Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.07.2024 13:10:09 Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»

Одобрено Ученым советом ФГБОУ ВО "СГУВТ" Протокол № 9 от 15.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

20.05.01

Специальность "Пожарная безопасность"

Специализация: Пожарная безопасность

 Кафедра:
 Техносферной безопасности и физической культуры

 Институт управления транспортным производством

Квалификация: Специалист
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 5 л.
Типы задач профессиональной деятельности
сервисно-эксплуатационный
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 679 от 25.05.2020

lec		Сен	тябрь			Ок	тябрі				ябрь		I	(екаб	рь			нварь			Фев	-	\perp	Ma		L	Апре				1ай			Июн		I		Июлі				вгус	
1н Вт		5		9 26	3		17 I		-		21				9 26 0 27			16 17			13 14				20 27			17 24 18 25				2 29		12			3 10 4 11			\rightarrow		4 2 5 2	
эт Эр		\rightarrow		1 28			19				22			13 2 14 2				18			15				22 29			18 25 19 26				3 30 4 31			20 2 21 2			19				6 2	
lT	\rightarrow	8	15 2	2 29	6		20 2			10 17					2 29			19			16		-		23 30			20 27							22 2		5 13				10 1	-	_
lτ	\rightarrow	\rightarrow			-		21			_	25	2			3 30			20			17		3 10		24 31		-				19 2			16			7 14	_	\rightarrow	4 :	_	8 2	_
6 3c	\rightarrow	\rightarrow	17 2 18 2	-			22 2			12 19 13 20	26		10 11		4 31 5 1			21			18				25 1 26 2			22 29 23 30			20 2		10 11				15					9 2	
ед	\rightarrow	\rightarrow		5		7																			30 31												5 46					-	
Ιн	T	T		T	П	T	T	T	Ī					Ī		*			T		Т		T		T	T	П		*	*	T	I		*	1		T	Г	П	T		T	_
3т					Ш			ŀ	4				\dashv	4		*						Н	*	4 1					Н	*	F	+	4	Э									
∑p łτ	\dashv				Ш			+	\dashv				\dashv	-13	Э	*	К					*	F	+ $+$					\vdash	\dashv	H	+	Э	Э	у	/	κ	К	К	К	κk	(К
lτ					Ш			t	*							*						*		1							L	İ		Э									
6					Ш											*		Ш																Э									_
	ЭНД	_		_	еб⊦ ⊺		_	_	OUK I	20		202				<u>C</u>	_									_			_							_				_			_
lec Ін	_	Сен	тябры 11 1	8 25	2	_	тябрі 16		30	_	ябрь 3 20	27		јекаб 11 1	рь 8 25	1	_	нварь 15		9 5	Фев		26 4	Ma 11	рт 18 25	1		рель 15 22	29	6	Май 13 2	0 27	3	10		4 1	_	Июлі 15	_	29	_	вгус 2 1	
Вт		\rightarrow	12 1				17		-	_	21	-	\rightarrow		9 26	+	9	16		0 6			27 5		19 26	-	-	16 23			14 2		_	-	18 2	_	_	_	\rightarrow	-	_	3 2	_
)p					4						22	-			0 27			17				21			20 27							2 29			19 2				24	\rightarrow	_	4 2	_
łr Tr	\rightarrow	7		1 28 2 29			19 2				23	30			1 28 2 29			18			15 16		29 7 1 8		21 28		11 :	18 25 19 26				3 30		13	20 2 21 2		11 12				_	5 2 6 2	
26		\rightarrow		3 30		\rightarrow	21 2			11 18					3 30			20			17		-		23 30										22 2		5 13					7 2	
Зс	\rightarrow	\rightarrow	_	4 1	-					12 19					4 31						18				24 31			21 28						16			7 14			4 :		8 2	
Нед Ін	\dashv	1	2 3	4	5	6	7	8	9 1	10 11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21 2	2 23	24	25	26 27	28	29 30	31	32	33 34	35	36	37 3	8 39	40	41 ·	42 4	3 4	4 45	46	47	48 4	49 5	0 5	:1
