45 31,9 31,9													25,6												28													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	1	02/5												- 1	25,5													,,,,												
	луд. пагр. (элект. курсы по физ.к.)												TO	): 15	- 1											TO	0: 25														
дисциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		900 50	03   128	52	270	18 (	0,9 16	13,5	356,6	2,35 2,2	40,4		/3	- 1	1188 6	55,25	140 8	2 359	32	0,3	.0 25	436,2	4,7 2,2	96,55		1/3	20	88 1158	25 268	134	629 50	1,2	26	38,5 7	792,8 7,05 4,5	136,95		TO: 41 9: 3		
1 B1.O.01	Физическая подготовка		<b>36</b> 2	24		24				12			1	/. I	3a	36 2	20,25		18			2,25	15,75	$\overline{}$	$\overline{}$	1	J. Z	3a <b>7</b>	2 44,2	5		42		:	2,25 2	27,75	$\overline{}$	2	$\overline{}$	15 1	123456789
2 51.0.25	Детали машин	3aO	<b>108</b> 56,	,25 20	4	22	2	6		36	2,2	15,75	3															3aO 10	<b>8</b> 56,2	5 20	4	22 2		6		36 2,25	5 15,75	3		6	5
3 Б1.О.28	Пожарно-строевая подготовка		108 4	18 2		44	2			60			3		За К	72	14,25	2	38	2		2,25	27,75			2		3a K 18	92,2	5 4	1 1	82 4		:	2,25 8	37,75	1	5		12	345678
4 51.0.34	Техническое регулирование в области пожарной безопасности	3a K(4)	108 66,	5,25 28		34	2		2,25	41,75			3														:	3a K(4) 10	66,2	5 28		34 2		:	2,25	11,75		3		9	5
5 61.0.36	Прогнозирование опасных факторов пожара	За КР К	108 62,	2,55 16	24	14	2 (	0,3 4	2,25	45,45			3														;	3a KP K 10	8 62,5	5 16	24	14 2	0,3	4	2,25	15,45		3		9	5
6 Б1.О.37	Противопожарное водоснабжение	Эк КР	108 52,	.65 8	8	32	2 (	0,3		30,7 2	2,35	24,65	3															Эк КР 10	18 52,6	5 8	8	32 2	0,3			30,7 2,35	24,65	3		7	5
7 Б1.О.38	Физико-химические основы развития и	За КР	<b>72</b> 38.	3.55 14	+ +		2 (	0.3	2.25	33,45	,	1 1	2		Эк	72	38,35	14 1	2 8	2			9	2.35	24,65	2		Эк За КР 14	_	28	20	20 4	0,3	1.		12,45 2,35	24,65			2	56
7 B1.U.38	тушения пожаров	Sa KP	12 30,	,55 14	°	12	2 (	0,3	2,23	33,43	_	$\perp$			JK	12	00,00	14 1	2 0				9	2,33	24,00				70,	, 20	20	20 4	0,3		2,23 4	12,45 2,35	24,03	-4		3	56
8 <b>5</b> 1.0.39	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	За К		,25 16		16	2			27,75			2	3	Эк КП К		50,65		0 20	6	0,3		1 ' '	2,35	24,65			Эк За КП К(2) <b>18</b>				36 8	0,3			60,45 2,35	24,65			9	56
9 51.0.40	Пожарная тактика	За К	<b>72</b> 42,	2,25 12		26	2		2,25	29,75			2		3a	72	38,25	14	20	2		2,25	18		15,75	2	:	3a(2) K 14	<b>4</b> 80,	26		46 4			4,5	17,75	15,75	4		7	5678
10 Б1.О.41	Автоматизированные системы управления и связь														3a	72	14,25	14 1	0 16	2		2,25	27,75			2		3a <b>7</b>	2 44,2	5 14	10	16 2		:	2,25	27,75		2	- 17	5	6
11 51.0.42	Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники														За К	108	88,25	22	3 32	4		2,25	39,75			3		3a K 10	68,2	5 22	8	32 4		:	2,25	39,75		3		6	6
12 51.0.44	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров														За	72	38,25	4	30	2		2,25	18		15,75	2		3a <b>7</b>	2 38,2	5 4		30 2		:	2,25	18	15,75	2		7	67
