АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АНПОО «ЦИФРОВОЙ КОЛЛЕДЖ»)

ИНН 6671145189/ КПП 667101001

Приложение 1 к ОПОП по специальности 09.02.07

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Нифровой колледж»

М.С.Грохульский

приказ от 17.06.2025 № 2025/06/17 – 1У

учебный план

по специальности среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

программист

Форма обучения

очная

Нормативный срок обучения

3 г. 10 мес.

На базе

основного общего образования

ΦΓΟС СΠΟ

Приказ Минобрнауки от 09.12.2016 № 1547

Год начала подготовки

2025 год

1. Календарный учебный график

IС-	(Сент	ябрь	5		Oı	стяб	рь			Ноя	брь		,	Дека	брь			Я	нвар	Ь		Φ	евра	ЛЬ			Ma	рт			A	прел	њ			Ma	й			Ик	ЭНЬ]	Июл	ь			Авг	уст	\Box
JVE I	1	2	3	4	X	6	7	8	X	10	11	12	13	14	15	16	17	4.I		1	2	Π.	3	4	5	III.	7	8	9	10		12	13	14	3.V	16	17	18	19	20	21	22		IIV.			П	.VIII				
	1	8	15	22	×	6	13	20	X - 2	3	10	17	24	1	8	15	22	ХШ -	5	12	19	I - 1	2	9	16	II - 1	2	9	16	23	П-5	6	13	20	<u>N</u>	4	11	18	25	1	8	15	22	7 - 5	6	13	20	II - 2	3	10	17	24
урсь	7	14	21	28	30.]	12	19	26	27.	9	16	23	30	7	14	21	28	29.	11	18	25	26	8	15	22	23.]	8	15	22	29	30.I	12	19	26		10	17	24	31	7	14	21	28	29.7	12	19	26	7 5	9	16	23	31
×																																																				
1																			I																							::	::	=	=	=		=	=	=	=	=
2																		=	Ш																						0	/: :	::	=	=	=		=	=	=	=	=
3															0	0	::	=	=																	/0	0	0	8	8	8	8	::	::	=	=		=	=	=	=	=
4															0	0	::	=	=	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	X	X	X	X	III I	II	III l	Π	III	III									

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
		<u></u>				
	0	8	X	::	III	=

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Теоретическое обу-	Учебная практика		преддиплом- ная ная	промежуточная ат- тестация	Государственная итоговая аттеста- ция	Каникулы	Всего
1	39				2		11	52
2	38,5	1			1,5		11	52
3	30,5	4,5	4		3		10	52
4	14	3	12	4	2	6	2	43
Итого	122	8,5	16	4	8,5	6	34	199

3. План учебного процесса по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)

		Φ					Учеб	бная на	грузка (обучак	ощихся (ч	іас.)		Расп	редел	-	учебно и семе		грузки м	по ку	/рсам
	Нашего година	_	лы про й аттес	-	ной нагрузки	бота	Нагру	/ЗКА ВО	взаимо,	действ	ии с прег	юдават	гелем	1 к	ypc	21	курс	3 в	курс	4 к	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		ый зачет		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	нятий	по уч	числе ебным плинам ИДК	троект	й и произ- í	и	естация	едель	едели	едель	едели	едель	едель	недель	едели
		Экзамен	Дифференцированный	Зачет	Объем	Самостоятел	Всего учебных занятий	Теоретического обу- чения	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа/проект	По практикам: учебной водственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 25 недель	7 семестр 17 н	8 семестр 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОУЦ.00	Общеобразовательный учебный цикл				1476	140	1278	758	520	0	0	8	50	578	852	0	46	0	0	0	0
ОУП.00	Обязательные учебные предметы				1334	140	1142	738	404	0	0	8	44	508	780	0	46	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		2		84		82	82					2	36	48						
ОУП.02	Литература		2		84		82	82					2	36	48						
ОУП.03	Иностранный язык	2			166	4	154		154			2	6	102	64						