IH Эт					П			H	\dashv				\forall	\dashv		*	ĸ					Н	\vdash						\forall	\dashv	H	+		Э									
)p	- [П			İ	\exists				□	╡,	э	*	К					口		1					*		L	\perp	Э	*	y	, ,	ιk	к	к	к	K K	(ĸ
łr Ir	\dashv							-	\dashv				\dashv	Н,		*	K					*	*	1					Н	*	+	+		Э		1	"	``	"		1	1	•
it :6	\exists				П			+	*				\forall	\dashv		*	K					H	F	1					H	\dashv	H	+		Э									
але	ЭНД	ap	ныі	í y	ебн	ЫÌ	і гр	ad	оик	20	24-	202	25 г	., 3	кур	c							,				-															,	
lec		_	ентяб			_	Эктяб	_			ябрь			Дек				Янва			Фев				1арт		—	Апрель			Май	_		-	онь			Ию	_			вгус	
lн ≥τ		2		5 23 7 24			14 2 15 2		_		18				6 23 7 24			13	-	_	-	17 18	-	-	17 24 18 25	-	-	14 21 15 22	-		12 1 13 2	9 26 0 27		9	16 2 17 2	_	_	-	21 22	\rightarrow	_	1 1	_
Вт Ср	- H	4	_	7 24 8 25			16		_		2 19	_			7 24 8 25			15			12				19 26		-		-			1 28		11	_	_		_	-		_	3 2	_
łт	İ	5	12 1	9 26	3	10	17	24 :	31	7 14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27 6	13	20 27	3	10	17 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	6 3	3 10	17	24	31	7 1	4 2	21
lτ ~			13 2 14 2				18				22	-			0 27			17				21			21 28			18 25				3 30			20 2		111		_	\rightarrow	_	5 2	_
26 3c	\rightarrow	8	_	1 28 2 29			19 2				23	30	\rightarrow		1 28 2 29			18			15 16				22 29		12	19 26 20 27		10	17 2 18 2			14	21 2 22 2		5 12 5 13	19 20				6 2 7 2	_
Нед	\rightarrow	\rightarrow	_	4	-	\rightarrow	\rightarrow	-	-	10 11					6 17	18					24		26 27		29 30			33 34				8 39			42 4			-	\rightarrow	\rightarrow	49 5	-	_
1н 3т	ſ				П				F	*				4		К *	*						*	4					\rightarrow	Э				П									
эт Эр					П				+	+				١,		*	*						+						-	7				П								.[.	
łт	- [ļ				[\exists	Э	*	К					[1						Э	ЭН	П		*	"[[1	1 к	K	^K	K	K K	(1	۸
1τ 26	-								+	+				\dashv		*	K K						*	$\ \ $					\vdash	*				П									
	ц Энд	 ap	ныі	í y	<u> </u>	ЫÌ	íгр	ad	ОИК	20	25-	202	26 г	., 4	кур	c	ا``	_			-					-			ш	-1										_			_
ec		Сен	тябрь		(Октя	брь		Н	Ноябр	ь		Де	кабры			Янв		I		враль			Март			Апре			Mai		Ι		1юнь		Ī		юль			Авг	_	_
lH Er	\rightarrow	\rightarrow	_	2 29	7		20 Z			10 17 11 18		1 2			2 29			19			16 17				23 30			20 27 21 28							22 2 23 3		5 13 7 14				10 1	-	_
3т Ср	-	\rightarrow	16 2 17 2				22 2				26				4 31			21			18	-			25 1			22 29			20 2			17				22	\rightarrow		_	9 2	_
łτ	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6 1	13 20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	5 12	19	26	5 12	19	26 2	9	16	23 30	7	14	21 2	8 4	11	18	25 2	2 9	16	23	30	6	13 2	0 2	27
Ìτ	5	\rightarrow			10					14 21		-		19 2				23			20		6 13		27 3				8					19			0 17		\rightarrow	\rightarrow	14 2	_	
26 3c	\rightarrow	13	_	7 4	11 12					15 22 16 23	2 29	7	13		7 3 8 4	-		24 :			21		7 14 8 15		28 4 29 5						23 3 24 3						1 18 2 19				15 2 16 2	2 2	
	1																								30 31																		_
Ίн	T	T	T	Γ	П	T	T	Ţ					П	T	К	*		П	T			*	*		T		Π	F	П	Ţ	J	T	К	T		T				T	T	T	
3т Ср	- [+	*				Н		K	*						Н	\vdash	$\left\{ \ \right $				-	Н	-	\dashv		К										
-р łт	- [П			+	\dashv				Н	э 3	*	*	К					Н	\vdash	1				\vdash	Н	H	- 3	Э	K	П	п г	1 [1 к	К	к	к	K	(1	K