13 61.0.45	Экспертиза пожаров				1 1										За К	72	14,25	10 1	8 12	2		2,25	27,75			2		3a K <b>7</b>	2 44,2	5 10	18	12 2		:	2,25 2	27,75	+	2	7	2	67
14 Б1.О.46	Пожарная, специальная и аварийно-											1 1			За К	72	14,25	10	1 22	2		4 2,25	27,75			2		3a K 7	2 44,2	5 10	1	22 2		η.	2,25 2	27,75		2	7	6	67
	спасательная техника			_	+		_	_			_									1													1			· _	+			-	-
15 Б1.О.47	Пожарная безопасность электроустановок				+		_		$\perp$	$\vdash$	_	+			3a		8,25	_	0 38	2	$\vdash$	2 2,25	39,75			3		3a 10				38 2	$\vdash$	2 :	_	39,75	<del></del>	3		8	67
16 51.0.48	Государственный пожарный надзор			_	+					$\vdash$		+			ЗаО К		52,25	18	40	2	$\vdash$		30	2,2	15,75	3		3aO K 10				40 2	$\vdash$				5 15,75			11	678
17 51.0.49	Подготовка газодымозащитника				+					$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$			3a		14,25	4	36	2	$\vdash$		27,75		$\perp$	2		3a <b>7</b>				36 2	$\sqcup$			27,75	4—	2		12	678
18 61.0.53	Управление в чрезвычайных ситуациях				$\bot$				$\perp$	$\sqcup \bot$		$\perp$			3a	72	14,25	12	24	2	oxdot	4 2,25	27,75		$\perp$	2		3a <b>7</b>				24 2	$\downarrow \downarrow \downarrow$			27,75	<del></del>	2		13	678
19 Б1.В.ДВ.01.01	Основы защиты государственной тайны		<b>108</b> 68,				2		2,25			$\bot$	3							1								3a 10				46 2	$\sqcup$			39,75	$\bot$	3		13	5
20 <i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	Информационные системы защиты данных	3a K(2)	<b>108</b> 68,	3,25 2	8	46	2	8	2,25	39,75		$\perp$	3										$\perp$		$oxed{oxed}$			3a K(2) 10	<b>18</b> 68,2	5 2	8	46 2		8 2	2,25	39,75	$\perp$	3		14	5
21 <b>52.0.03(y)</b>	Учебная (технологическая) практика в должности начальника караула														3aO	72	5,25		5			0,25	66,75			2		3aO <b>7</b>	5,2	5		5		1	0,25	66,75		2	- 17	7	6
22 ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной сфере														3a	72	14,25		4 36	2		2,25	27,75			2		3a <b>7</b>	2 44,2	5	4	36 2		:	2,25 2	27,75		2		10	6
23 ФТД.04	Огневая подготовка	3aO	<b>36</b> 18,	3,25		18				17,75	0,2	5	1															3aO <b>3</b>	6 18,2	5		18			1	17,75 0,25	5	1		13	45
ПРАКТИКИ	(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																								
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Э	к За(6)	3aO(2) K	P(3) K(7)										3	Эк(2) За	(12) 3aO(	2) KП K(6)	)										Эк(3) За	a(18) 3a	0(4) КП	I KP(3) K(13)					
каникулы														2													5												7		

		1						0	-												0						_					14		_					T
		-						Семестр ических ч							-	_				A	Семестр						+						ого за кур						
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего Ко	он Лек	лаб Лаб		Ī	РП СРГ		СР	Экза Зач	Ю Контро	3.e.	Недель	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб Пр		крп ср		, Экза м	ЗачО Кон	нтро <sup>3</sup>	.е. Недег	1ь Контр	Всего	Кон такт	г. Лек Л		Академиче КСР КРІ			СР Э	кзам ЗачО Контро	3.e. Bcero	Недель Каф	о. Семестр
