

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Высшего юридического колледжа

\_\_\_\_\_ В.В. Новикова

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

**профессиональное образовательное частное учреждение среднего профессионального образования**

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

по специальности среднего профессионального образования

**09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

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	30	3	6	0	2	0	11	52
II курс	29	3	8		2	0	10	52
III курс	20	3	6	4	2	6	2	43
Всего	79	9	20	4	6	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																	Э	К	К														У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К					
2																		Э	К	К													У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К					
3																		Э	К	К					У	У	У	П	П	П	П	П	П	Э	8	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



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
ПМ.05.Э	Экзамен по модулю	6			10	0	10							10											10	
<b>ПМ.08</b>	<b>Разработка дизайна веб-приложений</b>				<b>618</b>	<b>16</b>	<b>602</b>	<b>244</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>136</b>	<b>128</b>	<b>482</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.08.01.	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	2			140	8	132	120	70	50			2	10	68	64	72	56								
МДК.08.02.	Графический дизайн и мультимедиа	2			144	8	136	124	74	50			2	10	68	64	76	60								
УП.08	Учебная практика		2		108	0	108					108					108									
ПП.08.	Производственная практика (по профилю специальности)		2		216	0	216					216					216									
ПМ.08.Э	Экзамен по модулю	2			10		10							10			10									
<b>ПМ.09</b>	<b>Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений</b>				<b>836</b>	<b>64</b>	<b>772</b>	<b>342</b>	<b>132</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>396</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>644</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.09.01.	Проектирование и разработка веб-приложений	4			165	15	150	138	58	70	10		2	10					96	86	69	52				
МДК.09.02.	Оптимизация веб-приложений	4			165	27	138	126	46	70	10		2	10					96	74	69	52				
МДК.09.03.	Обеспечение безопасности веб-приложений		4		100	22	78	78	28	40	10										100	78				
УП.09	Учебная практика		4		108	0	108					108										108				
ПП.09.	Производственная практика (по профилю специальности)		4		288	0	288					288										288				
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю	4			10	0	10							10								10				
П.ДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144		144					144														
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая ) аттестация, включающая демонстрационный экзамен</b>				<b>216</b>		216																			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				72																					
ГИА.02	Подготовка к демонстрационному экзамену				72																					
ГИА.03	Демонстрационный экзамен				36																					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				36																					
<b>* не входит в общее количество зачетов и экзаменов</b>										Дисциплин и МДК																
										учебной практики (нед)										3 нед.		3 нед.		3 нед.		
										производственной практики/ преддипломная практика (нед)										6 нед.		8 нед.		6 нед./4 нед.		
										экзаменов										2		5		1		4
										3		4		3		6		3		4						

#### 4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП. 05	Учебная практика	6	3
УП. 08	Учебная практика	2	3
УП. 09	Учебная практика	4	3
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	6	6
ПП.08	Производственная практика (по профилю специальности)	2	6
ПП.09	Производственная практика (по профилю специальности)	4	8
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	<b>Всего:</b>		33

#### 5. Перечень специальных помещений

Кабинеты	
1	Математических дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Метрологии и стандартизации
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Истории и философии
6	Иностранного языка в профессиональной деятельности (лингвфонный)
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Информатики
Лаборатории	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
Студии	
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
Спортивный комплекс	
1	Спортивный, тренажерный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, каток
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал

## 6. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 09.12.2016 г. № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 26.12.2016 г. № 44936, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование", регистрационный номер: 09.02.07-170511. Дата регистрации в реестре: 11/05/2017
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 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную .
5. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (1248 часов), использован:
  - на введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП – 122 часа: ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда – 50 часов; ОГСЭ.07 Введение в профессию: общие компетенции профессионала - 72 часа.
  - на увеличение объема часов по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла – 194 часа: ЕН.01 Элементы высшей математики -56 часов, ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики -64 часа, ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика - 74 часа.
  - на увеличение объема часов по общепрофессиональным дисциплинам - 218 часов: ОП.01 Операционные системы и среды - 44 часов; ОП.02 Архитектура аппаратных средств - 38 часов; ОП.03 Информационные технологии - 18 часов; ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования - 36 часов; ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 6 часов; ОП.06 Безопасность жизнедеятельности - 4 часа; ОП.07 Экономика отрасли - 6 часов; ОП.08 Основы проектирования баз данных - 22 часа; ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование - 12 часов; ОП.10 Численные методы - 12 часов; ОП.11 Компьютерные сети - 16 часов; ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности - 4 часа
    - на введение новых дисциплин в общепрофессиональные дисциплины – 72 часа: Основы предпринимательства – 72 часа;
  - остальные 612 часов - на увеличение объема часов по профессиональным модулям, в том числе по практикам: МДК 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем - 38 часов; МДК 05.02 Разработка кода информационных систем - 16 часов; МДК 05.03 Тестирование информационных систем - 9 часов.; УП.05 Учебная практика - 8 часов; ПП.05 Производственная практика - 91 час; МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя - 30 часов; МДК 08.02 Графический дизайн и мультимедиа - 4 часа; УП.08 Учебная практика - 8 часов; ПП.08 Производственная практика - 91 час; МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений - 19 часов; МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений - 19 часов; МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений - 14 часов; УП.09 Учебная практика - 33 часа; ПП.09 Производственная практика - 188 часов; Преддипломная практика - 44 часа.
  - на проведение промежуточной аттестации по профессиональным модулям - 30 часов.
6. По освоении профессионального модуля в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю, по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».
7. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам/междисциплинарным курсам проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета. Все виды промежуточной аттестации проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.
8. Выполнение курсовых работ (проектов) является видом учебной работы по профессиональным модулям, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
9. Время на консультации предусмотрено за счет часов, отводимых на изучение дисциплин, междисциплинарного курса.
10. Производственная (по профилю специальности) и учебная практики проводятся в рамках профессиональных модулей, рассредоточены по семестрам, Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.
- 11 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