lτ	-							ļ							*	К								1				*	Д	ļ	4		*										
6 [125		1	L.	 L-12	á ro)	20	26 '	201	LL		*	К	Ш	Ш			_	Ш		Ш		_	Ш		*				К					Ш	Ш				-
	знД		<u>ны.</u>	_	_	ІЫ Октя	_	au	JUK	Host		<u> </u>		., 5 Іекаб		<u></u>	Янв	aph	\neg	Фе	враль	,		Март		Т	Апре	ль		M	1ай		Т	Июн	њ	Ţ	N	юль			Авг	VCT	_
	T				5		<u> </u>	26	2		эрь 5 23	30	_		рь 1 28	4	_	18	25	_	15		1 8		22 29	5			3	_		4 31	7	14	_	8 5	5 12		26	2	9 1	6 2	
lec	\rightarrow	\rightarrow	_	2 29	\rightarrow	\rightarrow	20 2	-	-		24				2 29	-		19		2 9	16	23	2 9		23 30		\rightarrow	20 27	\rightarrow		18 2	5 1	8		22 2		_	20	\rightarrow	\rightarrow		7 2	
lec 1н Зт		9 10	16 2 17 2	3 30 4 1			21 2		-		25	3		16 2 17 2	3 30 4 31			20	27 : 28 -		17				24 31 25 1		14 2				19 2 20 2			16		_	7 14 3 15		28 29	\rightarrow	_	8 2 9 2	_
lec Iн Br Dp	\rightarrow	4U		5 2			23 :				26	4			4 31 5 1			22			18				26 2			23 30			20 2			18								0 2	
lec 1н Зт	3	11		-			24			14 21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	6 13	20	27	6 13	20	27 3	10	17	24 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14 2	1 2	28
lec lh Br Cp	3 4 5	12	19 2			_							1	د ا مد	7 3	10	17				21			21	28 4	11	18	25 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27 4	1 1		10-		~ I ·	15 2	2 2	29
lec IH BT IP IT C6 Bc	3 4 5 6	12	19 2 20 2	7 4	11					15 22							20	2.1	າງໄດ	2 2.	35	lac!	27 20	20	20	22	22 .	24 25	20	27 .	20 ^	0 40						25					
lec Iн Зт Гр Нт Iт Сб Зс ед	3 4 5 6	12	19 2 20 2		11					15 22 11 12					7 18	19	20	21	22 2	3 24	25	26	_	29	30 31	32	\rightarrow	_	36	37 :	38 3	9 40	41				5 46	47	48				
lec IH BT IP IT C6 Bc	3 4 5 6	12	19 2 20 2	7 4	11												20	21	22 2	3 24	25	*	27 28	29	30 31	32		34 35 H H H H	П	37 : * Пд	38 3	9 40	41 Д					47	48				
ec lin straight li	3 4 5 6	12	19 2 20 2	7 4	11			9 :					15	16 1	7 18 Э	19 *	20 K	21	22 2	3 24	25		_	29	30 31	32	9	н н		* Пд	38 3		Д Д	42	43 4	4 4		47	48	49 5		1 5	52

план учеоный п	Формы пром. атт.		го акад-часов	0.01	1102	-2 04	Kypc 1	0.,	, , , ,	Д ОП	сциал	Куг	C171 2 C		1, 01	юци	(a) IVIO	Курс 3	. 1 10	, na	priazi	-	JOHIG		Kypc 4	д пач	a) la l	ПОДГОТ	COL	Kypc :	_	C		Закрепленная кафедра
читать в Индекс Наименование	Skaa Saver Gu. KIT KP Ko		нт. о	Конт э.е. Ле	семест	UNP CP	Korr 3.e.	Лек Лаб Пр	UKP CP Kon	T a.e. Dex	Лаб Пр ИКР	CP Kowr pons	з.е. Лек Лаб	Семестр 4 Пр ИКР С	P Kowit 2.e	Лек Ла	Семестр S 5 Пр имР	CP Korr 2.4	в. Лек Лаб	Пр И	EKP CP Kos	er a.e. De	к Лаб П	crp 7 lp VKP CP	Kowy 2.e. /le	Семестр 8 ек Лаб Пр Ия	KP CP Kow	er a.e. Nex Nat	Семестр 9 6 Пр ИКР	CP KONT :	.e. Nex I	Самастр А Паб Пр ИКР	СР Конт	Код Наименование
эх 1-Дисциплины (модули) язательная часть		264 9832 490 205 7380 371	106 3990 112 3056	936 28 19 612 28 19	6 98 196 6 98 196	52 394 52 394	72 29 72 29	180 144 254 180 144 180	44 388 108 44 388 108	8 24 168 8 24 168	56 200 58 56 140 58	370 72 370 72	33 198 108 33 198 108	272 98 43 198 98 43	8 108 24 8 108 20	182 42 154 28	144 70 84 56	414 72 23 362 36 23	7 210 42 3 182 28	144 1: 84 1:	138 390 10 124 338 72	8 24 166 2 11 84	8 42 9 4 28 2	8 140 34 8 78 14	4 72 30 16 2 36 24 12	50 16 128 22 28 16 80 19	28 440 108 94 338 108	8 26 146 8 9 56	160 98 70 46	424 108 152	19 90 : 4 20	10 80 48 20 10	348 108 94	
