МЧС России

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ генерал-лейтенану внугренней службы

И.А. Малый

План одобрен Ученым советом

Протокол №

cm 26.05.2022

20.02.04

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация: техник Форма обучения: очная Срок обучения: 2г. 10мес. Год начала подготовки

2022

Образовательный стандарт

№ 354 18.04.2014

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 подполковник внутренней службы

Начальник учебно-методического центра полковник внутренней службы

А.С. Федоринов

В.С. Еловский

1 Календарный учебный график

	C	ентя	брь		C)ктяб	ірь		Нс	оябр	Ъ		Į	Дека	брь		_	Ян	варі	•	_	Фев	зрал	Ь	_		Март			Α	прел	ΙЬ			Ma	й			Июн	Ь		_	Ик	оль			P	Авгус	T				
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 29 29 cen - 5 okt	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18		26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15		23 фев - 1 мар	8-7	51 - 8 75 - 91	23 - 22	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	13 - 51	87 - 77	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 20	2/ июл -2 авг	6 · v	10 - 16	24 - 31				
	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	40 4	1 4	2 4	13 4	44	45 4	16 4	7 4	18 4	19 5	50 5	52				
0	*	*	* >	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* >	k >	*	*	*	* :	*	* :	*	* *	* *				
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														:: :: :: =	= =	= :	= =	= =	:			
III												0	0	::	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	=	=	=	=	= = = = 8 8	8	8	8	8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8 8 X X	X	x	X	X X X X ::	Δ	Δ	Δ	ΔΙ	III	II =	= =	=	*	*	*	*	*	*	* *	* *				
Обоз	нач	ени	я:			_ c	буче	ение	по д	дисц	ципл	ина	миі	меж	дись	иплі	инар	-	1 кур	сам		Ī	0	Уче	ебна	я пр	акти	ка													Δ	По	дгот	овка	кг	осуд	apc	твен	ной і	итого	вой ат	теста	ции
					<u> </u>	=	Іроме															-	8						ракт	ика	(по г	троф	оилю	спе	циа.	льно	сти))		_	II	Гос	судар	оств	енн	ая и ⁻	того	вая	атте	стаци	1		
					=	=																	v																	_	*												

