МЧС России

ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

УТВЕРЖДАЮ

Начальник академии генерал-лейтенант внутренней службы

И.А. Малый

" 12 20 19r.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом

Протокол №

20.02.04

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г. 10мес.

Год начала подготовки

2020

Образовательный стандарт

Ni 354 18 04 14

Виды деятельности:

- организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности
- ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

11442 "Водитель автомобиля"

16781 "Пожарный"

Согласовано

Заместитель начальника академии по учебной работе майор внутренней службы

Начальник учебного отдела подполковник внутренней службы А.С. Федоринов

В.С. Еловский

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		O	ктяб	рь		Н	оябр	ЭЬ			Дек	абр	Ь		Я	Інва	рь	_	¢	Ревр	аль			М	арт			Д	пре	ЛЬ			M	1ай			Ин	онь		_		Июл	њ			Ав	вгуст	Г		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		1	17 - 23	24 - 31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	L 22	2 23	3 24	1 25	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	. 52		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
I																		:: :: = = =	=	=				0		0		0		0		0		0		0		0		0		0 0 0	0	0	::]	=	=	=	=	=	=		
11																	:: :: = =	=	=	0	0	0						0	0	0	0	0	0														:: :: = =		=	=	=	=		
Ш													0	0	::	::	=	=	=	=	= = = 8 8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8	8 8 8 ::	-	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обо	зна	чен	ия	:			О	буче	ение	е по	дис	ципл	лина	ам и	1 ме	жди	сциг	ілин	арн	ым	курс	сам		0		Учеб	бная	пра	ктин	ка													Δ] [Тодг	ото	зка і	к го	суда	рсті	венн	юй і	ітоговой атте	стаі
							lп	Inom	οw√	TOUL	12a 2	атте	стаі	ша										R	П	Ппоі	NSBU	лств	енн	аа п	naki	тика	(110	прс	фиг	пю с	пен	иап	LHO(ти\			TTT	1 г	OCV.	лапс	TRA	ннас	тите) FOR	ag a	атте	тания	

:: Промежуточная аттестация Каникулы

- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)

- ации
- III Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A		
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	і междисцип	линарным н	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Вс	сего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				İ
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	38	1368	17	612	21	756	2	1/3	1 2/3	4		4									8	52
II	34	1224	16	576	18	648	1	1/2	1/2	9		9									8	52
III	12	432	12	432			2	1 2/3	1/3	2	2	_	10		10	4		4	4	2	7	43
Всего	84	3024	45	1620	39	1404	5	2 1/2	2 1/2	15	2	13	10		10	4		4	4	2	23	147