+ 51.0.01 Физическая культура и спорт + 51.0.02 Иностранный квых	1 2	2 72 44	14 28 12 72	2 1	4 28	2 28 4 40			4 32																									34 Геоносферной безопасности и 9 Иностранных языков
+ 51.0.03 История (история России, асеобщая ис	тория) 1	3 108 44	64	3 21	8 14	2 64				3 28	14 4	26 36																						25 философии, истории и права 25 философии истории и права
+ 51.0.05 Безопасность жизнедеятельности + 51.0.06 Магематика	5 12	3 108 44 10 360 20	14 64 06 82	72 6 50	6 56	12 56	36 4	36 36	10 26 36						3	28 14	. 2	64			#													34 Техносферной безопасности и 31 Еспеставнно-научных дисцепля
+ 61.0.07 M-dopeanina + 61.0.08 Mesea	1 2	6 216 10 7 252 13	00 116 34 82	3 14	4 28 8 14 28	2 64	3 4	18 36 18 18 18	2 52 6 48 36																									31 Еспественно-научных дисципли 31 Еспественно-научных дисципли
+ 51.0.09 Kernes + 51.0.10 September	2 1 2	8 288 13 3 108 58	38 114 8 50	36 3 21	8 28	4 48	5	36 36 18 18 18	6 66 36 4 50																									 31 Еспественно-научных дисципли 32 Строительного производства, і
+ 61.0.11 Начертательная геометрия и инженер графика	1 2	6 216 10	06 74	36 3 14	4 28	6 24	36 3	18 36	4 50																									31 Еспественно-научных дисципли
+ 51.0.12 Русския жамс и культура речи + 51.0.13 Эксплуатационные материалы и изрел	MR 3	3 108 60	8 34 0 48	~			2	18 18	2 34	3 28	14 14 4	48																						25 Философии, истории и права 32 Строительного производства, в
+ 51.0.15 Механика энфисти и газа в 51.0.16 Суптинования матегиалия	3 4	3 4 144 76	6 68	~						4 28	28 20	68	4 18 18	18 20 7																				32 Crpownens-soro reposasopcras, e
+ 51.0.17 Анатомия и физиология человека + 51.0.18 Общая электроперыма и электроника	4 4	4 144 58 3 108 62	8 50	36									4 36 18	4 5	36						#													34 Пехносферной безопасности и 30 электроэнергетических окслем
+ 51.0.19 Метрология, стандартизация и сертиф	мязция 4	3 108 62	2 46										3 18 18	18 8 4	5																			18 Теории корабля, судостроения пехнологии материалов
+ 51.0.20 Hosconorum + 51.0.21 Правоведение	5 5	3 108 44	64 62												3	28	28 2 14 4	62																34 Техносферной безопасности и 25 философии, истории и права
+ 61.0.22 Опасные преродные процессы + 61.0.23 Метеорология и кличатология 61.0.24 Митеорология и кличатология	3	3 108 60	0 48				2	18 18	6 30	3 28	14 14 4	48																						34 Пехносферной безопасности и 32 Строительного производства, в 34 Пехносферной безопасности и
+ 51.0.25 Мониторииг чрезвычайных ситуаций прирорного и техногенного характера	4	2 72 42	12 30							3 10		_	2 18	18 6 3)																			34 Техносферной безопасности и физической культуры