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр		ГΙ	1A						
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисцип	линарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	· ·	одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Вс	его	1 (1 CEM 2 CEM BCETO 1 CEM 2 CEM		Всего	1 сем	2 сем														
	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.	Семестр 1	Курс 1 Семестр 2	Семестр 3	ие по курсам и семестрам Курс 2 Семестр 4	Курс Семестр 5	3 Максинальная Обязательная Семестр 6 учебная нагружа учебная нагружа
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экажены Зачеты Диффер, зачеты Курсовые проект Курсовые проект Курсовые работ» Курсовые работ Даугие Максимальная	KONCY, CO. THE ALL TO SHARING TH	12 Head a town which the head of the head	71 Hedia Pleacete. (Construction of the construction of the cons	Мицевид Ми	Мидевед	12 HeB 10 CREATER AND A STATE	NOT NOT
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10	12 14 15 17 18 19 20 23 26	27 28 29 30 31 32 33 34 37	40 41 42 43 44 45 46 47 48 54 36	51 54 55 56 57 58 59 60 61 62 65	68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 82	83 84 85 86 87 88 89 90 93 96 54	97 98 99 100 101 102 103 104 107 110 335 336 337 338 339
						54 36		
« ОО Основное общее образование								
*								
ПОО Предпагаемые ОО *								
						972 324 648 122 410 14 102		
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- змономический учебный цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История	8 800 i	16 48 24 4 20 16 48 32 4 12	260 72 188 58 98 32 64 16 48 24 4 20 64 16 48 32 4 12	242 94 148 32 116	178 52 126 18 108	72 36 36 36	48 24 24 24	648 152 432 90 64 48 64 48
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 История пожарной охоаны	3 192 245 336 2 60	24 168 168 168 168 2 30 30 14 16 16	64 6 58 58 68 34 34 2 32	56 12 44 44 84 42 42 42 60 30 30 14 16	72 6 66 66 64 32 32 32			184 8 168 336 168 60 30
ОГСЭ.06 Основы психологии и педагогики *	3 84	24 60 36 24		42 10 32 18 14	42 14 28 18 10			84 60
ЕН учебный цикл ЕН.01 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл ЕН.02 Зэхологические основы природопользования	1 1 188 2 140 1 48		164 56 108 52 50 6 116 40 76 36 40 48 16 32 16 10 6	24 10 14 4 10 24 10 14 4 10				108 80 72 50 60 80 40 50 48 32
* Профессиональный учебный цикл 1	18 21 1 1 4 3548 1	1168 2380 536 1350 102 338 54	494 178 316 86 192 18 20	868 274 594 148 280 38 128		900 288 612 122 374 14 102		2376 1172 1584 796
ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика	1 1 80 2 80	28 52 52 52 28 52 14 30 8	80 28 52 52	80 28 52 14 30 8	320 108 212 70 102 20 20	160 38 122 42 66 14	140 54 86 16 52 8 10	70 10 42 10 70 10 42 10
OП.04 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	3 3 70	74 60 12 30 18 22 48 16 32	134 74 60 12 30 18		70 22 48 16 32			110 24 38 22 70 48
ОП.06 Теория горения и взрыва ОП.07 Психология экстремальных ситуаций	3 88 3 3 80 4 78	18 60 24 22 14		56 16 40 20 12 8	32 12 20 8 8 4 80 28 52 14 22 16	78 18 60 24 22 14		78 10 50 10 70 10 42 10 78 60 78 60 72 10 42 10
ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь	3 82 5 76 P	30 52 22 30 24 8 10			82 30 52 22 30		76 24 52 10 24 8 10	66 10 42 10
ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности ОП.11 жизнедеятельности	2 64			64 32 32 18 8 6		82 20 62 18 44		72 10 62 64 32
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности ОП.13 Тактика тушения ландшафтных пожаров *	3 104 5 64	36 68 18 12 38		48 20 28 8 2 18	56 16 40 10 10 20		64 30 34 6 28	68 36 68 64 24 10
ПМ Профессиональные модули 1 Организация службы пожаротушения и	15 11 1 1 2466	770 1696 336 996 40 270 54	280 76 204 74 110 20	620 178 442 88 228 22 104	366 128 238 42 170 26	740 250 490 80 308 14 88	460 138	1488 978 992 704
ПМ.01 проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		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
	3 96 5 5 358 5 84	98 260 50 180 30					90 18 72 12 30 30	54 42 14 42 158 200 148 112
МДК.01.04 Организация газодымозащитной службы МДК.01.05 Пожарно-строевая подготовка	5 102	34 50 8 42 36 66 8 58 20 118 6 112				54 18 36 8 28	84 34 50 8 42 48 18 30 30	54 30 20 30 60 42 24 42 106 32 86 32
МДК* УП.01.01 Уче5ная практика УП*	5 PN 4ac 144	144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	час 36 нед 1	час мед 144 144
ПП* ПМ.01.3К Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	5 922	694						
ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	7 1 1 1 792 :	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
	4 172 5 5 212	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
	2 86 5 116 2 112			86 34 52 18 8 26 112 44 68 20 40 8		58 30 28 10 14 4	58 20 38 10 24 4	66 20 32 20 78 38 28 38 60 52 16 52
	2 94	30 64 10 42 12		94 30 64 10 42 12				94 64

