М.В.Гребенец

Календарный учебный график на 2022-2026г.г.

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: Программист

на базе основного общего образования

Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования -технический

поительности ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН поительности ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2570AA00FDAD3FA840F329E938DE94BB
Владелец Гребенец Максим Витальевич Действителен с 13.12.2021 по 13.12.2022

						2022 год /1 семестр											202?										2023 год /2 сем	023 год /2 семестр										
					ce	сентябрь			октябрь				ноябрь			декабрь				январь	D	февраль			Ν			апрель		май		июнь	июль	Обязат	ельная на	грузка (насов)	
\mathcal{N}_{Ω}				<u> </u>	Пн Вт	Ср Чт	г Пт С	Сб Пн	и Вт	Ср Чт	Пт	Сб Пн	Вт С	р Чт Пт	СбП	Ін Вт Ср Чт	Пт С	бП	н Вт	СрЧ	Іт Пт С	б Пн Вт	Ср Чт Пт	СбП	н Вт С	ур Чт	Пт Сб	Пн	Вт Ср Чт Пт	Сб	Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Г.	Ін Вт Ср Чт Пт Сб	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	1			
				енк		1	2	3				1	1 2	2 3 4	5	1	2	3 2	2 3	4 5	5 6 7		1 2 3	4	1	1 2	3 4			1	1 2 3 4 5	6	1 2 3	1)		ІНа
	Код по	Специальность\ рофессия	No EDITION) Jyy	5 6	7 8	9 1	.0 3	4	5 6	7 8	3 7	8 9	9 10 11	12	5 6 7 8	9 1	.0	9 10	11 1:	2 13 14	4 6 7	8 9 10	11 6	5 7 8	3 9	10 11	3	4 5 6 7	8	8 9 10 11 12	13	5 6 7 8 9 10	3 4 5 6 7 8) A	Ie Ie	g	Вен Ка
Π/Π	перечню		¹¹ № группы)0 x	12 13	14 15	5 16 1	7 10	11	12 13	14 1	5 14	15 1	6 17 18	19 1	12 13 14 15	16	7 1	6 17	18 1	9 20 21	1 13 14	15 16 17	18 13	3 14 1	5 16	17 18	10	11 12 13 14	. 15	15 16 17 18 19	20 1	2 13 14 15 16 17	10 11 12 13 14 15) I I	ени —	TMK	дст
				lod	19 20 :	21 22	2 23 2	24 17	18	19 20	21 2	2 21	22 2	3 24 25	26 1	19 20 21 22	23 2	4 2	3 24	25 2	6 27 28	8 20 21	22 23 24	25 20	0 21 2	2 23	24 25	17	18 19 20 21	22	22 23 24 25 26	27 1	9 20 21 22 23 24	17 18 19 20 21 22	Bcc	ру. 5уч 14е(рак	3B0 [pa]
			'		26 27	28 29	30	24	25	26 27	28 2	9 28	29 3	0	2	26 27 28 29	30 3	3	0 31			27 28		2	7 28 2	9 30	31	24	25 26 27 28	29	29 30 31	2	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29	ا ا	3 0 2	_	оизв я пр
								31																										31				Пр
			ИС 1.22	eB]	К	КК	к к к																	
				CAII]	К	КК	K													К К К К К К				
1	00 02 07	Информационные системы и программировнаи		Me																														К К К К К К	1			
1	09.02.07			10																														К К К К К К	1			
		программировнине		ода													К	К																К К К К К К	440	≘		