ИТОГО (с факультатив ИТОГО по ОП (без фак			936			•		•				-	26 25			1368 1332		•	•							38 27 2/I	6	2304 2232				•					64	44	
vii oi o iio oi i (oes war	ОП, факультативы (в период ТО)		54										25			45									-	57	_	49,5									02		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период юу. ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		54 33,5 33,5													59,4 28,3 28,3												56,7 30,9 30,9											
дисциплины (мо	дули)		900 48	88 106	5 40	280 2	22 1	1,2 16	9	290,8	7,05 6,2	75 121,2	25	TO: 14 1/6 3: 2 1/2		1008	526,8	112	2 334	18	1,2 12	9 301	,8 14,1	4,5 17	79,4 2	TO: 18 9: 3 1/		1908	1014,8	218	614	40 2,4	4 28	18 5	92,6 2	1,15 11,25 300,6	6 53	TO: 32 1/6 3: 5 5/6	
1 51.0.01	Физическая подготовка		<b>36</b> 24	4		24				12			1	J. 2 1/2	3a	72	44,25		42			2,25 27,	75			2	38	108	68,25		66			2,25 3	9,75		3	. 5 5/0	123456789
2 51.0.28	Пожарно-строевая подготовка		36 24	4		22	2			12			1	]	Эк	36	8,35	2	4			3		24		1	Э		32,35	2	26	2			15 2	2,35 24,65		12	
3 51.0.40	Пожарная тактика	За КП К	<b>72</b> 38,	,55 12		24	0	),3	2,25	33,45			2		Эк РГР	72	32,35	10	20			15	2,35	24	4,65	2	Эк За РГ		70,9	22	44	0,3	3	2,25 4	8,45 2	2,35 24,65	5 4	7	5678
4 51.0.43	Организация газодымозащитной службы														3a	72	44,25	8	32	2		2,25 27,	75			2	38	a 72	44,25	8	32	2		2,25 2	7,75		2	12	8
5 Б1.О.44	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	Эк К	<b>72</b> 36,	,35 4		28	2			11	2,35	24,65	2														Эк	к 72	36,35	4	28	2			11 2	2,35 24,65	5 2	7	67
6 Б1.О.45	Экспертиза пожаров	ЗаО К	<b>72</b> 38,	,25 10	18	6	2			18	2,2	25 15,75	2														3a0	) К <b>72</b>	38,25	10	18 6	2			18	2,25 15,75	5 2	2	67
7 61.0.46	Пожарная, специальная и аварийно- спасательная техника	Эк КП К	<b>72</b> 30,	,65 6	4	16	2 0	),3		16,7	2,35	24,65	2														Эк К	пк 72	30,65	6	4 16	2 0,3	3	1	6,7 2	2,35 24,65	5 2	6	67
8 <b>Б</b> 1.0.47	Пожарная безопасность электроустановок	Эк КП РГР	<b>72</b> 24,	,65 4		14	2 0	),3 2		22,7	2,35	24,65	2														Эк КП	РГР 72	24,65	4	14	2 0,3	3 2	2	22,7 2	2,35 24,65	5 2	8	67
9 51.0.48	Государственный пожарный надзор	За К	<b>72</b> 42,	,25 14		22	2	2		29,75			2		Эк КР	72	26,65	8	14	2	0,3	20,	7 2,35	24	4,65	2	Эк За	кр к 144	68,9	22	36	4 0,3	3 2	2,25 5	0,45 2	2,35 24,65	5 4	11	678
10 51.0.49	Подготовка газодымозащитника	3a	72 44,	,25 4		36	2		2,25	27,75			2		3aO	72	38,25	2	32	2		18	3	2,25 15	5,75	2		laO 144	82,5	6	68	4		2,25 4	5,75	2,25 15,75	5 4	12	678
11 61.0.50	Пожарная безопасность в строительстве	3a K(3)	108 66,	,25 28	6	28	2		2,25	41,75			3		Эк КП К(2	2) 108	50,65	16	2 28	2	0,3	32,	7 2,35	24	4,65	3	Эк За К(	5) 216	116,9	44	8 56	4 0,3	3	2,25 7	4,45 2	2,35 24,65	5 6	9	78
12 61.0.51	Производственная и пожарная автоматика	ЗаО РГР	<b>72</b> 38,	,25 12	4	18	2			18	2,2	25 15,75	2		ЗаО КП	108	56,55	8	4 42		0,3	35,	7	2,25 15	5,75	3	3aO(2 РГ	P 100	94,8	20	8 60	2 0,3	3	5	53,7	4,5 31,5	5 5	5	78