		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Курс 1	Распреде	иение по курсам и семестрам Курс 2	Курс 3	Максимальная Обязательная учебная учебная
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Second Special Second Special Second Special Second Special Sp	Обязательная	Сенестр 1 17 нед ———————————————————————————————————	Семестр 2 Семестр 3 21 нед 16 нед \$\overline{S}\$ \$\overline{S}\$ пом числе	Семестр 4 18 нед В втом числе	Семестр 5 12 нед нед нед В втом числе В втом числе	учеоная учеоная нагрузка нагрузка
	практик	Зачет. Зачет иффер. за иф	Самост. (с.рн. Консультац Консультац пр. занятия Семянр. занятия Курс. проектир. Мидиема, пр. (мужие д. пр. (мужие д. пр. занятия Курс. проектир. (мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. мужие д. пр. мужие д. пр. мужие д. пр. (м. мужие д. пр. му	Maxcav. Cavc7na. Concyna. Concyna. Concyna. Concyna. Concyna. Concyna. Maxcav. Concyna. Concyna. Concyna.	Sarchheimer Sarchh	Processor Proces	Mecuany Mecuan	Обяз. Вар. Обяз. Вар. часть часть часть
1	2 :	3 4 5 6 7 8 9 1	1 12 14 15 17 18 19 20 23 26	27 28 29 30 31 32 33 34 37 40 41 42 43		65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 82 83 84 85	86 87 88 89 90 93 96 97 98 99 100 101 102 103 104 107 110 3	35 336 337 338 339
2 3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	учения по циклам)		54 36 54	36 54 36	54 36 54	36	
6 *								
9 *	Основное общее образование Среднее общее образование							
7	Базовые дисциплины							
.6 пд .7 *	Профильные дисциплины							
.9 NOO *	Предлагаемые ОО							
4	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1 Общий гуманитарный и социально-				756 184 406 38 128 864 288 576 130 380 20 46	972 324 648 122 410 14 102 648 216		69.05% 30.95% 69.05% 30.95% 3132 1404 2088 936
	экономический учебный цикл Основы философии	1 6	0 278 522 108 382 32 4 16 48 24 4 20 4 16 48 32 4 12	260 72 188 58 98 32 242 94 64 16 48 24 4 20 94 4 20 94 12 94 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 12 14 12 14 12 14 14 12 14<	148 32 116 178 52 126 18 108	72 36 36 36 48 24	24 24	648 152 432 90 64 48 64 48
18 OFC9.03 19 OFC9.04	Иностранный язык Физическая культура	3 19 245 33	2 24 168 168 168 6 168 2 166	64 6 58 58 58 56 12 68 34 34 2 32 84 42	44 44 72 6 66 66 42 42 64 32 32 32	72 36 36 36 48 24	24 24	184 8 168 336 168
	История пожарной охраны Основы психологии и педагогики	3 6	0 30 30 14 16 4 24 60 36 24	60 30	30 14 16			60 30 84 60
PH EN	учестви циот		8 66 122 56 60 6	164 56 108 52 50 6 24 10	14 4 10			108 80 72 50
		1 1 4	0 50 90 40 50 3 16 32 16 10 6	116 40 76 36 40 24 10 48 16 32 16 10 6 24 10	14 4 10			60 80 40 50 48 32
10				214 102 112 12 82 18 248 96	152 60 52 16 24 320 108 212 70 102 20 20	160 38 122 42 66 14 140 54	408 68 232 12 42 54 86 16 52 8 10 86 16 52 8 10 86 16 52 8 10 86 16 52 8 10 86 16 86	2376 1172 1584 796 888 194 592 92
I3 OП.02	Техническая механика	2 8	0 28 52 52 0 28 52 14 30 8 0 0 12 30 18 0 12 30 18 0	80 28 52 52 80 28 134 74 60 12 30 18 80 28	52 14 30 8			70 10 42 10 70 10 42 10 110 24 38 22
IS OП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	3 3 7	0 22 48 16 32 3 28 60 28 20 12		70 22 48 16 32			70 48 78 10 50 10
17 OFF.06 18 OFF.07	Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций	3 3 8 4 7	0 28 52 14 22 16 3 18 60 24 22 14	30 10	80 28 52 14 22 16	78 18 60 24 22 14		70 10 42 10 78 60
9 ON.08 90.00	Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь		2 30 52 22 30 55 24 52 10 24 8 10		82 30 52 22 30		52 10 24 8 10	72 10 42 10 66 10 42 10
61 OП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности		2 20 62 18 44 4 4 32 32 18 8 6	64 32	32 18 8 6	82 20 62 18 44		72 10 62 64 32
i3 OП.12	жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Тактика тушения дандшафтных дожаров	3 10	14 36 68 18 12 38 4 30 34 6 28		28 8 2 18 56 16 40 10 10 20	64 30	34 6 28	68 36 68 64 24 10
55 * 57 IIM	Профессиональные модули 1			280 76 204 74 110 20 620 178	442 88 228 22 104 366 128 238 42 170 26			1488 978 992 704
9 FM.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных	1 1 77	8 228 550 82 438 30	60 20 40 6 34 78	78 78 230 90 140 30 110	188 48 140 26 114 222 70	152 20 102 30	432 346 292 258
61 МДК.01.01	ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		5 40 56 10 46		96 40 56 10 46			54 42 14 42
3 МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	5 8	8 98 260 50 180 30 4 34 50 8 42		134 50 84 20 64	134 30 104 18 86 90 18 84 34 54 18 36 8 28 48 18	72 12 30 30 30 50 8 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	158 200 148 112 54 30 20 30 60 42 24 42
				60 20 40 6 34 78	78 78	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 30	106 32 86 32
9 YTI*	Учебная практика	5 PN 4ac 14	4 144 нед 4	час нед час	нед час нед	час 108 нед 3 час	36 нед 1 час нед	144 144
	Квалификационный экзамен !! Всего часов с учетом практик	5 9	2 694					
			2 292 500 120 238 28 90 24	292 108	184 48 90 20 26 62 20 42 8 18 16	286 116 170 38 80 4 48 152 48	104 26 50 4 24	474 318 250 250
6 P(4K.02.01	пожарного надзора		2 64 108 20 40 48 2 70 142 32 70 16 24		62 20 42 8 18 16	110 44 66 12 22 32 118 42 76 16 44 16 94 28	66 16 26 24	82 90 58 50 94 118 52 90
мдк.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	. 8	5 34 52 18 8 26 6 50 66 20 38 8	86 34	52 18 8 26			66 20 32 20 78 38 28 38
			6 50 66 20 38 8 2 44 68 20 40 8	112 44	68 20 40 8	58 30 28 10 14 4 58 20	38 10 24 4	78 38 28 38 60 52 16 52