				3 r																														К	41	4	0	0
			•			•			2023 го				д /3 семестр															2024 год /4 семест				•						
					ce	нтябр	Ь		октябрь				ноябрь			декабрь				январь		d	февраль		M				апрель		май		июнь	июль	Обязат	ельная на	грузка (насов)
,			⁄п № группы	НИЯ	Пн Вт	Ср	г Пт С	Сб Пн	Вт	Ср Чт	Пт	Сб Пн	Вт С	р Чт Пт	Сб Г	Ін Вт Ср Чт	Пт	бП	н Вт	Ср	Іт Пт С	б Пн Вт	Ср Чт Пт	СбП	н Вт С	$p \overline{Y}_T$	Пт Сб	Пн	Вт Ср Чт Пт	Сб	Пн Вт Ср Чт Пт	СбГ	Ін Вт Ср Чт Пт Сб	Пн Вт Ср Чт Пт Сб				
	Код по	Специальность\п		/4el			1	$\overline{2}$	3	4 5	6	7		1 2 3	4		1	2	1 2	3 4	4 5 6		1 2	3			1 2	1	2 3 4 5	6	1 2 3	4	1	1 2 3 4 5 6	90	3 7		гве Іка
	перечню	рофессия		063	4 5	6 7	8	9 9	10	11 12	13 1	4 6	7 8	9 10	11	4 5 6 7	8	9 8	3 9	10 1	1 12 13	3 5 6	7 8 9	10 4	4 5 <i>6</i>	5 7	8 9	8	9 10 11 12	13	6 7 8 9 10	11	3 4 5 6 7 8	8 9 10 11 12 13	0, 0, de n	лог НИС Ная	ИКа	ДСЛ КТК
11 11	перечню	рофессия		Срок	11 12	13 14	1 15 1	6 16			20 2		14 1	5 16 17	18 1	11 12 13 14	15 1	6 1	5 16	17 1	8 19 20	0 12 13	14 15 16	17 13	1 12 1	3 14	15 16	15	16 17 18 19	20	13 14 15 16 17	18 1		15 16 17 18 19 20	cer		ıKTI	звопра
					18 19	20 21	1 22 2	23 23	24	25 26	27 2	8 20	21 2	2 23 24	25 1	18 19 20 21	22 2	3 2	2 23	24 2	5 26 27	7 19 20	21 22 23	24 18	8 19 2	0 21	22 23	22	23 24 25 26	27	20 21 22 23 24	25 1	7 18 19 20 21 22	22 23 24 25 26 27		969 969 74	dır	ая
					25 26 3	27 28	3 29 3	30	31			27	28 2	9 30	2	25 26 27 28	29 3	0 2	9 30	31		26 27	28 29	25	5 26 2	7 28	29 30	29	30		27 28 29 30 31	2		29 30 31	Ľ	í		<u>11</u>
1				8										УП12			УП12	1	с к	КК	к к к		УП12 УП12	2			УП12		УП12 УП1	2	УП12 УП12			K K K K K				
		Информационные		ошко										УП12			УП12	1	КК	КК	КК		УП12 УП12	2		УП12			УП12 УП1	2	УП12		УП12 УП12	K K K K K				
	09.02.07	системы и программировнаие	ИС 1.22	0 ме										УП12			УП12			УП	I12 УП12		УП12 УП12	2		УП12	УП12		УП12 УП1	2	УП12 УП12		дз	K K K K K				
				да 1										УП12			УП12			УП	112 УП12		УП12			УП12	УП12		УП12 УП1	2	УП12 УП12			K K K K K K	34	46		
				3 гс														К					УП12			УП12	УП12				УП12 УП12		Э	K K K	14,	1 2	288	0
											2024 г	од /5 сем	естр																2025 год / 6 сег	местр)							
					ce	нтябр	Ь		октябрь			ноябрь				декабрь			январь			d	февраль м			март апрел			апрель	рель май						Обязательная нагрузка		
				КИ	Пн Вт	Ср Ч	г Пт С	Сб Пн	в Вт	Ср Чт	Пт С	Сб Пн	Вт С	р Чт Пт (Сб Г	Ін Вт Ср Чт	Пт С	сб П	н Вт	Ср Ч	Іт Пт С	б Пн Вт	Ср Чт Пт	СбП	н Вт С	р Чт	Пт Сб	Пн	Вт Ср Чт Пт	с Сб	Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Г	Ін Вт Ср Чт Пт Сб	Пн Вт Ср Чт Пт Сб				