уп*

ПП.02.01 Производственная грастика (по профило 6 РП час 360 360 мед 10	NOC HOS NOS NOS NOS	час мед час жел	час нед час 360 нед 10 360 360
ТМ-0.2-Ж Кавлификационный экзамен 6 Всего часков с учетом практик 1152 860			
Predict a oбступивание терминейский сущетти. TML03 процеров и проверения вырийно сподательных 2 3 492 142 350 30 216 12 92 предестивности.	66 18 48 4 32 2 10	74 18 56 4 42 10 266 86 180 16 114 10 40	288 204 154 196
МДК.63.01. Похарно-стасительная техника и оборудование 4	66 18 48 4 32 2 10	74 18 56 4 42 10 132 42 90 4 66 4 16 88 30 58 8 44 6 6 4 16 4 16 88 30 58 8 44 6 6 4 16 8 8 30 8 30 8 8 8 44 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	42 12 30 6 24 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
МДК* УП.03.01 Учебная практика 5 РП час 252 252 нед 7 УП*	NOC MOD NOC MOD	мас мас 216 мед 6	uac 36 meg 1 uac meg 252 252
ПМ.03.3K Квалификационный экзамен 5 В Всего часов с учетом практик 744 602			
TML04 Buttonesse pufor to appoil has visconsists 3 2	220 56 164 68 76 20 184 52 132 36 28 68 118 40 78 18 40 20 136 48 88 8 12 68		294 110 296 204 50 166
MIX (O-4.02 Discereire prodection makinghesia) 2 150 20 130 78 52	102 16 86 50 36 48 4 44 28 16	VAC Heal VAC Heal	90 60 130
	NOC NOC NOC NOC 1 2 2/3 NOC NOC NOC 1/3 NOC NOC	48C H02E 48C H02E	1962
TM-04-3K Katandpunzaporesuli 3x2amen 2			
ПМ* Учебная и производственная (по профилю специальности) практики час 900 900 мед. 25	час нед час 144 нед 4	час нед час 324 нед 9	No. 72 Hest 2 No. 360 Hest 10
Учебная практика час 540 540 нед 15 Концентрированная час 540 540 нед 15	час нед час 144 нед 4 час нед час 144 нед 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VaC 72 HeS 2 VaC HeS HeS
Рассрадот сенова Произворственная (по профила специальности) произворственная (по профила специальности) произворственная (по профила специальности)	40C H6Q 40C H6Q 40C H6Q 40C H6Q	140C	VAIC MEE VAIC MEE VAIC MEE 10
Kouperrupposeess vac 350 360 942 10	MGC	1905 MREE 1905 M	Vac
(ПРЕДДИЛОМНАЯ) Тосударственная итоговая аттестация час 216 216 нед 6	40C HeQ 40C HeQ 40C HeQ 40C HeQ	VBC MEE VBC MEE VBC MEE MEE	Vac Media Vac 144 Media 4 144 144 Vac Media Vac 216 Media 6
работы час 144 149 нед ч Защита выпуснной квалификационной работы час 72 72 нед 2	192C Heg 192C Heg 193C Heg 193C Heg	Nac Heg Nac Heg Nac Heg Nac Heg	VAIC MED VAIC 144 MED 4 144 144 144 VAIC MED VAIC 72 MED 2 72 72 72
КОНОЛЬТАЦИИ по О В ТК в перацо фончения по циклан КОНОЛЬТАЦИИ по ПП			
в т.ч. в период обучения по циклам	018 306 617 106 340 18 58 1134 378 756 184 405 38 178	864 288 576 130 380 20 46 972 324 648 122 410 14 102	
RECETO NO JUNCINSTRUMENT IN MAJK (C 19 20 1 1 4 4536 1512 3024 700 1792 102 376 54	918 306 612 196 340 18 58 1134 378 756 184 406 38 128	864 288 576 130 380 20 46 972 324 648 122 410 14 102	648 216 432 68 256 12 42 54 31 31 32 140 4 2088 936
Эквамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)	1 7	3 2	5 1
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	4 6	5 2	8 2 1
Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)			1

	Индекс	Содержание
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
0.1.2	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	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
	0П.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.01.01	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
	311.01.02	Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их
OK 2		эффективность и качество.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.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	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
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
УП.04.02	Учебная практика
311.04.02	Подготовка выпускной квалификационной работы
2	Защита выпускной квалификационной работы
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
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
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПДП МДК.01.01	
	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров
МДК.01.03 УП.01.01	Тактика аварийно-спасательных работ
	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
МДК.03.01 УП.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 УП.04.02 4 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Освоение профессии пожарный Учебная практика Учебная практика Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика

	00.00	2
	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
	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
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
	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.
	ОГСЭ.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
	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
	11Д11.02.02	поларнал профилактика
	MILLO CO	Propositio agricoli Enghassicalisti uni naturalisti
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
	МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
	МДК.02.04 ПП.02.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика
	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля
	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика
	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы
	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы
OK 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы
OK 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара. Основы философии
OK 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара. Основы философии История
OK 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара. Основы философии История Иностранный язык
OK 6	МДК.02.04 ПП.02.01 МДК.03.01 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Расследование и экспертиза пожаров Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика Освоение профессии водитель автомобиля Учебная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара. Основы философии История