ОУП.04 у	Математика	2			208	4	196	196				2	6	70	138						
ОУП.05 у	Информатика	2			240	50	182	40	142			2	6	102	138						
ОУП.06	Физика	2			106	4	94	64	30			2	6	58	48						
ОУП.07	Химия		2		36		34	34					2		36						
ОУП.08	Биология		2		36		34	34					2		36						
ОУП.09	История		2		84		82	82					2	34	50						
ОУП.10	Обществознание		4		46		44	44					2				46				
ОУП.11	География		2		36		34	34					2		36						
ОУП.12	Физическая культура		2	1	84		80	2	78				4	36	48						
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		46		44	44					2		46						
	Индивидуальный проект		2*		78	78								34	44						
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы				142	0	136	20	116	0	0	0	6	70	72	0	0	0	0	0	0
ДУП.01	Основы командной работы и управления проектами		2*		22		20	4	16				2		22						
ДУП.02	Инженерное мышление		1		70		68	16	52				2	70							
ДУП.03	Английский язык для ИТ		2		50		48		48				2		50						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл				900	12	846	184	662	0	0	6	36	34	12	192	204	138	190	118	12
ОГСЭ.01	Основы философии		6		46		44	34	10				2						46		
ОГСЭ.02	История		3		36		34	34					2			36					
ОГСЭ.03	Психология общения		4		82		80	48	32				2	34	12	20	16				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6,8			486	12	450		450			6	18			102	138	68	94	72	12

ОГСЭ.05	Физическая культура		3-6	168		160		160				8			34	50	34	50		
ОГСЭ.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности		5	36		34	24	10				2					36			
ОГСЭ.07	Экология и бережливое производство		7	46		44	44					2							46	
ЕН.00	Математический и общий естествен- но-научный цикл			214	24	178	106	72	0	0	2	10	0	0	68	146	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	4		84	8	68	38	30			2	6			34	50				
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4	84	10	72	42	30				2			34	50				
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4	46	6	38	26	12				2				46				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1004	148	796	362	434	0	0	8	52	0	0	212	282	70	246	194	0
ОП.01	Операционные системы и среды	5		82	10	64	26	38			2	6				46	36			
ОП.02	Архитектура аппаратных средств		3	36		34	14	20				2			36					
ОП.03	Информационные технологии		4	36		34	10	24				2				36				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	6		168	56	104	54	50			2	6			34	50	34	50		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6	36		34	20	14				2						36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6	68		66	20	46				2						68		
ОП.07	Экономика отрасли		7*	36		34	20	14				2							36	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4		84	30	46	22	24			2	6			34	50				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		7	40		38	28	10				2							40	
ОП.10	Численные методы		6	46		44	16	28				2						46		

ОП.11	Компьютерные сети		4	46		44	18	26				2				46				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной де- ятельности		7*	36		34	20	14				2							36	
ОП.13	Введение в технологии искусственного интеллекта		7	36	8	26	8	18				2							36	
ОП.14	Введение в объектно - ориентированное программирование		3	36		34	10	24				2			36					
ОП.15	Введение в облачные технологии		7	46	16	28	6	22				2							46	
ОП.16	Технический русский язык		6	46		44	44					2						46		
ОП.17	Моделирование и анализ программного обеспечения	4		90	28	54	16	38			2	6			36	54				
ОП.18	Управление проектами		3	36		34	10	24				2			36					
П.00	Профессиональный цикл			2130	212	770	308	462	20	994	36	98	0	0	140	186	404	464	300	636
ПМ.00	Профессиональные модули			1986	212	770	308	462	20	856	36	92	0	0	140	186	404	464	300	492
	Разработка модулей программного																			
ПМ.01	обеспечения для компьютерных систем			812	132	400	156	244	20	208	14	38	0	0	70	50	196	148	192	156
	обеспечения для компьютерных си-	6		812 204	132 48	400	156	244 88	20	208	2	38	0	0	70 34	50	196 88	32	192	156
	обеспечения для компьютерных си- стем	6								208			0	0					192	156
МДК.01.01 МДК.01.02	обеспечения для компьютерных систем Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных			204	48	128	40	88		208	2	6	0	0	34		88	32	192 60	156
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	обеспечения для компьютерных систем Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей	6		204	48	128	40	88 56		208	2	6	0	0	34		88	32 50		156
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	обеспечения для компьютерных систем Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений	6	7	204 120 92	48 22 22	128 90 62	40 34 22	88 56 40		70	2 2 2	6 6	0	0	34		88	32 50 32	60	156
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	обеспечения для компьютерных систем Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений Системное программирование	6	7 8	204 120 92 168	48 22 22	128 90 62	40 34 22	88 56 40			2 2 2	6 6 6	0	0	34		34	32 50 32	60 96	156