No		Специальность		чен	2 3	4 5	6	7	1	2 3	4 5	5		1	2	2 3 4 5	6	7		1 2	2 3 4			1			1		1 2 3 4	5	1 2	3	2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	و ا	2		ння
	Код по		л № группы	6y ¹	9 10	11 12	2 13 1	4 7	8	9 10	11 1	2 4	5 (5 7 8	9	9 10 11 12	13 1	4 (5 7	8 9	9 10 11	1 3 4	5 6 7	8 3	3 4 5	5 6	7 8	7	8 9 10 11	12	5 6 7 8 9	10	9 10 11 12 13 14	7 8 9 10 11 12	(ие ая	Ка	тве
Π/Π	перечню	рофессия		OK C	16 17	18 19	20 2	21 14	15	16 17	18 1	9 11	12 1	3 14 15	16 1	16 17 18 19	20 2	1 1	3 14	15 1	6 17 18	8 10 11	12 13 14	15 10	0 11 1:	2 13	14 15	14	15 16 17 18	19	12 13 14 15 16	17 1	6 17 18 19 20 21	14 15 16 17 18 19	Serc	нон Нен	КТИ	одс
				Срс	23 24 1	$25 \mid 2\epsilon$	5 27 2		-			6 18		0 21 22		23 24 25 26	27 2	8 2	0 21		-	5 17 18					21 22		22 23 24 25	26		24 2		21 22 23 24 25 26	Be	уру 1907 Уч	тра	13B(IID
					30	_	+	28	29	30 31		25	26 2	7 28 29	30 3	30 31		2	7 28	29 3	0 31	24 25	26 27 28	3	4 25 2	6 27	28 29	28	29 30		26 27 28 29 30	31 3	30	28 29 30 31	. E	3		IodI R
-							+ +					+			7.77	TO 1 / ITO 1				TC T	C TC TC		 	3.	1			X 7	770 /770 4	+				TC TC TC TC TC	<u> </u>			<u> </u>
1					УП01 УП01			MILO	УП01			7	71701			Π01/Π01		7	C IC	K K	K K K		ПОЭ	VIII	10271104711	100			П0/П04		X/IIO 4X/IIO 4/IIO 4	-	11110111101	K K K K K				
		Информационные		цев	УП01 УП01			УП0	1 УП01			УП01 У	/1101			ПО1/ПО1		VI	K 102УП02	K K	KKK	УП0УП0У УП0УП0У			102/П07П 102/П07П				Π04Π04 Π04Π04		УП04УП04/П0 <mark>4</mark> УП04УП04/П04	111		K K K K K K				
	09.02.07	системы и	ИС 1.22	меся	УП01 УП01			УП0				УП01 У				П01/П01 П01			1029 1102 1029 Π02			УПОУПОУ			102/П07П				Π04Π04	_	УП04УП04/П04	111		V V V V V V	1			
		программировнаис		а 10	УП01 УП01				1 УП01			УП01 У		+++		КК			-	/Π02		УП0/П0/			102/П02/П		-		Π04Π04		311043110471104	111		K K K K K	1			
				года	31101			7110	7 71101			31101 3	1101			K		J 1	1020 1102	1102		311071107	1102	УП		102		3110-7	11071104			111	к	K K K K	1	477	34	144
				3							2025 г	од / 7 сем	лестр											7 11	102				2026 год /8 сем	местр					_		,54	144
					ce	сентябрь октябрь						ноябрь			Т	декабрь			январь			февраль			ма				апрель	лестр	май		июнь	ИЮЛЬ	Обязат	ельная на	грузка (часов)
				В	Пн Вт	Ср Ч	г Пт С	Сб Пн	Пн Вт Ср Чт Пт С		Сб Пн Вт Ср Чт Пт		рЧтПт	Сб Пн Вт Ср Ч		ПТ	сб П	н Вт	Ср Ч	Іт Пт С	б Пн Вт	Ср Чт Пт	Сб П	н Вт С	рЧт	Пт Сб	Пн	Вт Ср Чт Пт	Сб	Пн Вт Ср Чт Пт	Сб Г		Пн Вт Ср Чт Пт Сб	1		17 (- /	
				эни	1 2	3 4	5	6	1 1	1 2	3 4	4			1	1 2 3 4	5	6		1	1 2 3				 				1 2 3	4	1	2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4		,		на
