

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Высшего юридического колледжа

И.Л.Сурат

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

профессионального образовательного частного учреждения среднего профессионального образования

«Высший юридический колледж: экономика, финансы, служба безопасности»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04 «Пожарная безопасность»

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль: технический

1.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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	3	2	0	2	0	11	52
II курс	28	3	9	0	2	0	10	52
III курс	22	2	6	4	1	6	2	43
Всего	84	8	17	4	7	6	23	147

2.График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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	52	
1																		К	К																		У	У	У	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2																	Э	К	К													У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К			
3																		К	К								У	У	П	П	П	П	П	П	Э	8	8	8	8	Г	Г	Г	Г	Г									

□ - теоретические занятия э - экзамены у- учебная практика п - производственная практика(по профилю специальности), 8 - практика преддипломная, К - каникулы, Г – Государственная итоговая аттестация

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)							
						максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			учебная								
		всего занятий	в т. ч.																
			экзамен	зачет	дифф.зачет	Контрольная работа	аниятия на уроках	лпз, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	1 курс	2 курс	3 курс							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 семестр 17 недель	2 семестр 17 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 12 недель	5 семестр 17 недель	6 семестр 5 недель	
ПП	Профессиональная подготовка					4536	1512	3024	1796	1188	40	288	612	612	612	576	432	612	180
	Обязательная часть учебных циклов					1062	354	708	276	432	0	0	0	244	68	64	48	232	52
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			3		648	216	432	96	336	0	0	0	116	68	64	48	116	20
ОГСЭ.01	Основы философии			5		58	10	48	48									48	
ОГСЭ.02	История			1		58	10	48	48				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6		196	28	168		168			34	34	32	24	34	10	
ОГСЭ.04	Физическая культура			2,4,6*		336	168	168		168			34	34	32	24	34	10	
	Вариативная часть циклов ОПОП			3		156	52	104	92	12	0	0	0	72	0	0	0	0	32
ОГСЭ.05	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			1		54	18	36	36				36						
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда			6		48	16	32	20	12									32
ОГСЭ.07	История, литература, культура родного края			1		54	18	36	36				36						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			2		138	46	92	48	44	0	0	0	56	0	0	0	36	0
ЕН.01	Математика			1		84	28	56	28	28			56						
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5		54	18	36	20	16								36	
	Вариативная часть циклов ОПОП			1		120	40	80	40	40	0	0	0	0	0	0	0	80	0
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		120	40	80	40	40								80	
П.00	Профессиональный учебный цикл					3474	1158	2316	1520	756	40	288	612	368	544	512	384	380	128
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5		7	1	1302	434	868	568	300	0	0	0	282	196	176	56	122	36
ОП.01	Инженерная графика	2				132	40	92	26	66				92					
ОП.02	Техническая механика	3				89	25	64	44	20					64				
ОП.03	Электротехника и электроника	2				87	29	58	44	14			30	28					
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			3		78	26	52	40	12					52				
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	2				156	52	104	70	34			58	46					
ОП.06	Теория горения и взрыва	2				138	46	92	62	30			62	30					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций			4	80	24	56	40	16							56		
ОП.08	Здания и сооружения			1	105	41	64	44	20				64					
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь			3	90	30	60	44	16						60			
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности			5	96	38	58	44	14								58	
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			5	96	32	64	32	32								64	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			1	102	34	68	48	20				68					
ОП.13	Основы предпринимательства				6	53	17	36	30	6								36
ПМ.00	Профессиональные модули	7		13	2172	724	1448	952	456	40	288	612	86	348	336	328	258	92
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6(к)			946	314	632	354	258	20	72	216	0	74	102	106	258	92
МДК.01.01.	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны			3	168	56	112	56	56					74	38			
МДК.01.02.	Тактика тушения пожаров	6			532	176	356	214	122	20					64	48	152	92
МДК.01.03.	Тактика аварийно-спасательных работ			5	246	82	164	84	80							58	106	
УП.01				6							72							72
ПП.01.				6								216						216
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	2(к)			540	180	360	272	68	20	108	72	86	274	0	0	0	0
МДК.02.01.	Организация деятельности государственного пожарного надзора			2	168	56	112	88	24					112				
МДК.02.02.	Пожарная профилактика	2			282	94	188	134	34	20			86	102				
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности			2	90	30	60	50	10					60				
УП.02				2							108			108				
ПП.02.				2								72		72				
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	4(к)			262	88	174	128	46	0	36	216	0	0	92	82	0	0
МДК.03.01.	Пожарно-спасательная техника и оборудование	4			262	88	174	128	46						92	82		
УП.03				4							36					36		
ПП.03				4								216				216		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	4(к)			424	142	282	198	84	0	72	108	0	0	142	140	0	0
МДК.04.01.	Освоение профессии пожарный			4	424	142	282	198	84						142	140		
УП.04				4							72					72		
ПП.04.				4								108				108		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21
	Всего				4536	1512	3024	1796	1188	40	288	612	612	612	576	432	612	180
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																	4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																	4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																	2 нед.
К.00	Консультации - 4 часа на одного обучающегося в год							Всего	дисциплин и МДК				612	612	576	432	612	180
* не входит в общее количество зачетов и экзаменов							учебной практики (нед)					3 нед		3 нед		2 нед		
							производственной практики/ преддипломная практика (нед)					2 нед		9 нед		6н/4н		
							экзаменов					6	1	3		2		
							дифф. зачетов				6	4	3	6	6	4		
							зачетов											

