



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.



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					
		Эзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс				
						Занятия по УД и МДК			В том числе				1 сем.		2 сем.		3 сем.				
		(номера семестров)				Всего по УД и МДК	Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации	Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
		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	24	16	
ОГСЭ.05	Физическая культура		2,4	6	160	154		154			6		0	34	28	26	28	26	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					
		Эзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс				
						Занятия по УД и МДК			В том числе				1 сем.		2 сем.		3 сем.				
		(номера семестров)				Всего по УД и МДК	Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации	Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	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		В том числе		Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич. практики	Курсовые проекты и консультации	Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
		(номера семестров)				Всего по УД и МДК		Теоретич. обучение								Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
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 (номера семестров)	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академ.часах										Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам					
		Эзамены	Зачеты	Диф.зачеты	Всего по образовательной нагрузке	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс				
						Занятия по УД и МДК			В том числе				1 сем.		2 сем.		3 сем.				
						Всего по УД и МДК	Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации	Учебные и производственные практики	Промежуточная аттестация		17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
													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									
		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				В том числе						1 сем.		2 сем.		3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
		(номера семестров)				Всего по УД и МДК	Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации	Учебные и производственные практики	Проекционная аттестация	17 нед.	24 нед.			17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 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			Всего по образовательной нагрузке	Объем образовательной программы в академ.часах							Контрольный столбец	Распределение нагрузки по курсам и семестрам									
						Во взаимодействии с преподавателем																	
						Занятия по УД и МДК			В том числе					Учебные и производственные практики		Промежуточная аттестация		Самостоятельная работа					
						Всего по УД и МДК	Теоретич. обучение	Лабораторн. и практич.	Курсовые проекты и консультации	Контрольный столбец	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.							
		(номера семестров)				7	8	9	10	11	12	13	14	Кол-во недель общей нагрузки (вкл. практики, ПДП и ГИА)									
		3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
1	2														17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.			
Количество диф. зачетов в расчете на семестр																							
Количество зачетов и диф. зачетов в расчете на год (курс)																							