83 МДК.02.06 Противопожарное водоснабжение	2	94 30 64 10	42 12		94 30 64	10 42 12					94 64
84 MДК*											
86 Y∏*											
88 ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	6 PN	час 360 нед	10	час нед	час	нед	час нед	час нед	час нед	час 360 нед 10	360 360
89 NO*											
91 ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен 92 Всего часов с учетом практик	6	1152 860									
Ремонт и обслуживание технических средств,		1102									
94 ПМ.03 используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ	2 3	492 142 350 30 2	216 12 92		66 18 48	4 32 2 10	74 18 56 4 42 10	266 86 180 16 114 10 40	86 20 66 6 28 32		288 204 154 196
об мли оз от Пожарно-спасательная техника и	4	272 78 194 12 1	40 6 36		66 18 48	: 4 32 2 10	74 18 56 4 42 10	132 42 90 4 66 4 16			144 128 74 120
97 МДК.03.02 Пожарная автоматика	5	130 42 88 14			00 10 10	1 32 2 10	77 10 30 1 12 10	88 30 58 8 44 6	42 12 30 6 24		94 36 52 36
98 МДК.03.03 Мобильные средства пожаротушения	5	90 22 68 4						46 14 32 4 4 24	44 8 36 4 32		50 40 28 40
99 MДК*											
# УП.03.01 Учебная практика # УП*	5 PFI	час 252 252 нед	7	час нед	час	нед	час нед	час 216 нед 6	час 36 нед 1	час нед	252 252
# 00*											
# ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен	5										
# Всего часов с учетом практик		744 602									
# ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3 2	404 108 296 104 1	04 88	220 56 164 68 76 20	184 52 132	2 36 28 68					294 110 296
# MДК.04.01 Освоение профессии водитель автомобиля	2	254 88 166 26 1	52 88	118 40 78 18 40 20	136 48 88	8 12 68					204 50 166
# МДК.04.02 Освоение профессии пожарный	2	150 20 130 78 !	52	102 16 86 50 36	48 4 44	28 16					90 60 130
# МДК* # УП.04.01 Учебная практика	2 РП	час 60 60 нед	1 2/3	час нед	4ac 60	нед 1 2/3	час нед	час нед	час нед	YAC HEA	60 60
# УП.04.02 Учебная практика # УП.04.02 Учебная практика	2 PII	час 84 84 нед	2 1/3	час нед		нед 1 2/3	час нед	час нед	час нед	час нед час нед	84 84
# УП+											
# nn*											
# ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен	2										
	,	E49 440									
# Всего часов с учетом практик		548 440									
# Всего часов с учетом практик # ПМ* Учебная и производственная (по профилю			25	1100	uac 144	1 von 4	1100	110e 324 uon 9	1136 77 Lune 7	10 Jan 10	1
# Всего часов с учетом практик # ПМ* Учебная и прочводственная (по профилю специальности) практики		час 900 900 нед	25	час нед		4 нед 4	NOC MOD	час 324 мед 9	чес 72 нед 2	час 360 мед 10]
# Всего часов с учетом практик # ПМ* Учебная и производственная (по профилю специальности) практики # Учебная практики		час 900 900 нед	15	час нед	4ac 144	1 нед 4	час нед	час 324 нед 9	час 72 нед 2	час нед	
# Всего часов с учетом практик # ПМ* Учебная и прочводственная (по профилю специальности) практики		час 900 900 нед	15 15		4ac 144 4ac 144	1 нед 4		час 324 нед 9	час 72 нед 2		
в Всего часов с учетом практик ПМЧ Учебная и производственная (по профилю специольности) практики Кондентрированная Кондентрированная Ресспракточенная Производственная (по профилю		час 900 900 нед мас 540 540 нед час 540 540 нед	15 15	час Нед час Нед	4ac 144 4ac 144	4 нед 4 4 нед 4	час нед	час 324 нед 9 час 324 нед 9	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час нед час нед час нед	
В Обего чаское с учетови практик ПИН Учебная и производственная (по профилю создальности) практики Мейчая практика Концент рерозванная Респрасточными		148C 900 900 Heg.	15 15 10	NBC HeB NBC HeB NBC HEB NBC HBB	час 144 час 144 час 446 час 446	1 HEA 4 1 HEA 4 HEA 4 HEA HEA	NAC HEAT HOT NAC HEAT	час 324 мед 9 час 324 мед 9 час нед ч	Vac	Mac	
Всего чаское учетоем практик ТИН* Учебная и производственная (по профилю опциальности) практики Концент ресованая Концент ресованая Рессредственная (по профилю стецеизмиссия) практики Концент ресованая Рессредственная (по профилю стецеизмиссия) практика Концент ресованая Рессредственная		\(\frac{1}{340}\) \(\frac{1}{900}\) \(\frac{1}{9	15 15 10	Heal	час 144 час 144 час 446 час 446	4 нед 4 4 нед 4 нед 4	MGC	Nac 324 Mgg 9	Hac	Med Med	
в Всего часов с учетом практик ПМЧ Учебная и производственная (по профилю стециальности) практики Монцептровознача Россработночная Производственная (по профилю стециальности) практики Концептровознача Производственная (по профилю стециальности) практика Концептровознача	6 PN	148C 900 900 Heg.	15 15 10	NBC HeB NBC HeB NBC HEB NBC HBB NBC HBB	час 144 час 144 час 446 час 446	1 HEA 4 1 HEA 4 HEA 4 HEA HEA	NAC HEAT HOT NAC HEAT	час 324 мед 9 час 324 мед 9 час нед ч	Vac	Mac	144 144
Всего чаская с учетом практик ПМ* Учебная и производственная (по профилю стануальности) гранстии Концентрированная Рессрастиченная Рессрастиченная Концентрированная Рессрастиченная Концентрированная Рессрастиченная Поливования практика Концентрированная Рессрастиченная ПОЛЯ (ПРЕДПИПОННАЯ) ПОДОДОСТВЕННЯЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПИПОННАЯ)	6 PI	\(\frac{1}{340}\) \(\frac{1}{900}\) \(\frac{1}{9	15 15 15 10 10	Heal	Mac	1 HEA 4 1 HEA 4 HEA 4 HEA HEA	MGC	Nac 324 Mgg 9	Nac 72 HeR 2	Med Med	144 144
В Обего чаское учетоем практик Тим Тим Тим Тим Тим Тим Тим Т	6 PT	Nac 900 900 Heat	15 15 15 10 10	Heat	Mac	4 мед 4 мед 4 мед 4 мед 4 мед мед 4 мед 4 мед 4 мед 4	1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1905	1324 1400 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 72 100 2 100 2 100	1400 1400	144 144
