

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Александровск-Сахалинский колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 200204 Пожарная безопасность наименование специальности KOR по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование квалификация: техник 2011 3r 10m год начала подготовки по УП Очная Срок получения СПО по ППССЗ: форма обучения профиль получаемого профессионального образования естественно-научный при реализации программы среднего (полного) общего образования 18.04.2014 Nº 354 Приказ об утверждении ФГОС

# 1 Календарный учебный график

	(	Сент	гябр	Ь		0	ктяб	рь			Ноя	брь			Де	екаб	рь			Ян	варі	,	_	Фє	евра	ль			Ma	арт			Α	прел	ПЬ			М	ай			Ик	ЭНЬ		_		Июл	Ь			Авг	уст	
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		.   .			-	٠.	1	22 - 28	查	-	1	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	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	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	1	27 июл -2 авг	3 - 9	- 1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 12	2 1	3 14	4 1	5 1	6 1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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 5	52
I																			=		::	=																						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																			=		::	=											8	8	8	8	8							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III														C	) (	) (	וכ		=		::	=																	0	0	0	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
IV								8	8	8	8 8	8 8	8 8	8 8	3				=		::	=					0	0	0			Х	Х	Х	Х			::	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учебная практика	$\Delta$ Подготовка к государственной итоговой аттестации
	:: Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)	III Государственная итоговая аттестация
	= Каникулы	Х Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

# \* Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					П	ИА				
Курс	Обуч	нение по дисі	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	•	одствені актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bce	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	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	39	1404	18	648	21	756	2	1	1												11	52	20	1
II	34	1224	18	648	16	576	2	1	1				5		5						11	52	20	1
III	31	1116	15	540	16	576	1	1		6	3	3	4		4						10	52	20	1
IV	19	684	11	396	8	288	2	1	1	3		3	7	7		4		4	4	2	2	43	20	1
Всего	123	4428		2232		2196	7			9			16			4			4	2	34	199		

			Φ	ормы і	контро.	ля			Учеб	ная наг	рузка	обуча	ющихс	я, ч.									
				1	<u> </u>	I	ı		I			06-							C	1			Кур
				_	<u> </u>	百	Лруг					Обя	затель						Семест	•			
14	Наименование циклов, разделов,	_		FET.	)ek	бот	Друг ие		Само			4)	в том	числе			ı	1 1	18 н	ед Г		U a	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	форм	Макс	стоят	Консу		обучение	КИ	ИЯ	Ä.			ا ن	ная		в þ	чис Ле	
	- In the second	K3al	Зач	фер	Bble	Bble	ы	имал ьная	ельн	льтац ии	Всего	буче	занятия	E E	проект.	Максим	OCT.	УЛЬ-	67P	. e	Пр.	Лаб.	Курс
		Ю		<u>Ā</u>	) DCO	урсс	КОНТ		ая			). 0(	. 38	Лаб. занятия		Паксин	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обучение	заня		
					₹	ᅕ	роля					Teop.	Пр.	Ла	Kypc.			ㅗ	90	1 g	тия	тия	прое кт.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Итого час/нед (с учетом консультаций в п	епиол	обуче	HNG DO	шикпа	м)										54	ì		36	1			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	<del>Сриод</del>	00y4C	12	цинона	111)	7	2106	702		1404	668	736			918	306		612	254	358		
		•		12			,	2100	702		1101	000	750			310	300		UIZ	231	330		
НО	Начальное общее образование																						
00	Основное общее образование																						
CO	Среднее (полное) общее образование	4		12			7	2106	702		1404	668	736			918	306		612	254	358		
БД	Базовые дисциплины			11			6	1350	450		900	328	572			540	180		360	94	266		
БД.01	Русский язык			2			1	117	39		78		78			54	18		36		36		
БД.02	Литература			12				171	57		114	12	102			108	36		72	6	66		
БД.03	Иностранный язык			2			1	117	39		78		78			54	18		36		36		
БД.04	История			2			1	180	60		120	100	20			54	18		36	28	8		
БД.05	Обществознание (включая экономику и			2			1	180	60		120	90	30			54	18		36	26	10		
БД.06	право) Математика			2			1	234	78		156	46	110			108	36		72	16	56		
БД.07	Информатика и ИКТ			2			1	117	39		78	38	40			54	18		36	16	20		
БД.08	Физическая культура			12			-	117	39		78	2	76			54	18		36	2	34		
	Основы безопасности																				<u> </u>		
БД.09	жизнедеятельности			2				117	39		78	40	38										
ПД	Профильные дисциплины	4		1			1	756	252		504	340	164			378	126		252	160	92		
ПД.01	Физика	12						234	78		156	108	48			108	36		72	48	24		
ПД.02	Химия	1					2	288	96		192	134	58			162	54		108	70	38		
ПД.03	Биология	2		1				234	78		156	98	58			108	36		72	42	30		

