

**КОМИТЕТ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МВД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОКШЕТАУСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Согласовано
И.о. Председателя Комитета по
чрезвычайным ситуациям
МВД Республики Казахстан
полковник гражданской защиты
Кульдиков М.М.
2019г.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
набор 2018 года**

Специальность: **5В100100 – Пожарная безопасность**
Академическая степень: бакалавр военного дела и безопасности
по специальности 5В100100- "Пожарная безопасность"
Срок обучения по заочной форме: 4 года
на базе среднего-профессионального образования

Утвержден
решением Ученого совета
Кокшетауского технического института
КЧС МВД Республики Казахстан
Председатель Шарипханов С.Д.
Протокол № 11 от 12.02.2019г.

№	Наименование циклов и дисциплин	Экзамен	Объем учебной нагрузки					Распределение кредитов по курсам				
			число кредитов KZ	число кредитов ECTS	Объем трудоемкости в часах	Лекции	Семинарские (практические)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Цикл общеобразовательных дисциплин - 27 кредитов (1215 часов)												
Обязательный компонент - 18 кредитов (810 часов)												
SIK 1101	Современная история Казахстана	2 (ГЭ)	3	5	135	8	7	120	3			
Fit 2102	Философия	2	3	5	135	8	7	120	3			
Ya 2103	Иностранный язык	2	6	9	270		30	240	6			
K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	2	6	9	270		30	240	6			
итого по обязательному компоненту			18	28	810	16	74	720	18	0	0	0
Вузовский компонент - 9 кредитов (405 часов)												
Inf 1105	Информатика	3	3	5	135	8	6	121		3		
OPP 2106	Опасные природные процессы	3	2	3	90	6	4	80		2		
OP 1107	Основы права	3	2	3	90	6	4	80		2		
EUR 1108	Экология и устойчивое развитие	3	2	3	90	6	4	80		2		
итого по вузовскому компоненту			9	14	405	26	18	361	0	9	0	0
ИТОГО ПО ЦИКЛУ ООД			27	42	1215	42	92	1081	18	9	0	0
Цикл базовых дисциплин - 68 кредитов (3060 часов)												
Обязательный компонент - 20 кредитов (900 часов)												
VM 1201	Высшая математика	2, 3	6	10	270	16	13	241	3	3		
Fig 1202	Физика	2, 3	5	8	225	14	10	201	2	3		
TOPGTP 2203	Теоретические основы процессов горения и тушения пожаров	3	2	3	90	6	4	80		2		
IG 2204	Инженерная графика	2	2	3	90	6	4	80		2		
EPPE 2204	Электротехника и пожарная профилактика в электроустановках	4, к/п	3	5	135	8	6	121			3	
ITChS 3206	Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях	2	2	3	90	6	4	80		2		
итого по обязательному компоненту			20	32	900	56	41	803	9	8	3	0
Вузовский компонент - 48 кредитов (2160 часов)												
PG 1207	Подготовка газодымозащитника	4, 5	7	9	315		32	283			3	3
SSP 1208	Специальная и спасательная подготовка	2, 3	7	9	315		31	284		3		
OOPDP 1209	Основы оказания первой доврачебной помощи	3	2	3	90	6	4	80			2	
Him 1210	Химия	2	2	3	90	6	4	80		2		
OTBSR 1211	Охрана труда и безопасность спасательных работ	3	2	3	90	6	4	80		2		
TT 2212	Термодинамика и теплопередача	3	2	3	90	6	4	80		2		

PM 2213	Прикладная механика	3	2	3	90	6	4	80		2		
SV 2214	Специальное водоснабжение	4, к/р	3	5	135	8	6	121				2
PES 2215	Психология экстремальных ситуаций	3	2	3	90	6	4	80		2		
OM 2216	Основы менеджмента	4	2	3	90	6	4	80				2
OKPD 3217	Организация контрольной и профилактической деятельности	5	2	3	90	6	4	80				2
PPA 3218	Производственная и пожарная автоматика	4, к/п	3	5	135	8	6	121		3		
OGO 4220	Организация гражданской обороны	4	2	3	90	6	4	80				2
ЕСbS 4221	Экономика в чрезвычайных ситуациях	5	2	3	90	6	4	80				2
OPSGSGZ 4224	Организация планирования в системе ГСГЗ	5	3	5	135	8	6	121				3
IZNT 4223	Инженерная защита населения и территорий	5, к/п	3	5	135	8	6	121				3
RHBZ 3224	Радиационная, химическая и биологическая защита	3	2	3	90	6	4	80				2
	Итого по вузовскому компоненту		48	71	2160	98	131	1931	5	11	16	13
	ИТОГО ПО ЦИКЛУ БД		68	103	3060	154	172	2734	14	19	19	13

Профилирующие дисциплины - 32 кредита (1440 часов)

Обязательный компонент - 5 кредитов (225 часов)

PT 4301	Пожарная тактика	5, к/п	3	5	135	8	6	121				3
PBOE 4302	Пожарная безопасность отраслей экономики	5	2	3	90	6	4	80				2
	Итого по обязательному компоненту		5	8	225	14	10	201	0	0	0	5

Вузовский компонент - 27 кредитов (1215 часов)

OAK 2303	Основы антикоррупционной культуры	3	2	3	90	6	4	80		2		
SSO 2304	Система связи и оповещения	3	2	3	90	6	4	80				2
PBSMK 3305	Пожарная безопасность строительных материалов и конструкции	4	2	3	90	6	4	80				2
PBS 3306	Пожарная безопасность в строительстве	5, к/п	3	5	135	8	6	121				3
PTE 3307	Пожарно-техническая экспертиза	4	2	3	90	6	4	80				2
PBTP 3308	Пожарная безопасность технологических процессов	5, к/п	4	6	180	12	8	160				4
OSP 3309	Организация службы и подготовки	4, к/р	2	3	90	6	4	80				2
PASO 3310	Пожарное и аварийно-спасательное оборудование	4	2	3	90	6	4	80				2
PAST 3311	Пожарная и аварийно-спасательная техника	5	2	3	90	6	4	80				2
TSRLChS 4312	Тактика спасательных работ и ликвидация чрезвычайных ситуаций	5, к/п	3	5	135	8	6	121				3
OP 3313	Организация пожаротушения	4	3	5	135	8	6	121				3
	Итого по компоненту по выбору		27	42	1215	78	54	1083	0	4	11	12
	ИТОГО ПО ЦИКЛУ ПД		32	50	1440	92	64	1284	0	4	11	17
	ВСЕГО		127	195	5715	288	328	5099	32	32	30	30

Профессиональная практика

UP 1501	Производственная	4	2	2	30			30				2
PP(PD) 3502	Производственная	5	6	6	300			300				2
	Итоговая аттестация											
	Государственный экзамен по специальности	5	1	1	105			105				1
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или государственный экзамен по двум базовым и/или профилирующим дисциплинам	5	2	2	210			210				2
	ВСЕГО		132	195	6060	288	328	5444	32	32	32	33

Заместитель начальника института по учебной работе
полковник

Начальник факультета заочного обучения
майор гражданской защиты

Начальник отдела мониторинга и контроля (оценки) качества образования
капитан гражданской защиты

Тимсев Е.А.

Альменбаев М.М.

Даренская А.А.