+ 51.0.26 Информационные технологии в пожар базопасности в 51.0.27 Опилан помей помент	4	4 5 180 90 4 5 100 ~	0 54	36	+ T	ЦΠ	-	$+\Box$		\Box	$+$ \square		5 36 36	18 5	36	LΤ	$+\square$	+ T	H	H	+ T	\Box	+ T	+ T			+ T		+T		HI	+ T	HT	34 Геоносферной безопасности и физической культуры
+ 51.0.28 Детали нашин	5	3 108 60	0 48											3	3	28	14 18	48		10 -	30 30			#										Технической механики и подыв Технической механики и подыв Техносферной безопасничи и
+ 51.0.30 Теория горения и азрыва	5 5	3 108 70 4 144 56	- 38 6 52	36		+									4	28 14	14	52 36	29	26 2	au 38			+										физической культуры 34 Теоносферной безопасности и
+ 51.0.31 Базовое шасои пожарных автомобилей спасательной техного + 51.0.32 Правовые основы грамизмий занити.	S S	2 72 42 3 108 9	12 30			\coprod									2	14	14 14	30	28	14 1	14 52					+								34 Геоносферной безопасности и физической культуры 34 Геоносферной безорачили и
+ 51.0.33 Противопожарное водоонабжение + 51.0.34 Теплотехника	6	3 108 66 4 144 63	i0 48 i2 46	36	+	+										H		3	28 14	1 2	18 48 20 46 36		#	++						H	+			32 Строительного производства, в 15 Судовых энергетических устан
+ 51.0.35 Надвоность технических систем и техн	6 844400	4 144 56	i6 52	36														4	28	14 1	14 52 36													34 Теоносферной безопасности и физической культуры
+ p.c.0.36 (Экономика + 61.0.37 Управление техносферной безопаснос	7 Taio 7	3 108 70 2 72 42	38		+															Ħ	\pm	3 28 2 14	1 1	v 28 38 4 14 30					+					зо Эконсично и управления 34 Техносферной безопасности и
 61.0.38 Видеос жими-неские основы развития и пожаров 61.0.30 Здания, сооружения и их устой-наости 	при 8 7 8	4 144 70	0 38	36																		4 28	3 14	28 38 8 36	36 4 1	6 16 3	12 44 %							34 Теоносферноя безопасности и физической культуры 32 Строительного производства, г
ножаре + 61.0.40 Надаор и контроль в сфере безопасно	ти 8	3 108 60	0 48																						3 1	6 16 2	8 48							зутей и пидротехнических соор 34 Техносферной безопасности и
+ 61.0.41 Капочатизированные системы управля свозь Правовое регулирование в области по	жарной о	4 144 64	4 44	36																			++		4 1	6 16 3	12 44 36							 Эпектрооборудования и автома За Техносферной безопасности и
+ 51.0.43 Аурит безопасности промышленных об	Suectron 9	3 108 56	i6 52	-																								3 28	14 14	52				физической культуры Техносферной безопасности и физической культуры
+ 51.0.44 Материально-техническое обеспечения в 51.0.45 Технология ведения строительно-	9	3 108 56	i6 52																									3 28	14 14	52	4 20	20 10	94	34 Техносферной безопасности и 33 Строительного производства, г
+ 61.0.46 Пожарно-строевая подготовка	123 4	6 216 13	34 82	1	28	2 6	1	36		2	28 2	42	2	36 2 3																				34 Техносферной безопасности и
+ 51.0.48 Подготовка газодымозацитника + 51.0.48 Подготовка газодымозацитника	8 8	4 144 76	6 68							2	25 2	42	2	30 2 3											4 3	2 16 2	18 68	2	40 19	40				34 Техносферной безопасности и 34 Техносферной безопасности и