13 61.0.52	Пожарная безопасность технологических процессов	ЗаО РГР	72 38,	,25 6	8	14	2	6		18	2,2	25 15,75			Эк КП РГ	P 108	56,65	8 1	2 18	4	0,3 12				.,	3	Эк За РГР	(2)	94,9	14	20 32	6 0,3				2,35 2,25 40,4		8	78
14 51.0.53	Управление в чрезвычайных ситуациях	К	<b>72</b> 42	2,3 6	$\perp$	28	2 0	),3 6		29,7			2		Эк	108	56,35	18	4 30	2		27	2,35	24	4,65	3	Эк	К 180	98,65	24	4 58	4 0,3	3 6	5	6,7 2	2,35 24,65	5 5	13	678
15 61.0.54	Организация и технологии проведения аварийных и поисково-спасательных работ Государственный надзор в области				$\perp \perp$										За К	72	44,25	10	30	2		2,25 27,	75			2	3a	К 72	44,25	10	30	2		2,25 2	7,75		2	7	8
16 61.0.55	государственный надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС														За К	108	68,25	22	42	2		2,25 39,7	75			3	За	к 108	68,25	22	42	2		2,25 3	9,75		3	11	8
17 ФТД.02	Психологические аспекты принятия управленческих решений в чрезвычайных														За К	36	20,25	8	10			2,25 15,7	75			1	3a	к 36	20,25	8	10			2,25 1	5,75		1	1	8
18 ФТД.05	Ситуациях Основы проектирования системы	3a	<b>36</b> 32,	.25	++	32	-		0,25	3,75	+	+	1						+			+	+				38	36	32,25	++	32	+	+	0,25 3	3.75		1	5	7
ПРАКТИКИ	противопожарной защиты (План)		11 32,			_			1,20	-,						324	24,5		24			0,5 299	5			9 6		324	24,5	$\bot$	24			0,5 2			9	6	
Б2.O.04(П)	Производственная (технологическая) практика в должности начальника караула														3aO	162	12,25		12			0,3 299			_	1,5 3	3a		12,25		12			0,3 2			4,5	3 7	8
Б2.О.05(П)	В должности начальника караула Производственная (технологическая) практика в должности инспектора отдела надзорной			+	† †	$\top$									3aO	162	12,25		12			0,25 149,			4	1,5 3	3a	0 162	12,25	+ +	12			0,25 14			4,5	3 11	8
	деятельности (дознавателя)				++			+			<u> </u>				<del></del>		-	<u> </u>	<u> </u>		_	1 1 1 "	+				_			<del>     </del>		<u> </u>							
															_												_												
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3)	3a(5) 3	aO(3) КП	(3) K(9)	PFP(3)					<u> </u>				Эк(6)	3a(5) 3a	о(4) КП(3)	KP K(5) PFP(2	)									Эк(9)	3a(10) 3a	O(7) КП(6	) KP K(14	I) PFP(5)			
КАНИКУЛЫ			•											2				•								5												7	

		<u> </u>					Cei	иестр 9							1						Семестр	A					1					ν	1того за кур	nc						1 1	
						A	кадемичес		ОВ							1				Академич							1						ических час					3.e.		1	
№ Индекс	Наименование												1																											Каф.	Семестр
		Контроль	его Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КС	Р КРП	СРП :	Зач	CP	Экза зач	У Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	кср к	рп С	РП Зач СР	Экза		онтро <sup>3</sup> ль	з.е. Недел	ь Контрол	Всего	Кон такт.	Тек Лаб	і Пр	кср крп	СРП	Зач	CP	Экзам Зач	чО Контрол	ль Всего	Недель	'	
			Idki.								M	JIP					Idki.						M		JIP				Idki.												
