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"

		наименован	ше образовательного учреждения (с	организации)		
	по	специальности	п среднего профессионал	ьного образо	ования	
09.02.07	Информационны	е системы и про	граммирование			
код	наименование специ	альности				
по программе базовой поді	готовки		сре	еднее общее	образование	
			Уровень образовани.	я, необходимый д	ля приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Программист					
форма обучения	Очная	Срок полу	чения СПО по ППССЗ	2г10м	год начала подготовки по УП	2025
профиль получаемого про	фессионального обра	азования	технический			
			при реализации программы средне	его общего образо	вания	
Приказ об утверждении Ф	ГОС от	09.12.2016 №	1547			

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

Каледарный учебный график

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

	(Сен	тяб	рь		0	ктя(брь			Но	ябр	Ь		Ден	сабр	ь			Ян	вар	Ь		Фен	вра.	ЛЬ		M	Гарт	ſ		Α	пре	ЛЬ			Ma	ай			Ин	онь			I	Іюл	Ь			Авгу	уст	٦
Курс	1-5	8-12	15-19		293	6-10		20-24	3	1	10-14	17-21	24-28			15-19		29дек4янв	5-11	12-16	19-23	26-30			(16-20	2-6	9-13	16-20		30-3	6-10		20-24	27-30	4-8	II.	Ċ	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-3	6-10	13-17	20-24	27-31	` i I	÷1	17-21	24-28
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	. 2	25 26	27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
I																		=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
П																	::	=	=																				У	У	П	П	::	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
Ш																	::	=	=																	У	У	У	П	П	П	П	::	=	=	=	=	=	=	=	- :	=
IV										У	У	У	П	П	П	П	::	=	=							У	У	У	П	П	П	П	ПП	ПП	ПП	ПП	::	Д	ДЭ	ДЭ	Д	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Приложение №2 к Основной
профессиональной образовательной программо
СПО ССЗ

				Д	Подготовка к государственной итоговой аттестации
Эбозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн	У	Учебная практика		
				ДЭ	Демонстрационный экзамен
	:: Промежуточная аттестация	П	Производственная практика (по профилю специально		
				3	Государственная итоговая аттестация
	= Каникулы	ПП	Производственная практика (преддипломная)		
				*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

														Практики					LI	ÍΑ				
Курс	O6	бучение по ди	ение по дисциплинам и междисциплинарным кур			рсам	Промо	ежугочная аттес	стация	Учебна	я практі	ика	Производсти профилю	-	-	-	енная пр		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	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		
II	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		

