



**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: **3 года 10 месяцев**
на базе основного общего образования

ПРИНЯТО

Протокол заседания педагогического
совета ЧУПО «ВШП»

№ 02 от «14» марта 2025 г.



СЕРЖДАЮ
О «ВШП»
лабян М.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		Курс 4	
								всего	в том числе						16	23	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	Семестр 7	Семестр 8															
Итого час/нед													35,88	36,26	35,13	31,83	36,15	26,24	19,71	20,33		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	0	11		1476	28	1448	1404	0	0	14	0	30	574	834	562	732	470	446	138	122
СО	Среднее общее образование					1476	28	1418	1404	0	0	14	0	30	574	834						
ОУП	Общие учебные предметы																					
	Русский язык и литература					180	0	168	164	0	0	4	0	12	72	92						
ОУП.01	Русский язык	1,2				72		60	56			4		12	24	32						
ОУП.02	Литература			2		108		108	108						48	60						
	Общественно-научные предметы					280	0	280	280	0	0	0	0	0	128	152						
ОУП.03	История			2		136		136	136						64	72						
ОУП.04	Обществознание			2		72		72	72						32	40						
ОУП.05	География			2		72		72	72						32	40						
	Иностранные языки					72		72	72						32	40						
ОУП.06	Иностранный язык			2		72		72	72						32	40						
	Математика и информатика					484	0	466	460	0	0	6	0	18	165	295						
ОУП.07	Математика	1,2				340		328	324			4		12	117	207						
ОУП.08	Информатика	2				144		138	136			2		6	48	88						
64	Физическая культура, экология и ОБЖ					140	0	140	140	0	0	0	0	0	64	76						
ОУП.09	Физическая культура			2		72		72	72						32	40						
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		68		68	68						32	36						
	Естественно-научные предметы					288	0	288	288	0	0	0	0	0	112	176						
ОУП.11	Физика			2		144		144	144						48	96						
ОУП.12	Химия			2		72		72	72						32	40						
ОУП.13	Биология			2		72		72	72						32	40						
	Индивидуальный проект			2		32	28	4				4		1	3							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	6	24	1	4464	572	3924	944	934	570	30	26	112	0	0	562	732	578	674	486	725
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический	0	4	5	0	526	60	466	90	376	0	0	0	0	0	0	160	138	52	68	28	20
ОГСЭ.01	Основы философии			3		61	13	48	30	18							48					
ОГСЭ.02	История			3		61	13	48	30	18							48					
ОГСЭ.03	Психология общения			4		61	15	46	30	16								46				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6	8		183	19	164		164							32	46	26	34	14	12
ОГСЭ.05	Физическая культура		4,6	8		160		160		160							32	46	26	34	14	8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный	1	0	2	0	234	52	178	100	76	0	2	0	4	0	0	68	108	0	0	0	0

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		Курс 4					
								всего	в том числе						16	23	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	Семестр 7	Семестр 8																			
ЕН.01	Элементы высшей математики	3				92	18	70	44	24		2		4			68									
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической			4		71	17	54	28	26								54								
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика			4		71	17	54	28	26								54								
ОП	Общепрофессиональный цикл	5	2	7	0	992	178	794	388	140	256	10	0	20	0	0	270	252	134	48	48	48	48	48	48	48
ОП.01	Операционные системы и среды	3				48	10	34	20		12	2		4			32									
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				48	10	34	20		12	2		4			32									
ОП.03	Информационные технологии			3		60	12	48	26		22						48									
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				134	32	98	32		64	2		4			96									
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4			60	14	46	28	18								46								
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		68		68	34	34								68								
ОП.07	Экономика отрасли			8		60	12	48	28	20															48	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4				170	26	140	42		96	2		4				138								
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			5		42	8	34	20	14									34							
ОП.10	Численные методы			6		60	12	48	28	20														48		
ОП.11	Компьютерные сети	3				62	10	48	26		20	2		4			62									
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			7		60	12	48	24	24															48	
ОП.13	Основы информационной безопасности		5			42	8	34	24	10									34							
ОП.14	Основы объектно-ориентированного программирования			5		78	12	66	36		30								66							
П	Профессиональный цикл	13	0	10	1	2352	282	2126	366	342	314	18	26	88	0	0	64	234	392	558	410	498	498	498	498	498
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	5	0	3	0	742	114	600	144	0	232	8	0	28	0	0	0	142	204	258	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей	6		4		168	34	130	54		74	2		4				50	32	46						
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	6				110	26	80	32		46	2		4					32	46						
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	6				110	26	80	30		48	2		4					32	46						
МДК.01.04	Системное программирование	4				126	28	94	28		64	2		4				92								
УП.01	Учебная практика			5		108		108	нед	3									108							
ПП.01	Производственная практика			6		108		108	нед	3															108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6				12								12										12		
	Всего часов по МДК					514	114	384	144	0	232	8	0	16	0	0	0	142	96	138	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	3	0	3	0	720	96	604	130	260	0	4	0	20	0	0	64	92	124	104	228	0	0	0	0	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	6				196	34	158	48	108		2		4					52	104						

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		Курс 4				
								всего	в том числе					16	23	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	Семестр 7	Семестр 8																	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного	4				196	34	158	48	108		2		4			64	92						
МДК.02.03	Математическое моделирование			5		100	28	72	34	38									72					
УП.02	Учебная практика			7		108		108		3													108	
ПП.02.01	Производственная практика			7		108		108	нед	3													108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7				12							12										12	
	Всего часов по МДК					492	96	388	130	254	0	4	0	8	0	0	64	92	124	104	0	0	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	0	0	0	62	354
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	7				86	18	64	26	36		2		4									62	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных	8				74	14	56	22	32		2		4										54
УП.04	Учебная практика			8		144		144	нед	4													144	
ПП.04	Производственная практика			8		144		144	нед	4													144	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8				12							12										12	
	Всего часов по МДК					160	32	120	48	68	0	4	0	8	0	0	0	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	0	0	64	196	120	0	0	0
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	6			6	202	40	154	44		82	2	26	8					64	88				
УП.11	Учебная практика			6		108		108	нед	3													108	
ПП.11	Производственная практика			7		108		108	нед	3													108	
ПМ.11.ЭК	Экзамен по модулю	7				12							12										12	
	Всего часов по МДК					202	40	154	44	0	82	2	26	8	0	0	0	0	64	88	0	0	0	0
ПП	Производственная практика (по профилю)					144		144	нед	4													144	
	Учебная и производственная практики					936	0	936	нед	26				0	0	0	0	0	108	216	324	288		
	Учебная практика					468	0	468	нед	13				0	0	0	0	0	108	108	108	144		
	Производственная практика					468	0	468	нед	13				0	0	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	5940	600	5372	2038	940	570	44	26	142	574	834	1124	1464	1048	1120	624	847		
	Экзамены (без учета физ. культуры)													2	3	5	3	0	6	3	2			
	Зачеты (без учета физ. культуры)													0	0	0	2	1	1	0	0			

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		Курс 4	
								всего	в том числе					16	23	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	Семестр 7
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												0	10	3	5	4	3	4	4	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																	1			