ИТОГО (с факультаті	ивами)	9	00		-		-						25	16 416		1116		- '			- 1			-	3	23 2/6	-	2016	<del></del> -									56	40		
ИТОГО по ОП (без ф	акультативов)	9	00										25	16 4/6		1116 1116									3	31	5	2016										56	40		
	ОП, факультативы (в период ТО)	5	5,9 0,5 2,4 2,4													34,4 54 22,1 22,1												45,2													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	40	0,5													54												47,3													
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	3:	2,4													22,1												27,3													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	3:	2,4													22,1												27,3	-												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	H -												TO: 14	ł											TO: 7	,														
дисциплины (м	одули)	9	00 482	114	40 2	262 22	1,2	20 1	5,75	344,05	7,05	73,95	25			396	175,9	30 8	8 110	8		90	9,4	4,5 1	130,1	11 1/3 9: 2 2/	/3	1296	657,9	144 48	372	30 1,2	26 1	15,75	434,05	16,45 4,5	,5 204,05	5 36	TO: 22 Э: 4 2/3		
1 Б1.О.01	Физическая подготовка	Эк 3	8,35			6				3	2,35	24,65	1														Эк	36	8,35		6				3	2,35	24,65	5 1		15	123456789
2 Б1.В.ДВ.02.01	Расследование пожаров	Эк КР 1	<b>08</b> 52,65	16	- ;	34	0,3			30,7	2,35	24,65	3							$\Box$		$\perp$					Эк КР	108	52,65	16	34	0,3	$\perp \perp$		30,7	2,35	24,65	5 3		2	9
3 <i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	Системы внутреннего контроля обеспечения безопасности объекта	Эк КР <b>1</b>	52,65	16	;	34	0,3			30,7	2,35	24,65	3														Эк КР	108	52,65	16	34	0,3			30,7	2,35	24,65	5 3		9	9
4 Б1.В.ДВ.03.01	Методы и инструменты оценки пожарного	3a 7	<b>2</b> 38,25	10	12	12 2	1 1		2,25	33,75		1	2								_	1	1				3a	72	38,25	10 12	12	2	1 1	2,25	33,75		1	2		9	9
1 51.5.ды.05.01	риска	- July 1	_ 50,25	1.0		-	+	+	_,_0	50,75		+						-+	+	$\vdash$	+	+	├	$\vdash$			- 52	12	50,25	.5 12	12	-	+ +	_,_0	50,75	-+	+-			3	
5 <i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	Планирование пожарно-профилактической работы на объекте	3a 7	<b>2</b> 38,25	10	12	12 2		2	2,25	33,75			2														3a	72	38,25	10 12	12	2		2,25	33,75			2		11	9
6 Б1.В.ДВ.04.01	Обеспечение пожарной безопасности объектов капитального строительства при проектировании	Эк К(2) 1	<b>08</b> 54,35	20	:	28 4				29	2,35	24,65	3														Эк К(2)	108	54,35	20	28	4			29	2,35	24,65	5 3		9	9
7 Б1.В.ДВ.04.02	Ремонт пожарно-спасательной техники и оборудования	Эк К(2) 1	08 54,35	20	:	28 4				29	2,35	24,65	3														Эк К(2)	108	54,35	20	28	4			29	2,35	24,65	5 3		6	9
8 Б1.В.ДВ.05.01	Организация эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники	3а КП К 1	<b>08</b> 60,55	16	10	28 2	0,3	2 2	2,25	47,45			3		Эк	72	32,35	10	18	2		15	2,35	2	24,65	2	Эк За КГ	180	92,9	26 10	46	4 0,3	2	2,25	62,45	2,35	24,65	5 5		6	9A
9 Б1.В.ДВ.05.02	Организация системы обеспечения противопожарного режима в организации	3а КП К <b>1</b>	08 60,55	16	10	28 2	0,3	2 2	2,25	47,45			3		Эк	72	32,35	10	18	2		15	2,35	2	24,65	2	Эк За КГ	1K 180	92,9	26 10	46	4 0,3	2	2,25	62,45	2,35	24,65	5 5		9	9A
10 Б1.В.ДВ.06.01	Организация тушения пожаров и ПАСР	3а РГР <b>1</b>	<b>08</b> 66,25	12		50 2		2	2,25	41,75			3		Эк	72	32,35	6	24			15	2,35	2	24,65	2	Эк За РІ	TP 180	98,6	18	74	2		2,25	56,75	2,35	24,65	5 5		7	9A
11 Б1.В.ДВ.06.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения ПБ	3а РГР 1	<b>08</b> 66,25	12		50 2		2	2,25	41,75			3		Эк	72	32,35	6	24			15	2,35	2	24,65	2	Эк За РІ		98,6	18	74	2		2,25	56,75	2,35	24,65	5 5		11	9A