В Осто часка с учетои практик ТИН* Учебная и производственная (по профило окационального) практика Учебная практика Концентриозвиная Респрастиченная Производственная (по профило стеционального) практика Концентрирозвиная Респрастиченная и прафило стеционального прафило стеционального прафило стеционального прафило стеционального прастиченняя и Концентрирозвиная Респрастиченняя и практика Гозуарственная и итслема в техспация Гозуарственная итслема и прастиция Гозуарственная итслема и прастиция Гозуарственная итслема и прастиция Гозуарственная итслема и прастиция и прасти кампериального и кампериал	6 M	Vac 900 500 HeA 146C 500 HeA 146C 540 HeA 146C 540 HeA 146C 146	15 15 10 10 4 4	1906 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908	Nac	\$ 1000 4 4 1000 4 1000 1000 1000 1000 10	1902 9902 9002 9002 9002 9002 9002 9002	NAC 224 MED 9	10C 72 162 2 162 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mag	
Всего часов с учетом практик ПН4 Учебная и производственная (по профило стациольности) гранстви Межбая практика Россрадотненная (по профило стациольности) гранстви Россрадотненная (по профило стациольности россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности россия (по профило стациольности россия (по профило стациольности россия (по профило на проф	6 PN	140C 900 900 MOD 140C 540 MOD 140C	15 15 10 10 4 4	Med	Nac	1 100 4 5 100 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	MAC 324 MAC 9	Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac Nep Nep	Mac Med Med	144 144
В Обего чаское учетоем практик ТИН ТОВНЕННИЕ В ПРОСЕВЕДЕТВЕННЯЕ (ПО ПРОФИНО ТОВНЕННИЕ В ПО	6 PI	140C 900 900 MOD 140C 540 MOD 140C	15 15 10 10 4 4	Med	Nac	1 100 4 5 100 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	MAC 324 MAC 9	Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac Nep Nep	Mac Med Med	144 144
Всего часов с учетом практик ПН4 Учебная и производственная (по профило стациольности) гранстви Межбая практика Россрадотненная (по профило стациольности) гранстви Россрадотненная (по профило стациольности россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности) россия (по профило стациольности россия (по профило стациольности россия (по профило стациольности россия (по профило на проф	6 9	140C 900 900 MOD 140C 540 MOD 140C	15 15 10 10 4 4	Med	Nac	1 100 4 5 100 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	MAC 324 MAC 9	Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac 72 Nep 2 Nac Nep Nep	Mac Mod Mod	144 144
Всего часкае учетем практик ПИН Учебная и производственная (по профило (окциальности) практики Концентрированная Респраточнения (по профило (окциальности) разетим (окциальности (окциальности) разетим (окциальности) разетим (окциальности (окциальност	6 PT	1462 900 900 900 900 1462 1464 1462	15 15 10 10 10 10 4 4 2 2 1	Med	10C	1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100	MAC 324 MAC 9	100 772 1403 2 1404 2 1405 1	140C	144 144
В Обото часка с учетом практик ПИН Учебная и производственная (по профило (окциальносто) практика Учебная практика Концентриозваная Респрасточная В пораводственная плактика Респрасточная выпуской камперекационной работы В т.н. в перекц обучения по циклам КОКУЛЬТАЦИИ по ПП В т.н. в перекц обучения по циклам В ОСПО по Дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по пристам в сесто по дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по виклам в сесто по дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по в респрасточная по кокуЛьтациям в перекц обучения по комуЛьтациям в перекц обучения п		1400 500 MOR 1400 540 MOR 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Med	140C	1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140C 140D 140D 140D 140D 140D 140D 140D 140D	NAC 324 MED 9	100 772 1403 2 1404 2 1405 1	140C	144 144 72 72 72
В Обего часкае учетоем практик Тим Тим Тим Тим Тим Тим Тим Т		1400 500 MOR 1400 540 MOR 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Head Head	140C	1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 1 1002	1906 1906 1907 1908		100 172 1483 2 1494 3 1495 1	Mag	144 144 72 72 72 13132 1404 2088 936
В Обото часка с учетом практик ПИН Учебная и производственная (по профило (окциальносто) практика Учебная практика Концентриозваная Респрасточная В пораводственная плактика Респрасточная выпуской камперекационной работы В т.н. в перекц обучения по циклам КОКУЛЬТАЦИИ по ПП В т.н. в перекц обучения по циклам В ОСПО по Дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по пристам в сесто по дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по виклам в сесто по дисципличам и идк (с кокуЛьтациям в перекц обучения по в респрасточная по кокуЛьтациям в перекц обучения по комуЛьтациям в перекц обучения п		1400 500 MOR 1400 540 MOR 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Heat	140C	1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140C 140D 140D 140D 140D 140D 140D 140D 140D	NAC 324 MED 9	100 772 1482 2 1492 3	140C	144 144 72 72 72 13132 1404 2088 936
В Обего часкае учетеем практик ТИН ТОН ТОН ТОН ТОН ТОН ТОН ТОН		1400 500 MOR 1400 540 MOR 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Head Head	140C	1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 4 1 1002 1 1002	1906 1906 1907 1908		100 172 1483 2 1494 3 1495 1	Mag	144 144 72 72 72 1312 1404 2088 936
В Обего часкае учетоем практик Тим Тим Тим Тим Тим Тим Тим Т		1400 500 MOR 1400 540 MOR 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Head Head	140C		1906 1906	124 125	100 72 1483 2 1494 2 1495 14	Mag	144 144 72 72 72 1312 1404 2088 936