		Yvolena saryy Pafora od \$\frac{5}{2}\$							ik Taus			c	іместр			Кур	e l			Симест	>2					c	тистр	Pacq	po _j graces	E IO E)	pcase ac pc 2	awaa iy		Семест	p 4						Connect	η. 5		K)	pe 3			сметр	6				Epon at	Борыц саухла поставна	où.	Максина учеба нагруг	name /	чески учески иструг	press ess seca
Magazac	Напоснование прилов, ризделов, — диспринив, профессиональных модулей, МДК, пристик	Burn	a sour and codicers	Bero to YAMAK	Тор, офчение	88.884	DECTAGES	o Shanasa sy	TEST		nopdann	CLWDK CLWDK	17 mg	1 1		1000		nogedene	COMUN	20 m;	100	action and	1003	0	nopolone	COMUN	a t	DOM VISCO	20 E	18031	p	поредени	COMING	23 16	E TON TO		100		nopdsnn	CVAUK	17 m;	TON YOU	10.	1000	0	markagem	WW.W	17 mag	ON VALUE	10.	HMH	цык	Section 1	John Samen	open soupers	OSen.	Dan (060	Bap.
			Ower	Berrono	Tay, of	Эмения эмения	Brosen, a	Kype opered	(NEI)	Boo	Carocouses	Bearo ro 3	Teop odyw	Boson, me	E) pc. rpos	DWI	Beer	Carocoane	Been to 3	Teep of/ya	Asterop. 30	System area Natural	TOWALL	Borr	Caconomic	Beenin	n.Goodson	Jacony as	Nyc.rpo	TDACT	Borr	Carocostes	Bearo to 3	Teep of/y	Ashings as	Sporter, and	1960	Borr	Carocosne	Beare in)	Teep ofty	Jaconto as	Kypurpor	DWID.	Box	Carocouru	Bearo m.)	Teep ofty	Sporae are	Kypc.rpos	TWEE			ing.	Дупк	SECTE.	sacra.	acts.	h.
	HITOTO VACUUM, OSHIJIRI OSHISM OSPANOR ATELIAHOR HPOTPAMMIA	ľ						,	10	27 35,88 574	3		30 3	1 32	: 33	34	35,80 716		34,00	23	39	40 4	42	43		43 31,29 532 1	16	47 4	18. 40		35,87		53 20,28	54	55 3	10 2	7 5	36,1		32,00	62	வ	4 65	66	35,81	68		70	71 72	73	.74	57 5	Sa 5	9 60	61	62	63	62	43
m	HPOTPAMMIA (E REMONEMENTONI MENDI: HPODECCHOHATILIAN HOQFOTONIKA	-		9 390		12 141	XX 244	20	725		6 :	568		72 24				30	646	316	302	30 G		571 571		532 2		252	0 0					264					38	354	194				573 573	36		_	62 24		175	•			۰	4464	1248	3944	847
0FC9 0FC3.01 0FC3.02	Общия ученинарныя и социально- новонический цисл Основа философия История Россия	5	2	2 55 41 41		6 44 1 20 1 10		٥	0	45	\neg	45	32 1	6 6	٠	٠	58	0	58	٠	58	0 4		50 50	22	45	12 1	20	0 0	0	56	٠	86	0	56			36		30	٠	36 1		•	92	16	72	28	64 0	٠	٠			5 5		50	2 12	45	0 12
OFCRAS	Положени опциям Нистранный изык в профессиональной деятельности Физическая культура	16		16	a	16	a a			40 15		40 15		0			40 18		40		40 18			44		44		44 28			44		44		44			30		30		30			32		32		12					6 8		168	0	168	0
OFC3.05 OFC3.05 OFC3.09	Основа финансовой граничности Сопрологии Логика Основа российской государственности	5 5	10	34 3 41 3 41		1 10	2			36		36	24 1	2	Ė							ŧ	Ė	50	10	40	15	12										Ė	Ė				Ė	Ė	50	10	40	28	12			ŀ		3 5 8 5		50 50 50	50 50 50	26 40 40 40	36 40 40 40
E34.02	Математический и общий остоствоимонарумый цика Элекоты высокай мозматики Дискротия мозматика с элеметами	2		7:	H 92 2 36 6 22	21		0	0	72 72		72	38 2		٠	٠	72	0	72	44	28			0	0	0	0		0 0	0	0	٠	٠	0	0				0	٠	٠			٠	0	٠	٠	٠	0 0	٠	٠		4			72	0	72	0
IR03 II OII	митикической потики Теория вароятистий и малиматическия ститистию Профессиональный цикх	3	t	34	6 22	14			725	360	6 .	354	178 1	Sa			36	30	36	22	14		100	391	17	284 1	68 :	116		0	739		552	264 :	250		12	5 583	5 38	354	194	136		175	491	26	353	145 1	15		175		İ	5		36	0 842	2615	50
OEL01 OEL02 OEL03	Общепрофессиональный цикх Операционные системы и среды Арилистура анхиренных средств Набольничности устроителя	2 2	10	7 129	62 65 6 48 0 35 0 36	2 50	6 42 5 6 6 6	0	0	70	6	20	38 3	5 6		٠	76	10	372 66 70	40	_	6		229	17	212 1	32	50	0 0	0	0	٠	٠	0	0			153		142	78	58 1		•	140	16	136	68	6	٠	•	Ī	3	5		76 70 80	28 24 24	66 70	24 22
OELES	Основа аггорительнаря и поствольноставии Приковое обоспечения профессиональной доятельности	3	-	31	64 72 8 24	1 24	4			154		154	72 :	5 6										38		38	14	14																									3	s		154 38	2	154 38	2
OEL06 OEL07 OEL08 OEL09	Беновасность холинеровтильности Эколомика отрасли Основы проскликования баз завиках Стагдартильная, сертафикация и	6	2	5. 5.	8 34 4 32 6 58 0 38	22	6 6			162	6	96	50 4	0 6	F	Ė	.14		34	16	18	ļ		61	7	54	12	22							ļ	ŧ	ŧ	64		58	16	22	Ė	F		=		ļ	ŧ	Ė			3	5 7		68 61 102 50	0 25 40 28	54 96 50	0 18 28 22
Off.11 Off.12	Поставления возда Местанция метода Компьютерные сети Менидомет в профессионалиой деятельности	6		51 44	6 58 0 36 0 48	24	4						İ	ŧ	Ė	Ė	56		56	50	36		Ė	60 70	10	60 .	16	24	Ė							ŧ	ŧ	Ē	Ė				ŧ	Ė					Ė	Ė			ļ	5 5		86 60 70	42 12 34	56 60 60	42 12 24