4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	6	2
УП.02	Учебная практика	2	3
УП.03	Учебная практика	4	1
УП.04	Учебная практика	4	2
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	6
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	2	2
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	4	6
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	4	3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	Всего:		29

5. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Иностранного языка
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Психологии
8	Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
9	Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
10	Профилактики пожаров
11	Аварийно-спасательной и пожарной техники
	Лаборатории:
1	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики
2	Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
3	Теории горения и взрыва
4	Пожарной и аварийно-спасательной техники
5	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
6	Противопожарного водоснабжения
7	Пожарной автоматики
8	По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания
	Мастерские
1	Слесарная
2	Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
	Тренажеры и тренажерные комплексы
1	Для работы на высотных объектах
2	Для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)
3	Дымокамера
4	Для работы с дорожно-транспортными происшествиями
5	Учебная пожарная башня
6	Учебная пожарно-спасательная часть
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Библиотека
3	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18.04.2014 № 354, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 30.05.2014 № 32501.
2. Начало учебных занятий на всех курсах -1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная: продолжительность занятий 45 мин.
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
5. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
6. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (936 часов), использован:
 - на введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП – 104 часа: Введение в специальность: общие компетенции профессионала – 36 часов; Эффективное поведение на рынке труда – 32 часа; История, литература и культура родного края – 36 часов;
 - на увеличение объема часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла – 20 часов: Математика - 20 часов;
 - на введение дополнительной дисциплины в математический и общий естественнонаучный цикл - 80 часов: ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 80 часов.
- на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин - 240 часов: ОП. 01 Инженерная графика - 36 часов; ОП. 02 Техническая механика - 30 часов; ОП. 05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика - 30 часов; ОП. 06 Теория горения и взрыва - 26 часов; ОП.07 Психология экстремальных ситуаций - 20 часов; ОП.08 Здания и сооружения - 28 часов; ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь - 20 часов; ОП.10 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности - 22 часа; ОП. 11 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности - 28 часов;
- на введение новой дисциплины в общепрофессиональные дисциплины – 36 часов, в том числе Основы предпринимательства – 36 часов;
 - остальные 456 часов - на увеличение объема часов по профессиональным модулям: МДК 01.02 Тактика тушения пожаров - 100 часов; МДК 04.01 Освоение профессии пожарный - 282 часа; МДК 02.02 Пожарная профилактика - 74 часа.
7. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
8. По освоении профессионального модуля в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».
9. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин или профессионального модуля.
10. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
11. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультаций – групповая.
12. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.
13. В рамках реализации ОПОП обучающиеся осваивают рабочую профессию 16781 «Пожарный» согласно приложения к ФГОС.
14. Государственная (итоговая) аттестация предусматривается в виде защиты выпускной квалификационной работы.