																				Pa	спред	елени	е по н	курсам	и сем	естра	М				
oc 1															Кур	oc 2					P			-, p1		-0.pa					Кур
			Семес	тр 2							Семес	тр 3			i				Семес	тр 4							Семест	 гр 5			$\stackrel{\sim}{\Box}$
			21 н	ед							18 ⊦	ед							16 ⊦	нед							15 н	ед			
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор	1	. чис ия ле		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор		числе		Максим.	Самост.	Консульт.	язатель			числе	
				обуч ение		тия	, Б					обуч ение	заня тия		Курс. проект.					обуч ение	Пр.	Лаб. занятия						Теор. обучение		Лаб. занятия	
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	53	54	55	56	57	58	59
54			36					54			36					54			36					54			36				
1134	378		756	398	358			54	18		36	16	20																		
1134	378		756	398	358			54	18		36	16	20																		
756	252		504	218	286			54	18		36	16	20																		
63	21		42		42																										
63	21		42	6	36																										
63	21		42		42																										
126	42		84	72	12																										
126	42		84	64	20																										
126	42		84	30	54																										
63	21		42	22	20																										
63	21		42		42																										
63	21		42	24	18			54	18		36	16	20																		
378	126		252	180	72																										
126	42		84	60	24																										
126	42		84	64	20																										
126	42		84	56	28																										

																									Обазат	ельная
)с 3															Кур	oc 4										бная
			Семест								Семес								Семес							узка
			16 н	ед						-	11 н	ед							8 не	д						
			Обязательная			чис ле		'1		Ė.	Обязательная			чис ле				Ė.	Обязательная			чис ле		ЦМК		
Максим.	Самост.	нсуль	<b>1</b> 51	Теор. обучение	Пр. занятия	. 8	Курс	Максим.	амос	Консульт.	Тель	Теор. обучение	Пр. занятия	nuo.	Курс	Максим	Самост.	Консульт.	тель	Ние	Пр.	Лаб. заня тия	Курс		Обяз.	Вар.
Μa	ਲੌ		яза	Feol yчe	зан	Лаб. занятия	прое	Mai		Кон	,	Теор. бучени	зан	заня	прое		ē	Кон	яза	Теор. бучени	заня	заня	прое		часть	часть
			90	96	Пр.	33	KT.			_	90	ر ف	년	тия	KT.			_	90	ۈ ۋ	тия	ТИЯ	KT.			
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	196	199	200
54	]		36	]				54			36	]				54			36	]						

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		36		17	4536	1512	3024	1406	1602	16	54	18	36	10	26	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1		14			828	314	514	132	382							
ОГСЭ.01	Основы философии			5			80	20	60	46	14							
ОГСЭ.02	История			3			74	20	54	42	12							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8		34567			252	84	168		168							
0ГСЭ.04	Русский язык и культура речи			4			86	22	64	44	20							
ОГСЭ.05	Физическая культура			345678			336	168	168		168							
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл			1		3	244	76	168	66	102							
EH.01	Математика					3	54	18	36	16	20							
EH.02	Экологические основы природопользования			4			42	10	32	16	16							
EH.03	Информационные и коммуникационные технологии					3	54	18	36	10	26							
EH.04	Базы данных в информационных системах					6	94	30	64	24	40							
П	Профессиональный цикл	9		21		14	3464	1122	2342	1208	1118	16	54	18	36	10	26	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		13		7	1762	572	1190	556	634		54	18	36	10	26	
ОП.01	Инженерная графика	3					76	22	54	12	42							
ОП.02	Техническая механика			6			141	45	96	66	30							
ОП.03	Электротехника и электроника	5				4	93	31	62	36	26							
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			7			66	22	44	34	10							
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика			4			96	32	64	34	30							
ОП.06	Теория горения и взрыва	3					80	26	54	38	16							
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций					4	72	24	48	32	16							
0П.08	Здания и сооружения			3			76	22	54	34	20							
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь					6	94	30	64	48	16							
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		_	8			48	16	32	16	16							