+ 51.0.50 Пожологическая устойчивости в чрези отгуждиях	smaller 8	2 72 36	16 36																						2 1	6 2	10 36		12 20					34 Теоносферной безопасности и физической культуры
+ 51.0.51 Документационное обеспечение управ «резвычайных ситуациях + 51.0.52 Вверение в специальность	chibited B 8	3 108 54	i4 54 i2 30	2 1	4 14	14 30																			3 1	6 16 2	12 54							34 Техносферной безопасности и физической культуры 34 Техносферной безопасности и
+ 51.0.53 Организация доступной среды для ини на транспорте	sansqoo S	2 72 30	10 42												2	14	14 2	42																25 Философии, истории и права
+ 51.0.54 Управление социально-трудовыми отн в 51.0.55 Опланизация спомбы и полотовки	ошениями 6 6	3 108 44	14 64 10 38													-		3	28	14 :	2 64													36 Экономини управления 34 Темапифенный безплагания и
+ 51.0.56 Радиационная и эземпческая защита всть, формируемая участниками образовательных	4 отношений	3 108 48 59 2452 119	94 934	324				74			60		3 18	18 12 6 74	4	28 14	60 14	52 36 4	28 14	60 1	14 52 36	5 13 84	1 14 7	0 62 20	2 36 6 3	2 48 3	14 102	17 90	90 52	272 108	15 70 :	10 60 38	254 108	34 Техносферной безопасности и
+ 51.8.01 Аварийно спасательная и пожарная те	messa 6 7 7	7 252 11	12 104	36														4	28 14		14 52 36	3 14	1 2	8 14 52 4 28 38										34 Техносферной безопасности и 34 Техносферной безопасности и
+ 61.8.03 Пожарно-тконическая экспертиза	A	4 144 53	2 56	36												20 44	- 4														4 20	20 12	56 36	34 Техносферной безопасности и
+ 51.8.05 Производственная и пожарная автона Производственная и пожарная автона	7 7 99X	2 72 34	14 38	-											1	au 14	14	36		Ħ		2 14	1 14	6 38										34 Теоносферной безопасности и — Теоносферной безопасности и
+ р.ш. в. процессов + Б1.В.07 Пожарная безопасность в строительст	A A A	4 144 52 5 180 70	12 56 10 74	36												H				H	+			+				5 28	28 14	74 36	· 20	10 10 12	5b 36	34 физической культуры 32 Строительного производства, (
+ 51.8.08 Пожарная безопасность на водном тра + 51.8.09 Пожарная тактика	exchapte A A	4 144 50 7 252 10	0 94 06 110	36	+	+++		+						++		\vdash	+			\vdash	+		-	+	3 1	6 32 1	6 44	4 14	14 14	66 36	4 20	20 10	94	34 Геоносферной безопасности и физической культуры 34 Геоносферной безопасичти и
+ 51.8.10 Расследование пожаров + 51.8.11 Государственный пожарный надзор	9 9 9	5 180 70 4 144 70	0 74	36		H								H						H		4 28	3 2	8 14 74				5 28	28 14	74 36				34 Геоносферной безопасности и 34 Геоносферной безопасности и
+ 51.8.12 Экономика покарной безопасности + 51.8.ДЭ.01 Элективные дисциплины по физи	А 23456	3 108 24 328 93	14 48	36		+		74			60			74			60			60				Ħ							3 10	10 4	48 36	36 Эконочини и управления
	23456 23456	328 32	28					74			60			74			60			60														34 Геоносферной безопасности и
- 51.8,(3.01.02 Densas amerissa - 51.8,(3.01.03 Densactivia - 51.8,(3.01.04 Disassee	23456 23456	328 32 328 32	28					74 74 74			60			74 74			60			60				+										34 Геоносферной безопасности и 34 Геоносферной безопасности и
