



**Частное учреждение профессионального образования
«Высшая школа предпринимательства»
(ЧУПО «ВШП»)**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Программист

Форма обучения: **Очная**

Нормативный срок обучения: **2 года 10 месяцев**
на базе основного общего образования

ПРИНЯТО

Протокол заседания педагогического
совета ЧУПО «ВШП»

№ 02 от «14» марта 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУПО «ВШП»

Аллабян М.Г.

«14» марта 2025 г.

Тверь, 2025

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Распределение по курсам и семестрам					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Максимальная	Самост.	С преподавателем						Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
								всего	в том числе						16	23	13	17	7	6
									Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Консультации	Курс. проектир.							
		Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6													
Итого час/нед												35,13	31,83	36,15	26,24	19,71	20,33			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	6	22	1	4464	572	3924	944	934	570	26	30	112	562	732	470	446	138	122
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	4	5	0	526	60	466	90	376	0	0	0	0	160	138	52	68	28	20
ОГСЭ.01	Основы философии			1		61	13	48	30	18					48					
ОГСЭ.02	История			1		61	13	48	30	18					48					
ОГСЭ.03	Психология общения			2		61	15	46	30	16					46					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2,4	6		183	19	164		164					32	46	26	34	14	12
ОГСЭ.05	Физическая культура		2,4	6		160		160		160					32	46	26	34	14	8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	0	2	0	234	52	178	100	76	0	2	0	4	68	108	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	1				92	18	70	44	24		2		4	68					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			2		71	17	54	28	26						54				
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика			2		71	17	54	28	26						54				
ОП	Общепрофессиональный цикл	5	2	7	0	992	178	794	388	140	256	10	0	20	270	252	134	48	48	48
ОП.01	Операционные системы и среды	1				48	10	34	20		12	2		4	32					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	1				48	10	34	20		12	2		4	32					
ОП.03	Информационные технологии			1		60	12	48	26		22				48					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	1				134	32	98	32		64	2		4	96					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2			60	14	46	28	18						46				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			2		68		68	34	34						68				
ОП.07	Экономика отрасли			6		60	12	48	28	20										48
ОП.08	Основы проектирования баз данных	2				170	26	140	42		96	2		4		138				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			3		42	8	34	20	14							34			
ОП.10	Численные методы			6		60	12	48	28	20								48		
ОП.11	Компьютерные сети	1				62	10	48	26		20	2		4	62					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			5		60	12	48	24	24										48
ОП.13	Основы информационной безопасности		3			42	8	34	24	10							34			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Максимальная	Самост.	С преподавателем						Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3				
								всего	в том числе						Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6			
									Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Консультации	Курс. проектир.								16	23	13
ОП.14	Основы объектно-ориентированного программирования			3		78	12	66	36		30							66					
П	Профессиональный цикл	13	0	8	1	2352	282	2126	366	342	314	14	30	88	64	234	392	558	410	498			
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	5	0	3	0	742	114	600	144	0	232	8	0	28	0	142	204	258	0	0			
МДК.01.01	Разработка программных модулей	4		2		168	34	130	54		74	2		4		50	32	46					
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	4				110	26	80	32		46	2		4			32	46					
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	4				110	26	80	30		48	2		4			32	46					
МДК.01.04	Системное программирование	2				126	28	94	28		64	2		4		92							
УП.01	Учебная практика			3		108		108	нед	3							108						
ПП.01	Производственная практика			4		108		108	нед	3								108					
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4				12								12					12				
	Всего часов по МДК					514	114	384	144	0	232	8	0	16	0	142	96	138	0	0			
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	3	0	1	0	720	96	604	130	260	0	0	4	20	64	92	124	104	228	0			
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4				196	34	158	48	108			2	4			52	104					
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного	2				196	34	158	48	108			2	4	64	92							
МДК.02.03	Математическое моделирование			3		100	28	72	34	38							72						
УП.02	Учебная практика					108		108		3												108	
ПП.02.01	Производственная практика					108		108	нед	3												108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	5				12								12								12	
	Всего часов по МДК					492	96	388	130	254	0	0	4	8	64	92	124	104	0	0			
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного	3	0	2	0	460	32	408	48	76	0	4	0	20	0	0	0	0	0	62	354		
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5				86	18	64	26	36		2		4								62	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных	6				74	14	56	22	32		2		4									54
УП.04	Учебная практика			6		144		144	нед	4													144
ПП.04	Производственная практика			6		144		144	нед	4													144
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6				12								12									12
	Всего часов по МДК					160	32	120	48	68	0	4	0	8	0	0	0	0	0	62	54		
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз	2	0	2	1	430	40	370	44	6	82	2	26	20	0	0	64	196	120	0			
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	4			4	202	40	154	44		82	2	26	8			64	88					

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Распределение по курсам и семестрам					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Максимальная	Самост.	С преподавателем						Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
								всего	в том числе						Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
									Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Консультации	Курс. проектир.							
УП.11	Учебная практика			4		108		108	нед	3								108		
ПП.11	Производственная практика			5		108		108	нед	3									108	
ПМ.11.ЭК	Экзамен по модулю	5				12							12						12	
	Всего часов по МДК					202	40	154	44	0	82	2	26	8	0	0	64	88	0	0
ПП	Производственная практика (по профилю					144		144	нед	4										144
	Учебная и производственная практики					936	0	936	нед	26					0	0	108	216	324	288
	Учебная практика					468	0	468	нед	13					0	0	108	108	108	144
	Производственная практика					468	0	468	нед	13					0	0	0	108	216	144
	Государственная итоговая аттестация					216		216	нед	6										15
	Подготовка выпускной квалификационной работы					108		108	нед	3										
	Защита выпускной квалификационной работы					36		36	нед	1										
	Подготовка к демонстрационным экзаменам					36		36	нед	1										10
	Проведение демонстрационных экзаменов					36		36	нед	1										5
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В	11	8	16	1	4464	572	3924	2038	940	570	26	30	112	1124	1464	1048	1120	624	847
	Экзамены (без учета физ. культуры)														5	3	0	6	3	2
	Зачеты (без учета физ. культуры)														0	2	1	1	0	0
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														3	5	4	3	4	4
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																	1		