Приложение №1 к Основной профессиональной образовательной программе СПО ССЗ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая организация "Профессиональная образовательная организация" "Открытый Таврический колледж"

	наименование образовательного учреждения (организации)
	ниименовиние образователоного учрежовния (бргинизиции)
	по специальности среднего профессионального образования
09.02.07	Информационные системы и программирование
код	наименование специальности
по программе базовой под	готовки основное общее образование
	Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ
квалификация:	Программист
форма обучения	Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3 г 10 м год начала подготовки по УП 2025г.
профиль получаемого про	фессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования
T	
Приказ об утверждении Ф	<b>ΓΟC 01</b> 09.12.2016 <b>№</b> 1547

## Автономная некоммерческая организация "Профессиональная образовательная организация" "Открытый Таврический колледж" Каледарный учебный график

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Приложение №2 к Основной профессиональной образовательной программе СПО ССЗ

		Сен	тяор	Ь	(	JKT	чорь	•		ноя	юрь		Д	ека	орь		. L	HK	зарь	L	(	ревр	аль			Map	Т		Ρ	Апре	ель			IVI	и			ИЮ	łЬ			ИК	оль			AB	згус	ст	
Ку	рс	8-12		22-26	6-10	13.17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	1-5	8-12	15-19	22-70	5-11	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27	2-6	9-13	23-27	30-3	6-10	13-17	20-24	27-30	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	61-61	22-26	29-3	0-10	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	
		1 2	3	4	5 6	5 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 2	9 30	0 31	1 32	2 33	34	35	36	37 3	38 3	39	40	41 4	12	43	44	15 4	6 4	7 4	8 49	9 50	) 51	1 52	2
I																=	=																							::	=	= =	=   =	=   =	= =	=	=	= =	
I	1															:: =	=																		1	У	У	П	П	::	=	= =	= =	=   =	=   =	= =	=	= =	
П	I															:: =	=																У	У	у :	П	П	П	П	::	=	= =	=   =	=   =	= =	=	=	= =	
IV	7								У	У	У	П	П	П	П	:: =	=							У	У	УΙ	ΙI	ΙП	П	ПП	Ш	ПΠ	ПП	::	ДД	ĘĮ	ДЭ	Д	3	3	*	* *	* *	* *	* *	*	*	*	1
O6	озна	чен	ия:	•		7	Об	учег	ние	по,	дис	циг	лип	нам	им	ежд	исі	(ипл	ина	ърн		У	У	чеб	ная	пра	акти	іка	•	•	•		•		ı					Д	П	одго	отов	вка	к го	осуд	цар	стве	енной итоговой аттестации

Обозначения:	П	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн	У	Учебная практика		
					ДЭ	Демонстрационный экзамен
	::	Промежугочная аттестация	П	Производственная практика (по профилю специально		
					3	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	ПП	Производственная практика (преддипломная)		П
2 Сволные данны	e no fi	олжету времени				Неделя отсутствует

				Практики								ГІ	ΊA											
Курс	O6	учение по дис	сциплинам и	междисципли	инарным кур	сам	Промо	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Вс	его	1	сем	2	2 сем		Всего 1 сем 2 сег		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем 2 сем		Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1476	17	612	22	864	1		1												11	52		
П	38	1452	16	590	22	862	2	1	1	3		3	4		4						11	52		
III	38	1420	16	592	22	828	2	1	1	3		3	4		4						11	52		
IV	33	1382	16	582	17	800	2	1	1	5	3	2	6	4	2	4		4	4	2	2	43		
Всего	148	5730	65	1764	83	3354	7	3	4	11	2	8	14	4	10	4		4	4	2	35	199		