ПМ.02	Осуществление интеграции про- граммных модулей			552	30	138	60	78	0	354	8	22	0	0	36	0	36	36	108	336
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7		72	12	52	14	38			2	6					36		36	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		7	72	18	52	26	26				2			36				36	
МДК.02.03	Математическое моделирование		6	36		34	20	14				2						36		
УП.02	Учебная практика		8*	72						70		2							36	36
ПП.02	Производственная практика		8*	288						284		4								288
	Экзамен квалификационный	8		12							6	6								12
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание про- граммного обеспечения компьютер- ных систем			340	20	136	70	66	0	156	8	20	0	0	0	50	136	154	0	0
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	5		82	10	64	28	36			2	6				50	32			
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		6	84	10	72	42	30				2					68	16		
УП.04	Учебная практика		6*	90						88		2					36	54		
ПП.04	Производственная практика		6*	72						68		4						72		
	Экзамен квалификационный	6		12							6	6						12		
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных			282	30	96	22	74	0	138	6	12	0	0	34	86	36	126	0	0
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	6**		130	30	96	22	74			2	2			34	50	36	10		
УП.11	Учебная практика		6***	72						70		2				36		36		

ПП.11	Производственная практика		6***	72						68		4						72		
	Экзамен квалификационный	6**		8							4	4						8		
ПДП.00	Производственная практика (предди- пломная)		8	144						138		6								144
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216
	Всего по учебным циклам			5940	536	3868	1718	2150	20	994	60	246	612	864	612	864	612	900	612	864
							дисциі	ілин и М	ИДК, не	ед.			17	24	17	23	15	18,5	15	1
							учебно	й практ	тики, не	:Д.						1	2	2,5	2	1
							произв	одствен	ной пр	актики,								4		12
						Всего		одствен		актики ц.										4
								рственнация, не		овая										6
							экзаме	НОВ						4		4	2	6	3	3
							дифф.3	ачетов		,			1	9	4	6	1	9	7	3
							зачето	В												

Пояснительная записка к учебному плану

- 1. Учебный план разработан на основании:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»:

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной протоколом ФУМО по УГПС 09.00.00 №3 от 15.07.2021 (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-24 от 02.02.2022).

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

- 2. Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
- 3. Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной (во взаимодействии с преподавателем) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- 4. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, из них 886 часов (60% от общего объема образовательной программы среднего общего образования) составляет обязательная часть, 590 часов (40 %) часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Общеобразовательный цикл реализуется по технологическому профилю, предусматривает изучение 13 обязательных учебных предметов. В соответствии с выбранным профилем два предмета — Математика и Информатика — изучаются на углубленном уровне.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, направлена на:

- увеличение количества часов учебных предметов обязательной части, в том числе изучаемых на углубленном уровне;
- введение дополнительных учебных предметов, имеющих выраженную профессиональную направленность, с целью приобщения к будущей специальности.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя (наставника, тьютора) и имеет профессиональную направленность.

5. Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,4% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30,6%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной прогр	раммы в академических часах
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	886	590
Общий гуманитарный и социально – экономический цикл	466	434
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	70
Общепрофессиональный цикл	644	360
Профессиональный цикл	1628	502
Государственная итоговая аттестация	21	6
Общий объем образовательной программы на базе основного общего об-	59-	40
разования		

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделен 91% от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющим оценить достижение запланированных по отдельным

дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

Выполнение курсового проекта предусмотрено в рамках освоения ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем по МДК.01.01 Разработка программных модулей.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с основными видами деятельности, определенными во ФГОС СПО. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. На проведение практик выделено 46,6 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.