

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Высшего юридического колледжа

И.Л.Сурат

"30" ___08 ___2019 г.

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
Всего	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																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2																	К	К																			У	У	У	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3																	Э	К	К												У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
4																	К	К							У	У	П	П	П	П	П	П	П	Э	8	8	8	8	Г	Г	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

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
	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 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 Минобрнауки 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 практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.

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.