

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 – 3 года 10 месяцев

на базе основного 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	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	2	0	2	0	11	52
III курс	28	3	9	0	2	0	10	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	123	8	17	4	7	6	34	199

## 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																																									
2																		К	К																																									
3																	Э	К	К													У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П												
4																		К	К													У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П												

□ - теоретические занятия, Э - экзамены, У - учебная практика, П - производственная практика (по профилю специальности), 8 - практика преддипломная, К - каникулы, Г - Государственная итоговая аттестация



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>			1	120	40	80	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7	120	40	80	40	40										80		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>				<b>3474</b>	<b>1158</b>	<b>2316</b>	<b>1520</b>	<b>756</b>	<b>40</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>544</b>	<b>512</b>	<b>384</b>	<b>380</b>	<b>128</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1302</b>	<b>434</b>	<b>868</b>	<b>568</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>196</b>	<b>176</b>	<b>56</b>	<b>122</b>	<b>36</b>	
ОП.01	Инженерная графика	4				132	40	92	26	66						92					
ОП.02	Техническая механика	5				89	25	64	44	20							64				
ОП.03	Электротехника и электроника	4				87	29	58	44	14					30	28					
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			5		78	26	52	40	12							52				
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	4				156	52	104	70	34					58	46					
ОП.06	Теория горения и взрыва	4				138	46	92	62	30					62	30					
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций			6		80	24	56	40	16								56			
ОП.08	Здания и сооружения			3		105	41	64	44	20					64						
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь			5		90	30	60	44	16							60				
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности			7		96	38	58	44	14									58		
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			7		96	32	64	32	32									64		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			3		102	34	68	48	20					68						
ОП.13	Основы предпринимательства				8	53	17	36	30	6										36	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>7</b>		<b>13</b>		<b>2172</b>	<b>724</b>	<b>1448</b>	<b>952</b>	<b>456</b>	<b>40</b>	<b>288</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>348</b>	<b>336</b>	<b>328</b>	<b>258</b>	<b>92</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	<b>8(к)</b>				<b>946</b>	<b>314</b>	<b>632</b>	<b>354</b>	<b>258</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>258</b>	<b>92</b>
МДК.01.01.	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны			5		168	56	112	56	56						74	38				
МДК.01.02.	Тактика тушения пожаров	8				532	176	356	214	122	20						64	48	152	92	
МДК.01.03.	Тактика аварийно-спасательных работ			7		246	82	164	84	80								58	106		
УП.01				8								72								72	
ПП.01.				8									216							216	
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4(к)</b>				<b>540</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	<b>272</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01.	Организация деятельности государственного пожарного надзора			4		168	56	112	88	24						112					
МДК.02.02.	Пожарная профилактика	4				282	94	188	134	34	20				86	102					
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности			4		90	30	60	50	10						60					
УП.02				4								108				108					
ПП.02.				4									72			72					
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>	<b>6(к)</b>				<b>262</b>	<b>88</b>	<b>174</b>	<b>128</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01.	Пожарно-спасательная техника и оборудование	6				262	88	174	128	46							92	82			
УП.03				6								36						36			



#### 4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	8	2
УП.02	Учебная практика	4	3
УП.03	Учебная практика	6	1
УП.04	Учебная практика	6	2
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	6
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	4	2
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	6	6
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	6	3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	<b>Всего:</b>		29

#### 5. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
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
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
	<b>Тренажеры и тренажерные комплексы</b>
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
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
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 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, рекомендаций по организации получения среднего и общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259), приказа Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 г. № 506 " О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобразования России 5 марта 2004г. № 1089"
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 часов по дисциплине "Астрономия" составляет 36 часов, которые выделены за счет уменьшения объема часов по дисциплине "Физика".
7. 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.
  - 8. 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.
  - 9. По освоении профессионального модуля в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».
  - 10. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин или профессионального модуля.
  - 11. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
  - 12. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультаций – групповая.
  - 13. Учебная практики и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрировано.



14. В рамках реализации ОПОП обучающиеся осваивают рабочую профессию 16781 «Пожарный» согласно приложения к ФГОС.

15. Государственная (итоговая) аттестация предусматривается в виде защиты выпускной квалификационной работы.