51.8.Д3.01.05 Спортивные игры 51.8.Д3.02 Элективные дисциплины Б1.8.Д3.	23456	328 32 3 108 56	28					74			60			74			60	-		60				#	3 1	6 16 1	8 58			H				34 Геоносферной безопасности и
+ Б1.8.ДЭ.02.01 Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности		3 108 50	10 58																						3 1	6 16 1	8 58							34 Теоносферной безопасности и физической культуры
 51.8.Д3.02.02 Организация и управление в системе учреждений МЧС России 51.8.Д3.03 Элективные дисциплины Б1.8.Д3. 	8 9	3 108 50 3 108 50	io 58		++	+++								+++	++	\vdash	+	+		\vdash	++		+	++	3 1	6 16 1	8 58	3 20	20 10	58	+			34 Пеоносферной безопасности и физической культуры
+ 51.8.Д3.03.01 Оценка соответствия объектов защить требованиям пожарной безопасности	9	3 108 50	10 58																									3 20	20 10	58				34 Теоносферной безопасности и физической культуры
51.8,Д3.03.02 Аудит пожарной безопасности 52.Практика язательная часть	1 1 1 1 1 1	3 108 50 30 1080 12	0 58 25 955 25 966				3		60 48 60 49				3	60 4	3			9			1 323				6	3	1 215	3 20	20 10	58	9	3	321	34 Геоносферной безопасности и
+ 52.0.01 Учебная практика + 52.0.01.01(У) Ознакомительная практика	24 2	6 216 12 3 108 H	20 96				3		60 48 60 48				3	60 4	3	Ħ		9		Ħ	- 263											3		34 Геоносферной безопасичины
 Б2.О.01.02(У) Технологическая (проектно-технологи практика 	vecxas) 4	3 108 60	i0 48										3	60 4	3																			34 Техносферной безопасности и физической культуры
	68AA 68	24 864 5 15 540 2	5 859 2 538															9			1 323 1 323				6	1 1	1 215 1 215				9	3	321	34 Геоносферной безопасности и
+ 52.0.02.02(H) Маучно-исспедовательская работа + 52.0.02.03(Пд) Преддиломная практика	A	3 108 2 6 216 1	z 106 1 215			Ш											\Box			ш	\pm										6	1	106 215	34 Геоносферной безопасности и 34 Геоносферной безопасности и
юк 3.Государственная итоговая аттестация + 53.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и заш выпусной калифисационной работы	pera A	6 216 31	10 186																	П											6	30	186	34 Теоносферной безопасности и физической культуры
ГД.Факультативные дисциплины + ртД.01 Окрана труда пожарного		3 108 56	6 52							1 14	14	8			1	14		22		Ħ	++	1 14	1	22										34 Техносферной безопасности и физической культуры 34 Техносферной безопасности и
ФТД.01 Скрана труда покарного Организация добровольческой (волон ФТД.02 вятельности и вааммодействие с соци	repoxoli)	. 30 23	4 55			+ + +				. 14	- 4	_				, I		20		Ħ				+			\top							34 Техносферной безопасности и 25 философии, истории и права
Фрганизация добровольчаской (волоч фентальности и возмендаействие с соц- роматированными и возмендаействие с фентальности и возмендаействие фентальности и возмендаемствие фентальности и возмендаемствие фентальности и возмендаемстви фентальности и	, ,	1 36 14	- 22												1	24		-		Ш						$\bot \bot \bot$								
+ м1Д.03 Мерицина катастроф	7	1 36 14	. 22			1 1 1																1 14		22										эч Техносферной безопасности и