				918	306	612	280	332		864	288	576	272	304		810	270	540	260	280	
				200	74	126	42	84		198	70	128	44	84		185	65	120	46	74	
																80	20	60	46	14	
				74	20	54	42	12													
				54	18	36		36		48	16	32		32		45	15	30		30	
										86	22	64	44	20							
				72	36	36		36		64	32	32		32		60	30	30		30	
				108	36	72	26	46		42	10	32	16	16							
				54	18	36	16	20													
										42	10	32	16	16							
				54	18	36	10	26													
				610	196	414	212	202		624	208	416	212	204		625	205	420	214	206	
				286	88	198	96	102		312	104	208	102	106		310	100	210	80	130	
				76	22	54	12	42													
										48	16	32	20	12		45	15	30	16	14	
										96	32	64	34	30							
				80	26	54	38	16													
										72	24	48	32	16							
				76	22	54	34	20													

864	288	576	256	304	16	594	198	396	190	206		432	144	288	138	150		2084	940
112	48	64		64		77	33	44		44		56	24	32		32		432	82
																		48	12
																		48	6
48	16	32		32		33	11	22		22		24	8	16		16		168	
64	32	32		32		44	22	22		22		32	16	16		16		168	64
04	32	32		32		44	22	22		22		32	10	10		10		100	
94	30	64	24	40														68	100
																		36	
																		32	
																			36
94	30	64	24	40															64
658	210	448	232	200	16	517	165	352	190	162		376	120	256	138	118		1584	758
329	105	224	114	110		231	77	154	82	72		240	80	160	72	88		592	598
																		54	
141	45	96	66	30														60	36
																		62	
						66	22	44	34	10								44	
																		64	
																		36	18
																		42	6
																		50	4
94	30	64	48	16														48	16
	30																		

I OILII	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности		3			54	18	36	12	24							
ОП.12	Основы учебно-исследовательской деятельности студентов		5			85	25	60	24	36							
ОП.13	Менеджмент		8			48	16	32	22	10							
ОП.14	Психология общения				8	48	16	32	12	20							
ОП.15	Профессионально-прикладная физическая подготовка		567			217	71	146		146							
ОП.16	История пожарного дела в России		8			48	16	32	22	10							
ОП.17	Охрана труда	5				90	30	60	40	20							
ОП.18	Экстремальная медицина				7	66	22	44	24	20							
ОП.19	Пожарно-строевая подготовка (практикум)		8			48	16	32		32							
ОП.20	Пожарная безопасность электроустановок	7				66	22	44	24	20							
ОП.21	Введение в специальность				1	54	18	36	10	26		54	18	36	10	26	
ОП.22	Безопасность жизнедеятельности				4	96	32	64	16	48							
ПМ	Профессиональные модули	4	8		7	1702	550	1152	652	484	16						
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	1	3		4	806	262	544	316	212	16						
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		5		7	201	67	134	86	48							
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		56		7	434	142	292	172	104	16						
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ				67	171	53	118	58	60							
УП.01.01	МДК 01, раздел 1				РΠ	False	час	36	нед	1		ча	С		нед		
УП.01.02	МДК 02, раздел 2				РΠ	False	час	72	нед	2		ча	С		нед		
УП.01.03	МДК 03, раздел 3				РΠ	False	час	108	нед	3		ча	С		нед		
ПП.01.01	ПМ 01				РΠ	False	час	144	нед	4		ча	С		нед		
ПП.01.02	ПМ 01				РΠ	False	час	252	нед	7		ча	С		нед		
	Экзамен квалификационный	7															

