



Утверждаю
Директор ВНИИО «КНСЮПК»
И.М. Шарипов
« 30 » 08 2019 г

Утверждаю
Директор «КНСЮПК»
И.М. Шарипов
« » 2020 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Кировский пожарно-спасательный юридический полицейский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04 Пожарная безопасность
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Набор 2019 год

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	2	9	16	23	30	7	16	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	24							
	8	15	22	29	6	15	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31								
1																																																												
2																																																												
3																																																												
4																																																												

Теоретическое обучение

Учебная практика

у

Производственная практика (по профилю специальности)

п

Производственная практика (преддипломная)

д

Промежуточная аттестация

::

Каникулы

=

Государственная итоговая аттестация

г

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	4	2	-	2	-	11	52
III курс	32	2	6	-	2	-	10	52
IV курс	19	7	4	4	1	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса ПБ на набор 2019 года после 9 класса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам) З/Д/Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная работа, консультации	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	в том числе		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17 нед. УП 4 нед. ПП 2 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 16 нед. УП 2 нед. ПП 6 нед.	7 сем. 14,5 нед. УП 2 нед.	8 сем. 4,5 нед. УП 5 нед. ПП 4+4 нед.
						лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
O.00	Общеобразовательный учебный цикл	/10/4	2106	702	1404	754	0	612	792	0	0	0	0	0	0
OУД.01	Русский язык	Э	118	40	78	48		34	44						
OУД.02	Литература	ДЗ	179	59	118	24		52	66						
OУД.03	Иностранный язык	ДЗ	180	60	118	114		46	72						
OУД.04	История	ДЗ	179	59	118	57		52	66						
OУД.05	Физическая культура	З/ДЗ	179	59	118	109		52	66						
OУД.06	ОБЖ	ДЗ	106	36	70	30		30	40						
OУД.07	Обществознание (включая экономику и право)	Э	162	54	108	18		32	76						
OУД.08	Химия	ДЗ	118	40	78	18		34	44						
OУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	8		36							
OУД.10	География	ДЗ	54	18	36	9		36							
OУД.11	Основы проектной деятельности	ДЗ	54	18	36	8			36						
OУД.12	Астрономия	ДЗ	42	18	36	3			36						
OУД.13	Математика	Э	351	117	234	230		100	134						
OУД.14	Информатика	ДЗ	150	50	100	60		60	40						
OУД.15	Физика	Э	180	60	120	18		48	72						
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ		4536	1514	3024	1364		400	426	704	478	582	574	522	162
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ														
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		648	216	432	348				160	70	64	62	56	20
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	12				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	192	24	168	168				32	36	32	30	28	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,З,З,З,ДЗ	336	168	168	168				32	34	32	32	28	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		126	44	82	34				48	34				
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	24				48					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З	54	20	34	10					34				
П.00	Профессиональный учебный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1344	448	898	302				224	68	246	160	168	30
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40	80	44				80					
ОП.02	Техническая механика	Э	120	40	80	28				80					
ОП.03	Электротехника и электроника	З	129	43	86	42						86			
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	96	32	64	34				64					

ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	144	48	96						96			
ОП.06	Теория горения и взрыва	Э	144	48	96	40				96				
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	З	84	28	56	16						56		
ОП.08	Здания и сооружения	Э	96	32	64				64					
ОП.09	Автоматизированные системы управления	ДЗ	129	43	88							58	30	
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной	ДЗ	84	28	56	16						56		
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности	Э	96	32	64	34					64			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48			68					
ПМ	Профессиональные модули		2418	806	1612	680								
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Э	885	295	590	252			208	238	80	64		
МДК.01.01.	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ДЗ	144	48	96	42			96					
МДК.01.02.	Тактика тушения пожаров	ДЗ	348	116	232	96	2		112	120				
МДК.01.03.	Тактика аварийно-спасательных работ	ДЗ	393	131	262	114				118	80	64		
УП.01.01.	Учебная практика		72		72					72				
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144		144					72		72		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен													
	Всего часов с учетом практик		1101	295	806	252			208	454	80	64		
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	Э	444	148	296	96						214	82	
МДК.02.01.	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ДЗ	171	57	114	42						84	30	
МДК.02.02.	Пожарная профилактика	ДЗ	189	63	126	38						74	52	
МДК.02.03.	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	84	28	56	16						56		
УП.02.01.	Учебная практика		144		144							72	72	
ПП.02.01.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	72		72								72	
ПП.02.ЭК	Квалификационный экзамен													
	Всего часов с учетом практик		660	148	512	96						286	226	
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Э	480	160	320	160					128	192		
МДК.03.01.	Пожарно-спасательная техника и оборудование	ДЗ	480	160	320	160					128	192		
УП.03.01.	Учебная практика		36		36							36		
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72							72		
ПП.03.ЭК	Квалификационный экзамен													
	Всего часов с учетом практик		588	160	428	160					128	300		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный	Э	609	203	406	172			64	68	64	96	84	30

МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	ДЗ	198	66	132	42				64	68				
МДК.04.02	Пожарный	ДЗ	411	137	274	130					64	96	84	30	
УП.04.01	Учебная практика		216		216					72		36		108	
ПП.04.01	Производственная практика		144		144							72		72	
ПП.04.ЭК	Квалификационный экзамен														
	Всего часов с учетом практик		969	203	766	172				64	140	64	204	84	210
	Всего часов обучения по учебным циклам (срок обучения 3 и 10)		6642	2216	4426	2118									
ЦДП	Производственная практика (преддипломная)		144		144										4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216		216										6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144		144										4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		72		72										2 нед.

Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год

	дисциплин и МДК													
	учебная практика													
	производст./преддипл. практика													
	экзамены	0	4	1	0	2	3	0	2					
	диф.зачеты	0	11	6	3	0	3	2	6					
	зачеты	0	0	0	1	1	0	1	0					

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
математики;
иностранного языка;
инженерной графики;
технической механики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
психологии;
стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;
профилактики пожаров;
аварийно-спасательной и пожарной техники.

Лаборатории:

термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок;
теории горения и взрыва;
пожарной и аварийно-спасательной техники;
медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;
противопожарного водоснабжения;
пожарной автоматики;
по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Мастерские:

слесарная; ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

для работы на высотных объектах; для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов); дымокамера;
для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

5. Пояснительная записка

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют: 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №354 от 14.04.2014 г.; 3. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03; 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»; 5. Устав колледжа; 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»; 8. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся колледжа; 9. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся колледжа.

Организация учебного процесса и режим занятий. Начало учебного года 1 сентября. Объем обязательных учебных (аудиторных) занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Колледж работает по 6-дневной учебной неделе, продолжительность учебных занятий 45 минут. Уставом колледжа предусмотрено проведение учебных занятий парами. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. По дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится в каждом семестре. По всем дисциплинам, междисциплинарным курсам формой промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены проводятся за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. После успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный) с участием работодателей в качестве внешних экспертов. Практика проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. № 291). Производственная практика и преддипломная проводится на предприятиях г. Кирова по индивидуальным договорам. Производственная практика завершается зачетом. По окончании обучения обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу. Требования к объему, содержанию, структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

Формирование вариативной части ОПОП. ФГОС СПО предусмотрено 1404 часов вариативной нагрузки, что составляет 30,95%. Часы вариативной части ОПОП использованы на увеличение количества часов по дисциплинам и профессиональным модулям для получения дополнительных умений и знаний, обеспечивающих конкурентоспособность выпускника на рынке труда, в соответствии со спецификой требований работодателей для получения дополнительных компетенций.

Порядок аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения. Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования,

самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – неудовлетворительно. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Форма и процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются преподавателем и доводится до обучающихся в течение первых двух месяцев обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором колледжа расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. С целью контроля освоения обучающимися вида профессиональной деятельности по завершении профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный). Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация. Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, освоившие основную профессиональную образовательную программу и успешно прошедшие все аттестационные испытания.

Составлено



Заместитель директора по учебно-методической работе

Е.А. Пшеницына