ОП 01	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
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
МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01 МДК.02.02	Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика
	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.03	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ΟΠ.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	
	Электротехника и электроника
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.04 ОП.05	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04 ОП.05 ОП.06	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Термодинамика, теплопередача и гидравлика Теория горения и взрыва Психология экстремальных ситуаций Здания и сооружения
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП	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.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 МДК.02.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Организация деятельности государственного пожарного надзора
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика тушения пожаров Организация газодымозацитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности)
ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01	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 службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Тактика тушения пожаров Тактика аварийно-спасательных работ Организация газодымозащитной службы Пожарно-строевая подготовка Учебная практика Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика (по профилю специальности) Пожарно-спасательная техника и оборудование

EH.01

Математика

ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	0500.01	планировать повышение квалификации.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История Г.,
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
ļ	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
ľ	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
l	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
l	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ľ	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
ŀ	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
ŀ	МДК.02.02	Пожарная профилактика
ŀ	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ŀ	УП.03.01	
-		Учебная практика
ŀ	МДК.04.01	Освоение профессии водитель автомобиля
ŀ	МДК.04.02 УП.04.01	Освоение профессии пожарный Учебная практика
-	УП.04.01	
-	y11.04.02	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
014.0		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
ļ	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
ļ	ОП.03	Электротехника и электроника
ļ	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
ļ	УП.01.01	Учебная практика
ľ	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)
Į	. 11 1132101	Presidence and intermine (no reportation cross-control of the control of the cont

	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
ПК 1.1		Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
	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
		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
	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.01.04	Организация газодымозащитной службы
	МДК.01.05	Пожарно-строевая подготовка
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3		Организовывать действия 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

П		
	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
- 1		
H	ΟΠ.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	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
- 1	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ
		Организация газодымозащитной службы
	МДК.01.04	
	УП.01.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4		Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
	EH.01	Математика
l	EH.02	Экологические основы природопользования
ľ	ОП.01	Инженерная графика
H	ОП.02	
F		Техническая механика
ļ.	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
L	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
- 1	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
- 1		Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
-	ОП.11	
	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
H		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1		Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
L	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
ı	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ŀ	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
H	ОП.06	
ŀ	ОП.07	Теория горения и взрыва
ŀ		Психология экстремальных ситуаций
ŀ	ОП.08	Здания и сооружения
Ļ	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
Ĺ	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
Ī	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
ŀ	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
H		
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ļ		Подготовка выпускной квалификационной работы
L		Защита выпускной квалификационной работы

		Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и
ПК 2.2		производств.
	EH.01	Математика
l	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
	ΟΠ.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ΟΠ.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 МДК.02.06	Пожарная безопасность электроустановок Противопожарное водоснабжение
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	1111.02.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ŀ		Защита выпускной квалификационной работы
		Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации
ПК 2.3		объектов, зданий и сооружений.
	EH.01	Математика
ľ	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
ŀ	ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
-	ΟΠ.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности -
-	ΟΠ.12	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
-	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация деятельности государственного пожарного надзора Пожарная профилактика
ŀ		Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	МДК.02.03 МДК.02.04	Расследование и экспертиза пожаров
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	. 11 11 32 10 1	Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
F14.5		
ПК 2.4	ł	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
	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
ļ	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ΟΠ.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности

Ī	00.43	l-
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.02.02	Пожарная профилактика
- 1		
	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
l		Защита выпускной квалификационной работы
ΠK 3.1		Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и
		техники.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
- 1	ОП.01	Инженерная графика
- 1	ОП.02	Техническая механика
ŀ		
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
- 1	ОП.06	Теория горения и взрыва
ŀ		
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		
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ĺ	МДК.03.02	Пожарная автоматика
- 1	УП.03.01	Учебная практика
- 1	711103101	Подготовка выпускной квалификационной работы
- 1		
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2)	Организовывать ремонт технических средств.
1110 3.2	•	организовывать ремонт технических средств.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ		
- 1	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
l	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
ŀ	ОП.11	Медико - биологические основы безопасности жизнедеятельности
}		
ļ	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ļ	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование
	МДК.03.02	Пожарная автоматика
ľ	МДК.03.03	Мобильные средства пожаротушения
ŀ	УП.03.01	Учебная практика
ļ	511.05.01	
ļ		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3		Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
1110 3.3		организовывать консервацию и хранение технических и автогранспортных средств.
	EH.01	Математика
l	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	
ŀ		Инженерная графика
ļ	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ľ	ОП.06	Теория горения и взрыва
ŀ		
<u>l</u>	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций

