



**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 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			
						Занятия по УД и МДК			Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		1 сем.		2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
						Всего по УД и МДК	В том числе												
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.											Курсовые проекты и консультации
		(номера семестров)								Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)									
										Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП	Профессиональная подготовка				1970	1578	682	896	0	0	64	328	0	504	584	122	252	98	82
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				498	414	70	344	0	0	14	70	0	134	56	50	104	50	34
ОГСЭ.01	Основы философии		1		42	32	20	12			2	8	0	34					
ОГСЭ.02	История		1		42	32	20	12			2	8	0	34					
ОГСЭ.03	Психология общения		4		60	46	30	16			2	12	0				48		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6	194	150		150			2	42	0	32	28	24	28	24	16
ОГСЭ.05	Физическая культура		2,4	6	160	154		154			6		0	34	28	26	28	26	18
ЕН	Математический и общий естественно- научный цикл				380	292	172	120	0	0	14	74	0	72	162	72	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	1			88	68	44	24			4	16	0	72					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			2	68	52	28	24			2	14	0		54				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			2	68	52	28	24			2	14	0		54				
ЕН.04	Численные методы			2	68	52	28	24			2	14	0		54				
ЕН.05	Математическое моделирование	3			88	68	44	24			4	16	0			72			

														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			
						Занятия по УД и МДК			Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		1 сем.		2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 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.					
		Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)						17 нед.	24 нед.	14 нед.		15 нед.		9 нед.	8 нед.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17
ОП	Общепрофессиональный цикл				1092	872	440	432	0	0	36	184	0	298	366	0	148	48	48
Инфраструктура информационных систем (ИИС)					132	102	66	36	0	0	12	18	0	114	0	0	0	0	0
ИИС.01	Операционные системы и среды	1			44	34	22	12			4	6	0	38					
ИИС.02	Архитектура аппаратных средств	1			44	34	22	12			4	6	0	38					
ИИС.03	Компьютерные сети	1			44	34	22	12			4	6	0	38					
Информационные технологии (ИТ)					526	422	186	236	0	0	12	92	0	184	250	0	0	0	0
ИТ.01	Информационные технологии			1	60	46	26	20			2	12	0	48					
ИТ.02	Основы алгоритмизации и программирования	2			202	164	68	96			4	34	0	68	100				
ИТ.03	Основы проектирования баз данных	2			202	164	68	96			4	34	0	68	100				
ИТ.04	Основы информационной безопасности		2		62	48	24	24			2	12	0		50				
Машинное обучение и искусственный интеллект (ИИ)					124	96	48	48	0	0	2	26	0	0	0	0	98	0	0
ИИ.01	Основы машинного обучения			4	124	96	48	48			2	26	0				98		
Общепрофессиональное развитие (ОПР)					310	252	140	112	0	0	10	48	0	0	116	0	50	48	48

														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			
						Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики		Промежуточная аттестация		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Всего по УД и МДК	В том числе												
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации										
		(номера семестров)			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.	14 нед.	15 нед.	9 нед.	8 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
БЖД.01	Безопасность жизнедеятельности			2	68	66	34	32			2		0		68				
ОПР.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2		60	46	28	18			2	12	0		48				
ОПР.02	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение в ИТ			4	62	48	28	20			2	12	0				50		
ОПР.03	Менеджмент в профессиональной деятельности			5	60	46	22	24			2	12	0					48	
ОПР.04	Экономика отрасли			6	60	46	28	18			2	12	0						48
ПЦ	Профессиональный цикл				2134	916	418	410	88	936	62	220	0	0	98	388	540	492	396
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения				550	254	116	102	36	216	18	62	0	0	98	218	172	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей	3		2	216	164	68	68	28		10	42	0		98	76			
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	4			106	82	48	34			4	20	0			34	52		
УП.01	Учебная практика				108	0				108			0			108			
ПП.01	Производственная практика				108	0				108			0				108		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4			12	8			8		4		0				12		
ПМ.02	Разработка программного обеспечения для различных платформ				634	322	172	142	8	216	20	76	0	0	0	102	156	300	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	
						Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Всего по УД и МДК	В том числе												
							Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации										
		Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)																	
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.	14 нед.	15 нед.	9 нед.	8 нед.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4			106	82	48	34			4	20	0			34	52		
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	4			106	82	48	34			4	20	0			34	52		
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	4			106	82	32	50			4	20	0			34	52		
МДК.01.04	Системное программирование	5			88	68	44	24			4	16	0					72	
УП.02	Учебная практика				108	0				108			0					108	
ПП.02	Производственная практика				108	0				108			0					108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5			12	8			8		4		0					12	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				508	168	82	78	8	288	12	40	0	0	0	0	0	72	396
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5			88	68	44	24			4	16	0					72	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	6			120	92	38	54			4	24	0						96
УП.04	Учебная практика				144	0				144			0						144
ПП.04	Производственная практика				144	0				144			0						144
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6			12	8			8		4		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			
		Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.		4 сем.		5 сем.	6 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.			
		Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)																	
		17 нед.	24 нед.	14 нед.	15 нед.	9 нед.	8 нед.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных				442	172	48	88	36	216	12	42	0	0	0	68	212	120	0
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	4			214	164	48	88	28		8	42	0			68	104		
УП.11	Учебная практика				108	0				108			0				108		
ПП.11	Производственная практика				108	0				108			0					108	
ПМ.11.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5			12	8			8		4		0					12	
ПДП	Преддипломная практика				144	0				144			0						144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216	0					216		0						216
ИТОГО по учебному плану					4464	2494	1100	1306	88	1080	342	548	0	504	682	510	792	590	838

Загрузка в ак.ч. на неделю с учетом практик и ГИА	29,65	28,42	30,00	33,00	34,71	34,92
Количество экзаменов в расчете на семестр	4	2	2	6	4	2
Количество экзаменов в расчете на год (курс)	6		8		6	
Количество зачетов в расчете на семестр	2	2	0	1	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	
		Занятия по УД и МДК				Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.			5 сем.	6 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.			
									Кол-во недель аудиторной нагрузки (без практик, ПДП и ГИА)										
		(номера семестров)						17 нед.	24 нед.	14 нед.	15 нед.			9 нед.	8 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Количество диф. зачетов в расчете на семестр														1	5	0	2	1	2
Количество зачетов и диф. зачетов в расчете на год (курс)														10	3	3			