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	
0ГСЭ.02	Основы философии История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.05	История пожарной охраны
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08	Здания и сооружения
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01 МДК.01.02	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров
МДК.01.02	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
УП.04.02	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.06	Основы психологии и педагогики
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Теория горения и взрыва
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
ОП.08 ОП.09	Здания и сооружения
ОП.10	Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.02.02	Пожарная профилактика
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.05	Пожарная безопасность электроустановок

	МДК.02.06	Противопожарное водоснабжение
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.03.02	Пожарная автоматика
	МДК.03.03	Мобильные средства пожаротушения
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
l	УП.04.02	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.06	
-		Основы психологии и педагогики
-	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
ŀ	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ļ	ОП.06	Теория горения и взрыва
ļ	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
	УП.04.01	Учебная практика
l	УП.04.02	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
016.4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK 4		профессионального и личностного развития.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
ľ	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ľ	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
ŀ	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
}	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	OHILL	подино опологизация основно основно основно основно основности лизпедел на пологи

ſ	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ŀ	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
ŀ	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
ŀ	МДК.02.02	Пожарная профилактика
ŀ	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
l	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ľ	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
İ	УП.03.01	Учебная практика
ı	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля
İ	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
İ	УП.04.01	Учебная практика
	УП.04.02	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	0ГСЭ.01	Основы философии
ļ	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
- 1	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	0П.08	Здания и сооружения
ŀ	ОП.09 ОП.10	Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ŀ	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ŀ	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ŀ	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
l	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	тактика аварийно-спасательных работ
ı	УП.01.01	Учебная практика
İ	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
Ī	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
ļ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	0ГСЭ.04	Физическая культура
ļ	ОГСЭ.06	Основы психологии и педагогики
ŀ	EH.01	Математика
}	EH.02 ОП.01	Экологические основы природопользования
}	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Техническая механика Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
L	011101	отвидартивации) потрологии и подтверидение соответствии