12 Б1.В.ДВ.07.01	Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России	3a K <b>1</b>	08 66,25	22		40 2		- 2	2,25	41,75			3		Эк Реф	72	32,35	8	20	2		15	2,35	2	24,65	2	Эк За I Реф	180	98,6	30	60	4		2,25	56,75	2,35	24,65	5 5		11	9A
13 <i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	Руководство службой пожарной безопасности объекта	3a K <b>1</b>	<b>08</b> 66,25	22	4	40 2		2	2,25	41,75			3		Эк Реф	72	32,35	8	20	2		15	2,35	2	24,65	2	Эк За I Реф	180	98,6	30	60	4		2,25	56,75	2,35	24,65	5 5		7	9A
14 Б1.В.ДВ.08.01	Оценка соответствия производственных объектов требованиям пожарной безопасности	3а КП РГР <b>1</b>	<b>08</b> 62,55	6	14	18 4	0,3	18 2	2,25	45,45			3		Эк РГР	72	32,35	4	8 8	4	-   -	15	2,35	2	24,65	2	Эк За К РГР(2)		94,9	10 22	26	8 0,3	24	2,25	60,45	2,35	24,65	5 5		8	9A
15 <i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	Проектирование систем автоматической противопожарной защиты	3а КП РГР <b>1</b>	08 62,55	6	14	18 4	0,3	18 2	2,25	45,45			3		Эк РГР	72	32,35	4	8 8	4	-	15	2,35	2	24,65	2	Эк За К РГР(2)		94,9	10 22	26	8 0,3	24	2,25	60,45	2,35	24,65	5 5		5	9A
16 Б1.В.ДВ.09.01	Надзор за системами автоматической противопожарной защиты	3а КП 7	<b>2</b> 38,55	10	4 2	20 2	0,3		2,25	33,45			2		3aO	72	38,25	2	34			18		2,25 1	15,75	2	3a 3aO I	(П 144	76,8	12 4	54	2 0,3		2,25	51,45	2,2	25 15,75	5 4		5	9A
17 Б1.В.ДВ.09.02	Обеспечение пожарной безопасности на производстве	3а КП 7	<b>2</b> 38,55	10	4	20 2	0,3	2	2,25	33,45		1	2		3aO	72	38,25	2	34			18		2,25 1	15,75	2	3a 3aO I	(T) 144	76,8	12 4	54	2 0,3		2,25	51,45	2,2	25 15,75	5 4		8	9A
18 Б1.В.ДВ.10.01	Пожарно-спасательная подготовка	3a 7	<b>2</b> 34,25	2	1 :	26 4	+ +	<u> </u>	2,25	37,75		1	2		3aO	36	8,25	$\neg$	6		$\dashv$	12	1	2,25 1	15,75	1	3a 3a0	108	42,5	2	32	4		2,25	49,75	2,2	25 15,75	5 3		12	9A
19 Б1.В.ДВ.10.02	Специальная высотная подготовка	3a 7	<b>2</b> 34,25	2		26 4				37,75			2		3aO	36	8,25		6			12	L		15,75	1	3a 3a0	_	42,5	2	-	4			49,75	2,2				12	9A
ПРАКТИКИ	(План)															396	28,75		28			0,75 367,25	5			11 7 1/3		396	28,75		28			0,75	367,25			11	7 1/3		
Б2.О.06(П)	Производственная (технологическая) практика в должности заместителя начальника пожарно- спасательной части														3aO	144	11,25		11			0,25 132,75	5			4 2 2/3	3aO	144	11,25		11			0,25	132,75			4	2 2/3	7	Α
Б2.О.07(П)	Производственная (технологическая) практика в должности главного специалиста отдела														3aO	144	11,25		11			0,25 132,75	5			4 2 2/3	3aO	144	11,25		11			0,25	132,75			4	2 2/3	11	A
	надзорной деятельности					+	+	$\perp$	$\dashv$			1						+			$\perp$		_	$\vdash \vdash$			+			_	+						+-		,		
Б2.О.08(Пд)	Производственная (преддипломная) практика														3a	108	6,25		6			0,25 101,75				3 2	3a	108	6,25		6				101,75		<u> </u>	3	2	7	A
1	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) Подготовка к сдаче и сдача государственного															-	31,5		31,5			292,5	_			9 6			31,5		31,5				292,5			9			
53.01	экзамена Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					$\perp$	+	$\perp$	$\perp$			1				108	4,5	_	4,5	-	+	103,5		$\vdash$		3 2		108	4,5		4,5				103,5	-	+-	3	2	7	Α
53.02	выпускной квалификационной работы					<u> </u>						<u> </u>				216	27		27			189		<u>Ш</u>		6 4		216	27		27				189		<u></u>	6	4	7	A
	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3	3) 3a(7) KI	(3) KP K	((4) PFP(	2)										Эк(4) За	3aO(4)	Реф РГР										Эк(7)	3a(8) 3aO	(4) KП(3)	) KP K(4) F	Реф РГР(3)					
КАНИКУЛЫ							-							2												9													11		