OEL14 OEL15 OEL16	Основы бизаес-инболнатися Программнае решения для беляеса Web-mealis Просктирование и разработка Web-	5 5	. 6	11 59 8-	6 68 0 25 4 42 0 48	22	3 6 2 5 6	H	Ħ	1	Ŧ	Ī	Ŧ	Ī		F	116	Ē	116	60	50	6	F			1	Ŧ	Ŧ	F	Ħ				Ŧ	Ī	Ī	Ī	55	4	34	42	36 1		F	56	6	50	28	14 6	F		Ī	7 8	8		56 88 84	56 88 84	50 54 50	50 54 50
II IIM.01	Профессиональный цикл Риработка недулей програменнео обеспечения для компьютурных			81	7 38	6 28	4 96	20	725 175	0		0	0	0 0	•		266	10	144	70	68	0 6	0	72	0	72 .	16 .	36	0 0	0	739		552 552	264	250 I	10 2	0 17	S 433	0	212 0	116 0	78 3 0 (0 0	175	351 0	16	223 0	80	0 0		9					2293 811	229	785	0
MUK 01.02 MUK 01.03	Ризрасотка программенах модулиля Поддержка и тестирование программенах модулей Ситилиров постановления приложений Ситилиров постановления	11	,	11	8 52 6 66 6 74	51	6 6	20					1	ļ								ļ		14					F		110		110 140 146	52 60 74	52 60 66	6 2	o						Ė	E					Ė				6	6		110 140 146	0	110 120	0
NILOLOI HILOLOI HM.1.3K	Учебния приклика Производство прислика (по- профило споциальности) Землиция по можен	16		10	10		12		75 100					Ī		F															75 100					12	71	0												F			6	6		75 100	0 0	75 100 12	0
HM.02	Осуществление интеграции приграммика надужей Технология разрабоска программике о обеспечения	40	3	32	94 ID	20	30	0	175	0	٠	0	0	0			0	0	0	٠	٠	0 4		0	0	0	0		0 0	0	0	٠	٠	0	0			433	34	212 72	116	78 3	0 0	175	0	٠	٠	•	0 0		٠		7			433	130	72	58 32
MQK 02.02 MQK 02.03 VII.02.01	Ниструментальные средства разработки поставляюто обесполения Магематическое подр. перемани Учебеня практика	3	10	9 6	4 36	22	9 6		25																													38 74 73				30 I	5	75									7	7		88 74 75	34 42 0	76 64 0	34 32 0
III.02.01 IIM.2.760 IIM.04	Простводствочна праство (по профило споциплости) Эслими по водулю Свировождение и обслужениеме	16		1:	2		12		100														ļ.															12					2	100	wı	16	***				177		7	7		12	12	12	0
MIKO400	вриграмманго обосночения комиваютерных систем Видрение и поддержка компаютерных систем Обосночение коместна	5	- 6		S 48	32	2 6				•	•				ľ														•		•	•								•				54	6	78	40	12 6		***	ļ	5			34	12	78	6
УП04.01 ПП04.01	у усобена практика Просподственная практика (по профило споциальности)	2		71	5				75 100																																				75		73				75 100			s s		75 100	0	0	0
IIM4:36 IIM31 MJK11:01	Эслики по модулю Ризработка, администрирование и защита бил данни. Тахнология пилоботкази защиты би	36	5 10		6 76		12	0	200	0		0	0	0	٠		266	10	144	70	68	25 4	100	0	0	0	0		0 0	0	0	٠	٠	0	0				0	٠	٠			٠	0	٠	٠	•	0 0		٠		8			492	41	256	31
90111.00 00111.00	заниях Учебная практика Проевнодственная практика (по профило споцияльности)	s		51	0				50							Ė	50						50				Ī																							Ė				4		50	0	50	0
ПМ.11.36 ПДП.00.	Экспения по модуше Преддиказания иристика Вирокитивния часть циклов ОПОП (вирокитивния часть прислем ОПОП (вирокитивния)	16		10		İ	12		100				İ	İ	ŀ	İ	12										ļ		t						j	İ	İ	Ė	ŀ				İ					j	i	İ		İ	4			0 216	0	0	0
	Учебени и производственны (по профило специальности) прасствои Учебени получен		ļ		100	ļ	4						103	_	_	_			_	IN 3		_	_	me.		1	62				***			2003	_	_	_		L	<u> </u>	N.1	_	_	_		_	1	16.3	_	_									
	Конциприрования Рассредотичения	9 9		144	100	A A	4			u			нед				3		72	NI,3		2		w w		ŀ	63				16	7	2	moja moja		2		16			10,3 10,3				33			m,t											
	Производствення (по профило специальности) практика Комратупрования	9 9		360 360	100	_		00		9 9			maja maja				3 3		72 72	166,3 166,3		2		100	7		43		2		160		2	mega mega		2		160	_	72 72	16.3 16.3		2		3 3	2	2	16(A 16(A		2									
II,UL.00	Рассредо это чення Преддилення прастика	10			100	4	-	60		~			юд				-			161,3				***			63				VK.			100,0				160	_		100,1				100			WA.		4									
FMA.00	аттестация, вслючающия денеоктрационный экзамия Подготовка выпускоой какафикационной работы	21																																											216		_	16.3 16.3		4									
	Заприз валуской калифексировкой работы Подготовка к государствовная экспективе	L	L		l	L																				1																						W.1		2									
	проведени государственных исхинения конисультации	Ė	<u> </u>		1_	_										61								L							is							L						-															
	Decimals Decimals January January										_		3							5							0											L			3	_					_	3											
	допродование подов Контрольных работ (игосовые писач. класовые) Контрольных работ (доманиям)																																																										