ſ	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
- 1		
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
ĺ	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
I	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.13	Тактика тушения ландшафтных пожаров
- 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	МДК.01.04	Организация газодымозащитной службы
	МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
- 1	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
ŀ	МДК.02.02	Пожарная профилактика
ŀ		
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ļ	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.02	История
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
-		
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
ĺ	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
l	ОП.08	Здания и сооружения
l	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ŀ	0П.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ŀ	0П.12	
ŀ		Безопасность жизнедеятельности
ļ	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	МДК.01.04	Организация газодымозащитной службы
	МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
	УП.01.01	Учебная практика
l	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.03.01 УП.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика
ŀ	y11.03.01	
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ок 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
		планировать повышение квалификации.
ļ	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
	УП.04.01	Учебная практика
	УП.04.02	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	0П.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	0П.12	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	мдк.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	мли 02 02	
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.03 ПП.02.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы
	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика
ПК 1.:	МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы

ſ	ELL 01	Managemen
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
-		
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
H		
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
		Тактика аварийно-спасательных работ
-	МДК.01.03	,
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2		Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
	EH.01	Математика
-		
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
- 1	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
-		
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
- 1	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
-		
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	тактика аварийно-спасательных работ
- 1	МДК.01.04	Организация газодымозащитной службы
	МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
Ī		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3		Организовывать действия по тушению пожаров.
	EH.01	Математика
ŀ		
Ļ	EH.02	Экологические основы природопользования
Ļ	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ŀ	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
Ļ	ОП.06	Теория горения и взрыва
Ļ	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
İ	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ŀ	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ŀ		
Ļ	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
Ļ	ОП.13	Тактика тушения ландшафтных пожаров
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	МДК.01.04	Организация газодымозащитной службы
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	1	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
	МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	l .	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ΟΠ.01 ΟΠ.02	Инженерная графика Техническая механика
	ОП.01 ОП.02 ОП.03	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности)
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности
пка	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности изнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕТНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Знектротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и проризводств. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Земстротехника и замерамика Зелектротехника и метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Пезопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Технические основы природопользования Инженерная графика Технические основы природопа и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизираванные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и промзродстве. Математика Элологические основы природопользования Инженерная графика Технические основы природопользования Инженерная графика Техническия механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций
ПК 2.2	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06	Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Пезопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва

	00.40	lo e ve
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ΟΠ.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.05	Пожарная безопасность электроустановок
	МДК.02.06	Противопожарное водоснабжение
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при
ПК 2.3	3	эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	
		Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПП.02.01	
FI (2		Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Подготовка выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	1	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика
ПК 2.4	EH.01 EH.02	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования
ПК 2.4	4 EH.01 EH.02 OП.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ПК 2.4	4 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
ПК 2.4	4 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва
ПК 2.4	EH.01 EH.02 OП.01 OП.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.07	Подготовка выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ПК 2	EH.01 EH.02 OП.01 OП.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 OП.10 OП.11	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
ПК 2.4	EH.01 EH.02 OП.01 OП.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.07 OП.08 OП.09 OП.10 OП.11 OП.12	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности
ПК 2	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности косударственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пороизводственная практика (по профилю специальности)
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности косударственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пороизводственная практика (по профилю специальности)
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автонатизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпуской квалификационной работы Защита выпуской квалификационной работы Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники. Математика
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая мисан и лектроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теориз горения и вазывая Подхалог и сооруженыя Автоматизированные системы управления и связь Экономические основные основные безопасности Медико - билологические основности жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники. Математика Экологические основы природопользования
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения Автоматизированные системы управления и связь Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная пражтика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
	EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ПДП МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и изектроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремия и зарыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооруженыя Автоматизированные системы управления и связь Экономические основы безопасности жизнедеятельности Медию - биологиские обесповы безопасности жизнедеятельности ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники. Математика Экологические основы природопользования

1		
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	
		Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
		"
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.03.02	Пожарная автоматика
	УП.03.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		оащита выпусктой квалификационной рассты
ПК 3.2	2	Организовывать ремонт технических средств.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	
		Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.03.02	Пожарная автоматика
	МДК.03.03	Мобильные средства пожаротушения
	УП.03.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
	_	
ПК 3.3	3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
	EH.01	Матоматича
		Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	
		Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Теория горения и взрыва
	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.08	Здания и сооружения
	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	0П.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.03.03	Мобильные средства пожаротушения
	УП.03.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1	1	Применять в профессиональной деятельности правила дорожного движения.
		harman dan a
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ПДП МДК.04.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Освоение профессии водитель автомобиля
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля

