

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

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник-программист

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	32	3	4	0	2	0	11	52
III курс	31	3	6	0	2	0	10	52
IV курс	21	5	4	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамен	зачет	дифф.зачет	контрольная работа	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная					учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
								всего занятий	занятия на уроках	лпз, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	60			396	504	17	22	16	16	13	18	11.5	9.5
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
	Всего по циклам					6642	2214	4428	2006	2362	60	396	504	612	792	576	576	468	648	414	342			
О.00	Общеобразовательный цикл	5		10		2106	702	1404	572	832	0	0	0	612	792	0	0	0	0	0	0			
ОУД.01	Русский язык	2				116	38	78	32	46				34	44									
ОУД.02	Литература			2		175	58	117	47	70				68	49									
ОУД.03	Иностранный язык			2		176	59	117		117				51	66									
ОУД.04	История			2		176	59	117	80	37				51	66									
ОУД.05	Химия			2		117	39	78	30	48				30	48									
ОУД.06	Физическая культура			2*		176	59	117		117				51	66									
ОУД.07	География			1		53	17	36	18	18				36										
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	2				162	54	108	54	54				34	74									
ОУД.09	Экология			2		54	18	36	18	18					36									
ОУД.10	Биология			1		54	18	36	18	18				36										
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2		105	35	70	40	30				34	36									
ОУД.12	Физика	2				127	42	85	40	45				51	34									
ОУД.13	Астрономия			2		55	19	36	18	18					36									
ОУД.14	Математика	2				351	117	234	117	117				102	132									
ОУД.15	Информатика	2				150	50	100	40	60				34	66									
УД.16	Психология/Логика			2		59	20	39	20	19					39									
ПП	Профессиональная подготовка					4536	1512	3024	1434	1530	60	396	504	0	0	576	576	468	648	414	342			
	Обязательная часть учебных циклов					4470	1496	2974	1404	1510	60	396	504	0	0	576	576	468	648	364	342			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0		3		648	216	432	96	336	0	0	0	0	0	112	82	100	72	50	16			
ОГСЭ.01	Основы философии			5		58	10	48	48									48						
ОГСЭ.02	История			3		58	10	48	48						48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык			7		196	28	168		168					32	50	26	36	24					
ОГСЭ.04	Физическая культура			4,6,8*		336	168	168		168					32	32	26	36	26	16				
	Вариативная часть циклов ОПОП	0		2		66	16	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0			
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда			7		66	16	50	30	20										50				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	0	1		432	144	288	160	128	0	0	0	0	0	64	144	80	0	0	0			
ЕН.01	Элементы высшей математики	4				190	62	128	64	64					64	64								
ЕН.02	Элементы математической логики	4				109	29	80	44	36						80								
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	5				133	53	80	52	28								80						
П.00	Профессиональный цикл					3390	1136	2254	1148	1046	60	396	504	0	0	400	350	288	576	314	326			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3		6		1280	422	858	494	364	0	0	0	0	0	176	148	208	200	60	66
ОП.01	Операционные системы	3				122	42	80	42	38						80					
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	3				107	43	64	44	20						64					
ОП.03	Технические средства информатизации			4		121	49	72	46	26						32	40				
ОП.04	Информационные технологии			4		63	23	40	22	18							40				
ОП.05	Основы программирования	6				217	57	160	80	80								80	80		
ОП.06	Основы экономики				6	72	24	48	28	20									48		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7		78	18	60	40	20										60	
ОП.08	Теория алгоритмов	5				190	62	128	70	58								128			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4		102	34	68	48	20							68				
	Вариативная часть циклов ОПОП																				
ОП.10	Основы предпринимательства				6	108	36	72	38	34									72		
ОП.11	Основы информационной безопасности				8	100	34	66	36	30											66
ПМ.00	Профессиональные модули	7		12		2110	714	1396	654	682	60	396	504	0	0	224	202	80	376	254	260
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	6(к)				219	59	160	80	80	0	36	72	0	0	0	0	0	160	0	0
МДК.01.01.	Системное программирование			6		110	30	80	40	40									80		
МДК.01.02.	Прикладное программирование	6				109	29	80	40	40									80		
УП.01	Учебная практика			6								36								36	
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			6									72							72	
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	4(к)				306	104	202	102	100	0	36	72	0	0	96	106	0	0	0	0
МДК.02.01.	Инфокоммуникационные системы и сети			4		145	49	96	56	40						32	64				
МДК.02.02.	Технология разработки и защиты баз данных	4				161	55	106	46	60						64	42				
УП.02	Учебная практика			4								36							36		
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)			4									72						72		
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	7(к)				397	143	254	128	126	0	108	72	0	0	0	0	0	0	254	0
МДК.03.01.	Технология разработки программного обеспечения	7				144	54	90	46	44										90	
МДК.03.02.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	7				145	53	92	46	46											92
МДК.03.03.	Документирование и сертификация	7				108	36	72	36	36											72
УП.03	Учебная практика			7								108									108
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)			7									72								72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	5(к)				130	50	80	36	44	0	36	72	0	0	0	0	80	0	0	0
МДК.04.01.	Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами				5	65	25	40	18	22								40			
МДК.04.02.	Технология использования прикладного программного обеспечения для персонального компьютера				5	65	25	40	18	22								40			
УП.04	Учебная практика			5								36							36		

4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	6	1
УП.02	Учебная практика	4	1
УП.03	Учебная практика	7	3
УП.04	Учебная практика	5	1
УП.05	Учебная практика	4	2
УП.06	Учебная практика	6	1
УП.07	Учебная практика	8	2
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	2
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	4	2
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	7	2
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	5	2
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	4	2
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	6	2
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)	8	2
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	Всего:		29

5. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математических дисциплин
5	Стандартизации и сертификации
6	Экономики и менеджмента
7	Социальной психологии
	Лаборатории:
1	Технологии разработки баз данных
2	Системного и прикладного программирования
3	Информационно-коммуникационных систем
4	Управления проектной деятельностью
	Полигоны
1	Вычислительной техники
2	Учебных баз практики
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Тренажерный зал
	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	Актный зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 28.07.2014г. № 804, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 21.08.2014г. № 33733 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".
6. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (900 часов), использован:
 - на введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП – 50 часов: Эффективное поведение на рынке труда – 50 часов;
 - на введение дополнительных дисциплин в общепрофессиональные дисциплины – 139 часов: Основы предпринимательства – 72 часа; Основы информационной безопасности – 66 часов;
 - на увеличение объема часов по междисциплинарному курсу ПМ.01: МДК 01.02 Прикладное программирование- 12 часов.
 - на введение новых междисциплинарных курсов- 699 часов: МДК 05.01 Технология разработки WEB-приложений на стороне клиента - 112 часов; МДК 05.02 Технология разработки WEB-приложений на стороне сервера - 112 часов; МДК 06.01 Основы бухгалтерского учета - 80 часов; МДК 06.02 1С-разработка - 136 часов; МДК 07.01 Технология разработки мобильных приложений на базе Android - 130 часов; МДК 07.02 Технология разработки мобильных приложений на базе iOS - 130 часов.
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.
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- 4 часа на одного обучающегося в год. Форма проведения консультаций – групповая.
12. Учебная практики 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 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» согласно приложения к ФГОС.
- 14 Государственная итоговая аттестация предусматривается в виде защиты выпускной квалификационной работы.

