



**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: **Очно-заочная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**
на базе среднего общего образования

ПРИНЯТО

Протокол заседания педагогического
совета ЧУПО «ВШП»

№ 02 от «22» января 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУПО «ВШП»
Аллабян М.Г.
М.П. _____
«22» января 2026 г.

Тверь, 2026

														Приложение № 2.1							
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ. часах								Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						Всего по УД и МДК	В том числе							Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)							
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации					17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
														Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)							
		17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
ПП	Профессиональная подготовка				1970	644	644	0	0	0	66	1260	0	174	260	132	88	14	18	12	12
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				498	166	166	0	0	0	14	318	0	32	56	16	20	14	18	12	12
ОГСЭ.01	Основы философии		2		42	14	14				2	26	0		16						
ОГСЭ.02	История		1		42	14	14				2	26	0	16							
ОГСЭ.03	Психология общения		2		60	18	18				2	40	0		20						
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8	194	52	52				2	140	0	8	8	8	8	6	6	6	4
ОГСЭ.05	Физическая культура		2,4,6	8	160	68	68				6	86	0	8	12	8	12	8	12	6	8
ЕН	Математический и общий естественно- научный цикл				380	122	122	0	0	0	16	242	0	38	72	28	0	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	1			88	34	34				4	50	0	38							
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			2	68	22	22				2	44	0		24						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			2	68	22	22				2	44	0		24						
ЕН.04	Численные методы			2	68	22	22				2	44	0		24						
ЕН.05	Математическое моделирование	3			88	22	22				6	60	0			28					

														Приложение № 2.1							
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ.часах								Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
					Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
		Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.		4 сем.		5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
		Всего по УД и МДК	В том числе					Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)													
			Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.				Курсовые проекты и консультации	17 нед.	24 нед.		17 нед.		24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
		(номера семестров)				Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)															
					17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
ОП	Общепрофессиональный цикл				1092	356	356	0	0	0	36	700	0	104	132	88	68	0	0	0	0
Инфраструктура информационных систем (ИИС)					132	36	36	0	0	0	12	84	0	0	48	0	0	0	0	0	0
ИИС.01	Операционные системы и среды	2			44	12	12				4	28	0		16						
ИИС.02	Архитектура аппаратных средств	2			44	12	12				4	28	0		16						
ИИС.03	Компьютерные сети	2			44	12	12				4	28	0		16						
Информационные технологии (ИТ)					526	172	172	0	0	0	12	342	0	80	84	20	0	0	0	0	0
ИТ.01	Информационные технологии			1	60	22	22				2	36	0	24							
ИТ.02	Основы алгоритмизации и программирования	2			202	66	66				4	132	0	32	38						
ИТ.03	Основы проектирования баз данных	2			202	66	66				4	132	0	24	46						
ИТ.04	Основы информационной безопасности			3	62	18	18				2	42	0			20					
Машинное обучение и искусственный интеллект (ИИ)					124	42	42	0	0	0	2	80	0	0	0	0	44	0	0	0	0
ИИ.01	Основы машинного обучения			4	124	42	42				2	80	0				44				
Общепрофессиональное развитие (ОПР)					310	106	106	0	0	0	10	194	0	24	0	68	24	0	0	0	0

														Приложение № 2.1							
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ.часах								Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						Всего по УД и МДК	В том числе							Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)							
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации					17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
														Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)							
		17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
БЖД.01	Безопасность жизнедеятельности			1	68	22	22				2	44	0	24							
ОПР.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		60	22	22				2	36	0			24					
ОПР.02	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение в ИТ			3	62	18	18				2	42	0			20					
ОПР.03	Менеджмент в профессиональной деятельности			3	60	22	22				2	36	0			24					
ОПР.04	Экономика отрасли			4	60	22	22				2	36	0				24				
ПЦ	Профессиональный цикл				2134	512	358	124	30	936	62	624	0	0	0	118	288	262	422	264	156
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения				550	136	98	30	8	216	18	180	0	0	0	64	186	120	0	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей	4			216	88	74	14			10	118	0			44	54				
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	4			106	40	24	16			4	62	0			20	24				
УП.01	Учебная практика				108	0				108		0	0				108				
ПП.01	Производственная практика				108	0				108		0	0				108				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5			12	8			8		4	0	0				12				
ПМ.02	Разработка программного обеспечения для различных платформ				634	184	158	26	0	216	20	214	0	0	0	54	102	36	108	120	0

														Приложение № 2.1							
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ. часах								Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						Всего по УД и МДК	В том числе							17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации												
		17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.												
														Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)							
17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4			106	50	42	8			4	52	0			18	36				
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	4			106	50	42	8			4	52	0			18	36				
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	4			106	44	34	10			4	58	0			18	30				
МДК.01.04	Системное программирование	5			88	32	32				4	52	0					36			
УП.02	Учебная практика				108	0				108		0	0						108		
ПП.02	Производственная практика				108	0				108		0	0							108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7			12	8	8				4	0	0							12	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				508	88	54	20	14	288	12	120	0	0	0	0	0	42	46	144	156
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5			88	38	22	10	6		4	46	0					42			
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	6			120	42	32	10			4	74	0						46		
УП.04	Учебная практика				144	0				144		0	0							144	
ПП.04	Производственная практика				144	0				144		0	0								144
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8			12	8			8		4	0	0								12

														Приложение № 2.1							
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ.часах								Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
					Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.			5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
		Всего по УД и МДК	В том числе					Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)													
			Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.				Курсовые проекты и консультации	17 нед.	24 нед.	17 нед.			24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
		(номера семестров)				Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)															
		17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	14 нед.	15 нед.	10 нед.	10 нед.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных				442	104	48	48	8	216	12	110	0	0	0	0	0	64	268	0	0
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	6			214	96	48	48			8	110	0					64	40		
УП.11	Учебная практика				108	0				108		0	0						108		
ПП.11	Производственная практика				108	0				108		0	0						108		
ПМ.11.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6			12	8			8		4	0	0						12		
ПДП	Преддипломная практика				144	0				144			0								144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216	0					216		0								216
ИТОГО по учебному плану					4464	1156	1002	124	30	1080	344	1884	0	174	260	250	376	276	440	276	528

Загрузка в ак.ч. на неделю с учетом практик и ГИА	10,24	10,83	14,71	15,67	16,24	18,33	16,24	22,00
Количество экзаменов в расчете на семестр	1	5	1	5	3	3	1	1
Количество экзаменов в расчете на год (курс)	6		6		6		2	
Количество зачетов в расчете на семестр	1	2	1	0	0	0	0	0

														Приложение № 2.1								
Индекс	Наименование циклов, предметных областей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ.часах									Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
					Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
		Занятия по УД и МДК				учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		5 сем.		6 сем.	7 сем.	8 сем.					
		Всего по УД и МДК	В том числе																			
			Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.		Курсовые проекты и консультации																
		(номера семестров)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	
Количество диф. зачетов в расчете на семестр														2	3	3	2	0	0	0	1	
Количество зачетов и диф. зачетов в расчете на год (курс)														8	6		0		1			