					54	18	36	12	24													
																	85	25	60	24	36	
																	90	30	60		60	
																	90	30	60	40	20	
											96	32	64	16	48							
					324	108	216	116	100		312	104	208	110	98		315	105	210	134	76	
																	315	105	210	134	76	
																	135	45	90	54	36	
																	180	60	120	80	40	
ча	С		нед		ча	С		нед			ча	С		нед			ча	С	36	нед	1	
ча			нед		ча			нед			ча			нед			ча		72	нед	2	
ча			нед		ча			нед			ча			нед			ча			нед		
ча			нед		ча			нед			ча			нед			ча			нед		
ча	С		нед		ча	С		нед			ча	С		нед			ча	С		нед		

																		36	
																			60
												48	16	32	22	10			32
												48	16	32	12	20			32
94	30	64		64		33	11	22		22									146
												48	16	32	22	10			32
																			60
						66	22	44	24	20									44
												48	16	32		32			32
						66	22	44	24	20									44
																			36
																		64	
329	105	224	118	90	16	286	88	198	108	90		136	40	96	66	30		992	160
329	105	224	118	90	16	162	52	110	64	46								480	64
						66	22	44	32	12								100	34
188	60	128	72	40	16	66	22	44	20	24								280	12
141	45	96	46	50		30	8	22	12	10								100	18
ча	С		нед			ча	С		нед			ча	С		нед				
ча			нед			ча			нед			ча			нед				
ча		108	нед	3		ча			нед			ча			нед				
ча		144	нед	4		ча		252	нед	7		ча			нед				
ча	C		нед			ча		252	нед	7		ча			нед				

ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	1	3		1	260	76	184	110	74							
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора		7			62	18	44	22	22							
МДК.02.02	Пожарная профилактика		7		8	150	42	108	66	42							
мдк.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности		8			48	16	32	22	10							
УП.02.01	ПМ 02				РΠ	False	час	108	нед		3	ча	С		нед		
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	8															
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	1	1		1	180	60	120	60	60							
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование		3		4	180	60	120	60	60							
ПП.03.01	ПМ 03				РΠ	False	час	72	нед	7	2	ча	С		нед		
ПМ.З.ЭК	Экзамен квалификационный	4															
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочий, должностям служащих	1	1		1	456	152	304	166	138							
МДК.04.01	Пожарный		3		4	456	152	304	166	138							
ПП.04.01	ПМ 04				РΠ	False	час	108	нед		3	ча	С		нед		
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	4															
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					48	ac	900	нед		25	ча	С		нед		
	Учебная практика					48	ас	324	нед		9	ча	С		нед		
	Концентрированная					48	ас	324	нед		9	ча	С		нед		
	Рассредоточенная					Ча	ас		нед			ча	С		нед		
	Производственная (по профилю специальности) практика					ча	ас	576	нед		16	ча	С		нед		
	Концентрированная					Ча	ac	576	нед		16	ча	С		нед		
	Рассредоточенная					Ча	ac		нед			ча	С		нед		

час		нед		ча	С		нед			ча	3		нед			час	:		нед		
				108	36	72	32	40		72	24	48	28	20							
				100	26	72	22	40		70	24	40	20	20							
				108	36	72	32	40		72	24	48	28	20							
час		нед		ча	С		нед			ча		72	нед	2		час			нед		
																					=
				216	72	144	84	60		240	80	160	82	78							
				216	72	144	84	60		240	80	160	82	78							
час		нед		ча	С		нед			ча	3	108	нед	3		час			нед		
час		нед		ча	С		нед			ча	2	180	нед		5	час		108	нед	3	
час		нед		ча	С		нед			ча			нед			час		108	нед	3	
час		нед		ча	С		нед			ча			нед			час		108	нед	3	
					_																
час		нед		ча			нед			ча			нед			час	:		нед		
час					С		нед нед			ча		180	нед		5	час			нед		
		нед		ча	С							180			5						