	Код по	Специальность\п	I No)y4(8 9	10 11	1 12 1	3 6	7	8 9	10 1	1 3	4 5	5 6 7	8	8 9 10 11	12 1	3	5 6	7 8	3 9 10	0 2 3	4 5 6	7 2	2 3 4	4 5	6 7	6	7 8 9 10	11	4 5 6 7 8	9	8 9 10 11 12 13	6 7 8 9 10 11		Te Te	.	вен ка
	перечню	рофессия	№ группы	k oc	15 16	17 18	3 19 2	20 13	14	15 16	17 1	8 10	11 1	2 13 14	15 1	15 16 17 18	19 2	0 1	2 13	14 1	5 16 17	7 9 10	11 12 13	14 9	9 10 1	1 12	13 14	13	14 15 16 17	18	11 12 13 14 15	16 1	5 16 17 18 19 20	13 14 15 16 17 18	ЭГО	ени — Унау	ТИК	ДСТ
				lod,	22 23	24 25	5 26 2	27 20	21	22 23	24 2	5 17	18 1	9 20 21	22 2	22 23 24 25	26 2	7 1	9 20	21 2	2 23 24		18 19 20		6 17 1	8 19	20 21	20	21 22 23 24	25	18 19 20 21 22	23 2	22 23 24 25 26 27	20 21 22 23 24 25	Bc	рет 5уч 	рак	зво
					29 30			27	28	29 30	31	24	25 2	6 27 28	29 2	29 30 31		2	6 27	28 2	9 30 31	1 23 24	25 26 27	28 23	3 24 2	5 26	27 28	27	28 29 30		25 26 27 28 29	30 2	29 30	27 28 29 30 31	[S o y	п	иос 1 в
																								30	0 31										,			$\Pi_{ m F}$
				цев		П11 УП	11 УП11		У	УП11 УП11	1 УП11					УП11 УП1				k	К К К								пп11 пп11 пп1	1 ПП11		ПП	ANA LIA PILA PILA PILA PILA PILA	ГИА ГИА ГИА ГИА				
1		M. d.				П11 УП	11 УП11			УП11 УП11				III УПII		упі і упі		I	Κ	K k	K K	ПП02 ПП02 П	IП02 <mark>КДЗ</mark> Э	ПП04 ПП	I04 <mark>КДЗ</mark> З	Э ПП11	пп11 пп11	пп11 г	11111 111111 111111 11111	1 ПП11		ΓΙ	иа гиа гиа гиа гиа	гиа гиа х х х х				
	15.02.13	Информационные системы и	ИС 1.22	0 M		П11 УП	11 УП11		_		1 УП11	\bot		III УПII		УП11 УП1	1	I	K	ПП02 ПП	102 ПП02 ПП	02 ПП04 ПП04 Г	ІП04 ПП04 ПП04	4 ПП04	пп11 пп	ПП1	пп11 пп11	ПП11 Г		1 ПП11	ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП	ППГ	MA ГИА ГИА ГИА ГИА ГИА	x x x x x x				
		программировнаие		a 1	У	ПП УП	11 УП11			упіі упіі		\bot		III УП11		УП11		ПІ	102 ПП02	ПП02 ПП	102 ПП02 ПП	02 ПП04 ПП04 Г	Ш04 ПП04 ПП0₄	4 ПП04 ПП		ППП			ши ши <mark>кдз</mark> э	ПП		ППГ	иа гиа гиа гиа гиа	X X X X X X				
				год					У	УП11 УП11	1 УП11	+	УГ	III УПII		K	+	ПІ	102 ПП02	ПП02ПП	102 ПП02 ПП	02 ПП04 П	Ш04 ПП04 ПП04	4 ПП04 ПП		ППП1	ппп ппп	ПП	ПП ПП ПП	+	ПП ГИА ГИА ГИА ГИА	ГИА ГІ	ИА ГИА	x x x x x	092	84		40.5
		I		3											I	1 1 1		1					1 1	ПП									_		1	m 2	252	492

Теоретическое обучение

УП Учебная практика
ПП Производственная практика
ПП Преддипломная практика

ГИА Государственная итоговая аттестация
Экзамены квалификационные
Каникулы
Праздничные дни

Промежуточная аттестация кдз Комплексный дифференцированный зачет ДЗ Дифференцированный зачет З зачет