		Защита выпускной квалификационной работы							
ПК 4.2	2	Организовывать рациональную эксплуатацию транспортных средств с учетом их устройств и психофизических основ деятельности водителя.							
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля							
	УП.04.01	Учебная практика							
		Подготовка выпускной квалификационной работы							
		Защита выпускной квалификационной работы							
ПК 4.3	3	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.							
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля							
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный							
	УП.04.01	Учебная практика							
	УП.04.02	Учебная практика							
		Подготовка выпускной квалификационной работы							
		Защита выпускной квалификационной работы							
ПК 4.4	4	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.							
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный							
	УП.04.02	Учебная практика							
		Подготовка выпускной квалификационной работы							
		Защита выпускной квалификационной работы							
ПК 4.5	5	Содержать в исправном состоянии пожарную технику, пожарное оборудование, осуществлять её техническое обслуживание и устранение неисправностей, не требующих специальной подготовки.							
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный							
	УП.04.02	Учебная практика							
		Подготовка выпускной квалификационной работы							
		Защита выпускной квалификационной работы							
ПК 4.6	6	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.							
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный							
	УП.04.02	Учебная практика							
		Подготовка выпускной квалификационной работы							
		Защита выпускной квалификационной работы							

110	11						1	1		1	1		1
но	Начальное общее образование Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	<u> </u>											
пд	Профильные дисциплины												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	0К 5	ОК 6	0К 7	ок 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	экономический учебный цикл Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура	OK 1 OK 2	OK 2 OK 3	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.05	История пожарной охраны	OK 1											
0ГСЭ.06	Основы психологии и педагогики	OK 2	OK 3	OK 6									
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК 1.4	ΟΚ 2 ΠΚ 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ΟK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	OK 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
L11.01	патематика	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2	ΠK 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	011.0	DV 4.4	EK 4.2	EK 4.2
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 1 ΠK 1.4	OK 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	OK 4 ΠK 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	OK 8 ПК 3.3	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	06	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OII	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.01	Инженерная графика	OK 1 ПК 1.4	OK 2 ΠK 2.1	ОК 3 ПК 2.2	OK 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 3.1	OK 7 ΠK 3.2	OK 8 ПК 3.3	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011102	TOWN TOWN TOWN	ΠK 1.4 OK 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ПК 2.4 ОК 5	ПК 3.1 ОК 6	ПК 3.2 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.03	Электротехника и электроника	OK 1 ΠΚ 1.4	OK 2 ΠK 2.1	OK 3 ΠΚ 2.2	ΠK 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ΠK 3.1	OK 7 ΠK 3.2	ΠK 3.3	OK 3	/IX 1.1	. IIX 1.2	.11.3
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4 ОК 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ПК 2.4 ОК 5	ПК 3.1 ОК 6	ПК 3.2 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.06	Теория горения и взрыва	OK 1 ΠK 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	OK 8 ПК 3.3	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
00.07		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	011.0	DIC 4 :	DIC 4.2	DIC 4.0
ОП.08	Здания и сооружения	OK 1 ΠK 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	OK 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	OK 8 ПК 3.3	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ΠK 1.4 OK 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ΠK 2.4 OK 5	ПК 3.1 ОК 6	ПК 3.2 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	OK 9	TIK 1.1	TIK 1.2	TIK 1.5
ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
		ΠK 1.4 OK 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ΠK 2.4 OK 5	ПК 3.1 ОК 6	ПК 3.2 ОК 7	ПК 3.3 ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.13	Тактика тушения ландшафтных пожаров	OK 6	ΠK 1.3										
		1	1110 213										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Организация службы пожаротушения и			ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий урезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях	ОК 1 ПК 1.4		OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1 ПК 1.4	OK 2										
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий урезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4	OK 2 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4	OK 2 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ	OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 6 OK 6	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7	OK 3 OK 3 OK 3 FIX 1.2 FIX 1.2	OK 4 OK 4 OK 4 IN 1.3 IN 1.4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы	OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 6	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 INK 1.3	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в	OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 1 TK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7	OK 3 OK 3 OK 3 FIX 1.2 FIX 1.2	OK 4 OK 4 OK 4 IN 1.3 IN 1.4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной ходяны Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозацитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 RK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 1.2 OK 3.2	OK 4 OK 4 OK 4 FIX 1.3 FIX 1.4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 1.2 OK 3.2	OK 4 OK 4 OK 4 FIX 1.3 FIX 1.4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 FIN 1.3 FIN 1.4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 IN 1.2 IN 1.2 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 2.4 OK 1 RK 2.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 FIN 1.3 FIN 1.4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надвора Пожарного надвора Пожарная профилактика	OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4 OK 1 RK 1.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 IN 1.2 IN 1.2 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Транизация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надвора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 2	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.06	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надвора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение	OK 1 RK 1.4 OK 1 IIK 1.4 OK 1 IIK 1.4 OK 1 IIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 1 IIK 1.4 OK 1 IIK 2.4 OK 1 IIK 2.4 OK 1 IIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Транизация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надвора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 2	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.06 ПТ.02.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Производственная практика (по профилю спечиальности) Ремонт и обслуживание технических	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.06	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Трастика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противоложарное водоснабжение Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.06 ПТ.02.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозацитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произволожарное водоснабжение Произвольсти)	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПТ.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Существление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Промаводственная практика (по профилю слециальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для пожаров и проведения аварийно-спасательных пожарно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров не пожарная автоматика	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 TIK 2.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 5 IIK 2.2 IIK 2.2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.05 МДК.02.06 ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Трастика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарног надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных Пожарно-спасательная техника и оборудование Пожарныя втоматися Пожарно-спасательная техника и оборудование	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПТ.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодынозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Существление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Промаводственная практика (по профилю слециальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для пожаров и проведения аварийно-спасательных пожарно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров и проведения аварийно-спасательных пожаров не пожарная автоматика	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.05 МДК.02.06 ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных Пожарно-спасательная техника и оборудование Пожарная автоматика Вобливные средства пожаротушения Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	OK 1 TK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПП.03 МДК.03.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной ходены Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надора Пожарна профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность эпектроустановок Противопожарное водоонабжение Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных пожарноя всемства и проведения аварийно-спасательных Пожарно-спасательная течнка и оборудование Пожарная автоматика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Выполнение работ по одной или	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПТ.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасти обеспечения пожарной безопасти обеспечения пожарной пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Производственная практика (по профилю слециальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения зварийно-спасательных Пожарно-сласательных пожарная автоматика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессии подной или нескольким профессии водногь ватомобиля Освоение профессии пожарный	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 2 OK 2 OK 2 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 2 OK 2 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной ходяны Тактика тушения пожарной ходяны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозацитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарна профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность эпектроустановок Противопожарное водоснабжение Производственная практика (по профилю слециальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных Пожарно-спасательных Пожарно-спасательных Пожарно-пасательная техника и оборудование Пожарная автоматика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессия мадитель автомобиля Освоение профессои водитель автомобиля	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 5 ΠΚ 2.2 OK 2 OK 2 OK 5 ΠΚ 3.1 ΠΚ 3.2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.06 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика аварийно-спасательных работ Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасти обеспечения пожарной безопасти обеспечения пожарной пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение Производственная практика (по профилю слециальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, активия и оборудование Пожарная автоматика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Освоение профессии пожарный или нескольким профессия рабочих, должиностим служащих Освоение профессии пожарный Учебная практика Освоение профессии пожарный Учебная практика	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 3.4 OK 1 TIK 4.4 OK 1 OK 1 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 3 OK 3 OK 3	OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 5 IIK 2.2 IIK 3.1 IIK 3.2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	TIK 1.1 TIK 1.1 TIK 1.1 TIK 1.1 TIK 2.1 TIK 2.1 TIK 2.1 TIK 2.1 TIK 3.1 TIK 3.1 TIK 3.1 TIK 4.3	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3
ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.03 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозацитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Организация деятельности государственного пожарного надвора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Расследование и экспертиза пожаров Пожарная безопасность электродноговкок Противопожарного водослебжение Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения варийно-спасательных Пожарно-спасательных Пожарная автоматика Мобильные средства пожаротушения Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии водитель автомобиля	OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 1.4 OK 6 OK 6 OK 1 TIK 1.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 2 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2 OK 1 TIK 2.4 OK 1 OK 3 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 7 OK 7 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 5 OK 2 OK 2 OK 5 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 4.6	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 4.5