																	1		
					124	36	88	44	44		136	40	96	66	30			156	28
					62	18	44	22	22									36	8
					62	18	44	22	22		88	24	64	44	20			88	20
											48	16	32	22	10			32	
час	С		нед		ча	С		нед			ча	С	108	нед	3				
																		100	20
																		100	20
час	С		нед		ча	С		нед			ча	С		нед					
																		256	48
																		256	48
час	С		нед		ча	С		нед			ча	С		нед					
час	С	252	нед	7	ча	С	252	нед		7	ча	С	108	нед		3			
час	С	108	нед	3	ча	С		нед			ча	С	108	нед		3	1		
час	С	108	нед	3	ча	С		нед			ча	С	108	нед		3			
час	С		нед		ча	С		нед			ча	C		нед					
час	С	144	нед	4	ча	С	252	нед		7	ча	С		нед					
час	С	144	нед	4	ча	С	252	нед		7	ча	С		нед					
											час						_		

ПДП	Преддипломная практика									нед		4					нед		
	Государственная итоговая аттестация									нед		6					нед		
	Подготовка выпускной квалификационной работы									нед		4					нед		
	Защита выпускной квалификационной работы									нед		2					нед		
	Подготовка к государственным экзаменам									нед							нед		
	Проведение государственных экзаменов									нед							нед		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																		
	в т.ч. в период обучения по циклам																		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																		
	в т.ч. в период обучения по циклам																		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	14	48	2	4 66	642	2214	4	1428	2074	2338		16	972	324	648	264	384	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	14	48	2	4 66	642	2214	4	1428	2074	2338		16	972	324	648	264	384	
	Экзамены (без учета физ. культуры)															2			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры	)														2			
	Курсовые проекты (без учета физ. культур	ы)																	
	Курсовые работы (без учета физ. культурн	۱)																	

8	8									4						6			
2	2									2						2			
					2														
1134 378 756	398 358		972	324	648	296	352	864	288	576	272	304	810	270	5.	40 7	260	280	
1134   378   756	398 358		972	324	648	296	352	864	288	576	272	304	810	270	5.	40   2	260	280	
	нед					нед					нед					ı	нед		
	нед					нед					нед						нед		
	нед					нед					нед					ı	нед		
	нед					нед					нед					ı	нед		
	нед					нед					нед						нед		
	нед					нед					нед					ı	нед		

			нед						нед						нед		4					
			нед						нед						нед		6					
			нед						нед						нед	4						
			нед						нед						нед	2						
			нед						нед						нед							
			нед						нед						нед							
																		į				
864	288	576	256	304	16	594	198	396	190	206		432	144	288	138	150			34	88	940	)
864	288	576	256	304	16	594	198	396	190	206		432	144	288	138	150			34	88	940	)
								2						2								
		4						5						5								

#### Пояснения

Настоящий учебный план Александровск-Сахалинского колледжа (филиала) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет» (АСКфСахГУ) разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 354 от 18 апреля 2014 года, а также на основании:

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291);

- Письма Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.;

### • Положения об АСКфСахГУ, утвержденного ректором СахГУ.

Настоящий учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность: • объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; • перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); • последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; • виды учебных занятий; • распределение различных форм и промежуточных аттестации по годам и семестрам; • распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации. При формировании настоящего учебного плана были учтены следующие нормативные параметры: • максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы; • максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся на очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. • объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр: • количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8 а продолжительность учебной недели составляет шеть дней. Занятия сгруппированы парами (два академических часа, академический час – 45 мин.).

Текущий контроль знаний студентов и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов АСКфСахГУ». Промежуточные аттестации предусмотрены в конце каждого семестра, продолжительность промежуточной аттестации составляет одну неделю в каждом семестре. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Численность студентов в учебной группе в колледже по очной форме получения образования устанавливается 25-30 человек, Учебные занятия могут проводиться с группами студентов меньшей численности и отдельными студентами, а также группы могут делить на подгруппы. При проведении учебных занятий в виде лекций возможно объединение групп. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме 4 часов на студента на каждый учебный год, в том числе, в период реализации среднего (полного) общего образования.