ı		
	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.03.03	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.
	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 4.2	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
7K 4.4	1	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
1	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
	УП.04.02	Учебная практика
	311101102	Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Содержать в исправном состоянии пожарную технику, пожарное оборудование, осуществлять её техническое обслуживание и
ΠK 4.5	5	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	5	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.02	Освоение профессии пожарный
	УП.04.02	Учебная практика
	711.0 1.0Z	Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		овините воннускогом кралификационном расоты

Common contemps Common Common Common C		I		T	T		T	T		1	1	T	T	
A		Начальное общее образование												
Programment Score Corner		1					<u> </u>		1					
Description CO														
Column C									1					
Seminanting langer (1964) (196														
Control Cont	огсэ	-	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
Conference	0ГСЭ.01								+					
Control Cont		· ·												
Company	0ГСЭ.04	•			4	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 9			
Memoraneous of profession 1	ОГСЭ.05	История пожарной охраны	OK 1											
Concession Con	ОГСЭ.06	Основы психологии и педагогики			OK 6									
Part	EH										OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Part	FILO										OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
March Marc	EU:01	I Патематика												
Mathematical Programment Month M	EH.02	Экологические основы природопользования			+	-			1		OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Modernous processor manus pr					1			+			OK 9	ΠK 1 1	ПК 1 2	ΠK 1 3
Marthe Marth Marth Mart Mart Mart Mart Mart Marth	ОП	Общепрофессиональные дисциплины				-					OK 3	III ZIZ	IIIX ZIZ	TIK ZIS
Miles	ОП.01	Инженерная графика									OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
March Marc					4				+		OK 0	DV 1 1	ПV 1 2	ΠV 1.2
March Marc	ОП.02	Техническая механика							1		OK 9	riix 1.1	/ IIX 1.2	/IK 1.3
Miles Mile	ОП.03	Электротехника и электроника				_			_		OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Month Mont					4			4	+		OK 0	DV 1.1	UK 1.2	ПИ 1.2
Επεροσφαριών με ποκραφοριών ποκραφοριών ποκραφοριών (π. ε. μ.	ОП.04										OK 9	(IK 1.1	11K 1.2	1IK 1.3
Miles Mile	ОП.05	Термодинамика, терлопередаца и гидравлика									OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Topologous a suppose									_	_		-	-	
Processor acceptomate programmer Processor acceptomate processor acceptomate processor acceptomate programmer Processor acceptomate processor acceptomate processor acceptomate processor	ОП.06	Теория горения и взрыва		-			_				OK 9	⊓K 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Part	00.07										OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Marrier (December 1987) Marrier (Decembe	011.07	Психология экстремальных ситуации												
Auto-processure of certamy proposed in cases 10.1 0.2 0.5 0.6 0.5 0.6 0.7 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 0.8 0.7 0.8	ОП.08	Здания и сооружения			+			_			OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Mathematical Scale State Miles M											ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
March Marc	011.09	Автоматизированные системы управления и связь			4			4	+					
Manual Second Reconsort Second Secon	ОП.10										OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Manuflate Manuflate Miles Mile										_	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
No.	ΟΠ.11		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
Профессиональные модули произворов 0.6 ПК 1.3	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		-			_	_			OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
М. Профессиональные модули М. Профессиональные модули М. Организация службы покаротушения и дижниковых пожаротушения и дижниковых пожаров и портовом в паразделениях пожаров (ПК.1.4	ОП.13	Тактика тушения ландшафтных пожаров			11K 2.2	11K 2.3	11K 2.4	11K 3.1	11K 3.2	1 IK 3.3				
М.О.	ПМ	Профессиональные модули												
Волого проведение расот по утриецию пожаров в и ситуации ПК 1.4			OV 1	OK 3	OK 3	OK 4	OK E	OV 6	OV 7	OK 6	OK 0	DV 1 1	пи 1 2	пи 1 2
MR.01.01 пожарной оровы ПК.1.4	ПМ.01	ликвидации последствий чрезвычайных		OK Z	OK 5	OK 4	OK 3	OK 0	OK 7	OKO	OK 5	1111	IIK 1.2	IIK 1.5
М.К. 1.02 Покаричи провение покаров М.К. 1.4 М.К. 2. М.К. 3. М.К. 4. М.К. 5. М.К. 6. М.К. 7. М.К. 8. М. 9. М.К. 1.1 М.К. 1.2 М.К. 3.	МДК.01.01			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
ПККВ.1.0 Пактика тумцения пожаров ПК 1.4		пожарнои охраны		OK 3	OK 3	OK 4	OK E	OV 6	OK 7	OK 8	OK 0	DV 1 1	ПV 1 2	ПИ 1 2
Посторов	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		OK Z	OK 5	OK 1	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 5	TIK 1.1	1111 2.2	111(1.5
Ди. 0.1.05 Пожарно-строевая подготовка ОК 6 ОК 7 ПК 1.2 ПК 1.4	мдк.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ		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