	Государственная итоговая аттестация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
	Защита выпускной квалификационной работы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										

ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	145	2753	1,07	
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	14	325	1,12	
ОГСЭ.01 Основы философии	3	55	1,02	
ОГСЭ.02 История	3	55	1,02	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	4	115	1,03	
ОГСЭ.04 Физическая культура	1	40	1,43	
ОГСЭ.05 История пожарной охраны	2	40	1,11	
ОГСЭ.06 Основы психологии и педагогики	1	20	1,11	
ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6	115	1,08	
ЕН.01 Математика	2	40	1,11	
ЕН.02 Экологические основы природопользования	4	75	1,04	
П Профессиональный учебный цикл	125	2313	1,05	
ОП Общепрофессиональные дисциплины	68	1275	1,06	
ОП.01 Инженерная графика	5	95	1,06	
ОП.02 Техническая механика	6	110	1,02	
ОП.03 Электротехника и электроника	5	95	1,06	
ОП.04 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	4	75	1,04	
ОП.05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика	8	145	1,01	
ОП.06 Теория горения и взрыва	6	110	1,02	
ОП.07 Психология экстремальных ситуаций	11	200	1,01	
ОП.08 Здания и сооружения	3	55	1,02	
ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь	3	70	1,3	
ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	2	40	1,11	
ОП.11 Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности	5	95	1,06	
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	3	55	1,02	
ОП.13 Тактика тушения ландшафтных пожаров	7	130	1,03	
ПМ Профессиональные модули	57	1038	1,02	
ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и	16	288	1	
ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	10	200	1	
ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	21	380	1,01	
ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения,	5	90	1	
тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	\vdash			
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	15	280	1,04	