Учибния моруков обучающих, ч.  Работа обучающих на полимерабитами — принципатим	Rigor 1  Gassery 2  Gassery 2	Kgs 2 Conseq 3 Connecty 6	Facques and Canacip 5	in the hypothesis if a control system  Kigan 3  Controlling for  Signary	Egys 4 Connecty 2 Connecty 2	Ферена приноскуючений областивам Максинализм учибам поручае пору
### MIGE-species   Mi	December   December	1	INACINETI INACIN	Have there as yet a page or from the angle of the angle o	The state of the s	1100K   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Horavasing	0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0	350 Jan 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0   53   52   53   54   55   56   57   58   	0	2 2 2 6 6 6 6 6 6
OSHIFOSPATORATEJISHAN 14% 0 14% 264 26 26 27 0	612 0 612 304 308 0 0 0 864 0 864 300 604 30 32 0	75% 6 566 272 272 3X 0 0 0 756 3X 466 356 332 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 100 571 39 532 288 252 0 0	0 0	0	2 2 35 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10
10   10   10   10   10   10   10   10						2 106 116 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 Sanara 72 72 86 38 2	36 30 4 35 4 36 4 37 2 2 3 4 3 3 3 2 2 3 4 4 3 3 3 4 3 4 3 4	55 & 54 52 27 35 5 8 2 75 35 45 55 57 52 58		0 325 0 639 266 336 30 28 115		2 12 72 72 2 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
Official systems against a constant and   12		374 6 548 777 777 727 2 72 72 72 72 72 72 72 72 7	9 8 871 29 532 288 282 8 0 9 8 270 22 288 112 136 8 8 50 2 88 25 25 20	0 825 0 636 264 334 30 28 175 0 86 0 86 0 86 0 0 0	445 JR JR JR 154 154 JR 157 JR	664 220 2944 84 668 200 636 16 5 90 22 60 6 5 60 12 60 6
Change   C		6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 28 28 28 38 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 44 44	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	4 6 155 0 155 0 446 2 155 0 155 0 3 16 15 16 16 16 5 5 50 53 40 40 8 7 5 50 53
Material Principle   Section   Sec		70 0 72 28 28 0 0 0 72 0 12 M 28 0 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 80 60 29 12			4 2 32 0 72 6 5 36 5 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Super-parameter automatement   3,4   2,6   22   14		N	168 246 37 296 156 116	8 179 8 552 266 298 175 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 N 0 N 20 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N
Malegorianna (1997)   18   18   75   76   75   75   75   75   75   75		Col.	38 38 28 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58			3 154 2 152 3 5 36 2 36 3
Occur   Occu		100 s 56 50 00 s	50 50 50 40 26 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		M S 5 2	5 5 50 31 60 5
1		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 100 72 0 72 Ja Ja G	8 -797 6 553 244 298 24 28 115	3 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	g 56 56 50 80
Col.			72 0 72 34 34 0	1279   1   3521   234   228   28   28   27   17   17   17   17   17   17   17		6 228 6 228 6 6 110 0 110 0 6 140 0 120 6 6 140 0 120 6
16.1   Victoria quantizati   17.1				30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	40 35 222 16 75 35 15 15 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
202   Section   Projection   Section   12   12   18   26   4					38 12 56 40 30 6 14 38 64 36 22 6 75 75	7 M 34 N 3 7 N 34 N 3 7 N 30 0 0 0 0 0 0 0
26   Salesta in scriptor   12   12   13   1   1   1   1   1   1   1   1						7 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 90 33 70 0 8 75 0 0 0 6 8 300 0 100 0 8 12 12 0 0 0
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50			4 124 25 124 12 4 20 0 0 0 4 4 20 0 124 125 12
-	~ ~ ~					8 00 0 0 0 0
Yesfusia question	10. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	100   100	100 mil	944 944 2 944 72 943 2 944 944 944	10	
Employments van 36 maj 38		Sec	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
Temperature and pre-marked participations of the pre-marked participation and p					50 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Вонутический и тогу пред становане  Времен учений и тогу пред становане  В тогу пред становане запачанения  В ТОГИТУ ТОГИТИРИИ В ТОГИТИРИ В ТОГИТИ	4	a		a	-	
BESTO IDO JIBESEPETIBERAM II MAJA.  Zimananana Bestima				:	; ;	