Учебная и производственная (профессиональная) практика студентов колледжа проводится как в колледже, так и на предприятиях, в учреждениях и иных организациях на основе договоров, заключаемых с этими организациями Учебная практика продолжительностью 3 недели проводится на 3 курсе (5 семестр), 3 недели на 3 курсе (6 семестр). Производственная (профессиональная) — 5 недель, проводится на 2 курсе (4 семестр), 4 недели на 3 курсе (6 семестр), 7 недель на 4 курсе (7 семестр). Преддипломная практика на 4 курсе обучения продолжительностью 4 недели (8 семестр). Практики организуются в соответствии с требованиями Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 2013

Согласно ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, в рамках ППССЗ рекомендовано освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 16781 Пожарный, 11442 Водитель автомобиля и др. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и составляет 6 недель. На подготовку выпускной квалификационной работы выделяется 4 недели, 2 недели – на защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы изложены в Методических рекомендациях по подготовке, написанию и защите выпускной квалификационной работы, разработанных в помощь студенту – выпускнику.

Подготовка и проведение государственной (итоговой) аттестации осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», а также Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», Приказом Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.

Настоящий учебный план разработан с учетом рекомендуемого распределения специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого образования. Согласно Перечню специальностей СПО (Приказ Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 355) и рекомендациям от 29.05.2007 г. № 03-1180 специальность 20.02.04 Пожарная безопасность отнесена к естественно-научному профилю. В соответствии с указанным профилем в учебном плане выделены базовые и профильные учебные дисциплины, в том числе, интегрированный курс «Естествознание».

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной программы по специальности.

Продолжение осроения ФГОС средного (долного) общего образорания пром	CVORUET LIA FRANCISCO FILICIONI	NA TOLOGON OF THOMAS OF STATE HOLDING POOR OF										
Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования проис												
и тем учебных дисциплин таких циклов, как «Общие гуманитарные и социал		исциплины», «математические и оощие										
естественнонаучные дисциплины, а также отдельных дисциплин профессион												
Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего	_ =											
дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттес	тации являются итого	вые экзамены.										
Формирование вариативной части ППССЗ												
Вариативная часть ППССЗ (около 30 %) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной												
части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в												
соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.												
Согласно ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, вариативная часть обучения по циклам ППССЗ составляет 936 часа												
обязательной учебной нагрузки и 1404 часов максимальной учебной нагрузк												
Согласовано												
Заместитель директора		О.Н. Салангин										
Председатели ЦК												
Психолого-педагогических дисциплин		С.И. Томина										
Естественно-математических и технических дисциплин		А.Н. Сазонова										
Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		И.Ю. Бобровская										

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и составляет 6 недель. На подготовку выпускной квалификационной работы выделяется 4 недели, 2 недели – на защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы изложены в Методических рекомендациях по подготовке, написанию и защите выпускной квалификационной работы, разработанных в помощь студенту – выпускнику.

Подготовка и проведение государственной (итоговой) аттестации осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», а также Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», Приказом Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждений рФ, реализующих программы общего образования, утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.

Настоящий учебный план разработан с учетом рекомендуемого распределения специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого образования. Согласно Перечню специальностей СПО (Приказ Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 355) и рекомендациям от 29.05.2007 г. № 03-1180 специальность 20.02.04 Пожарная безопасность отнесена к естественно-научному профилю. В соответствии с указанным профилем в учебном плане выделены базовые и профильные учебные дисциплины, в том числе, интегрированный курс «Естествознание».

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель — теоретическое обучение, 2 недели — промежуточная аттестация, 11 недель — каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной программы по специальности.

Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов, как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины», «Математические и общие естественнонаучные дисциплины, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

#### Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ (около 30 %) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Согласно ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, вариативная часть обучения по циклам ППССЗ составляет 936 часа обязательной учебной нагрузки и 1404 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося.

# Согласовано Заместитель директора Председатели ЦК Психолого-педагогических дисциплин Естественно-математических и технических дисциплин Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Тоб бр и.ю. Бобровская