7.01.01 Ружбия практива М.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности и покарной безопасности от покарной по	МДК.01.04				4									
M.02 Осуществение государственных мер в обасти обеспечения пожарной (ПК 2.4) ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	мдк.01.05	Пожарно-строевая подготовка					OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1 1	ПК 1 2	ПК 1 3
M.02 области обеспечения пожарной безопасности ПК 2.4 Image: Control of the contr	УП.01.01	Учебная практика												1
ДК.02.01 Пожарная профилактика ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК4.5 ПК4	ПМ.02	области обеспечения пожарной		ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ДК.02.02 Пожарная профилактика ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 П	МДК.02.01	Организация деятельности государственного	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
Правовые основы профессиональной деятельности Пк 2.4 Пк 2.3 Пк 2.3 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.4 Пк 2.2 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.4 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.2 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.4 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.4 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.3 Пк 2.4 Пк 2.2 Пк 2.3 Пк 2.3 Пк 3.3 Пк 3.2 Пк 3.3 Пк 3.3 Пк 3.2 Пк 3.3	мдк.02.02	Пожарная профилактика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ДК.02.05 Пожарная безопасность электроустановок ОК 2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4	МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ДК.02.06 Противопожарное водоснабжение ОК 2 ПК 2.2	МДК.02.04				ПК 2.3									
Подол Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности)	МДК.02.05 МДК.02.06													
ПК 2.4					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
M.03 средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ДК.03.01 Пожарно-спасательная техника и оборудование ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ДК.03.03 Мобильные средства пожаротушения ОК 2 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 <td< td=""><td>1111.02.01</td><td>специальности)</td><td>ПК 2.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1111.02.01	специальности)	ПК 2.4											
ДК.03.01 Пожарно-спасательная техника и оборудование ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ДК.03.02 Пожарная автоматика ОК 2 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ДК.03.03 Мобильные средства пожаротушения ОК 2 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.6 ПК 4.6 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4	ПМ.03	средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ок 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ДК.03.03 Мобильные средства пожаротушения ОК 2 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК	МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование				OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
7.03.01 Учебная практика ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ДК.04.01 Освоение профессии водитель автомобиля ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8 ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8 ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5	МДК.03.02 МЛК 03.03													
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 8 OK 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ДК.04.01 Освоение профессии водитель автомобиля ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8 ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5	мдк.03.03 <i>УП.03.01</i>					OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
М.04 нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПК 4.6 ДК.04.01 Освоение профессии водитель автомобиля ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8 ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3														
ДК.04.01 Освоение профессии водитель автомобиля ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 8 ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	ПМ.04											_		-
ДК.04.02 Освоение профессии пожарный ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.6				1			1		+		_	+	1	1
	МДК.04.01									_				

УП.04.01	Учебная практика	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
УП.04.02	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 8	OK 9	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6		
пдп		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
	(пе еддупилонням)	ПК 4.5	ПК 4.6										
	Государственная итоговая аттестация	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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										
		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
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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										
		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
	Защита выпускной квалификационной работы	ΠK 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ΠK 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										