УТВЕРЖДАЮ	
И.о.директора СПбКИТ	

				Н.В. Крестьянинова
" 3	30	11	08	2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ГОУ СПО Санкт-Петербургский колледж информационных технологий по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование по программе базовой подготовки

Квалификация: программист

Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

_			•	•					•					•						-	•	-		•				_		•																
Индекс	Компоненты программы	02.09 - 08.09	09.09-15.09		23.09-29.09	30.09-06.10		14.10-20.10				1811-17.11		02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12		Всего часов в семестр	30.12-05.01	13.01-19.01	20.01-26.01	27.01-02.02	03.02-09.02	10.02-16.02	17.02-23.02	24.02-02.03	10.03-16.03				07.04-13.04				12 05-18 05		IA	19.05-25.05	26.05-01.06	02.06-08.06	09.06-15.06	16.06-22.06	23.06-29.06	ПА	Всего часов в семестр	Всего часов
		36	37	38	39					ндарн 44 4				3 49	50	51		семестр	1 2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11		Номер 2 13	_	аленд 15				9 20	0	21		22	23	24	25	20	6	cemeerp	
		50		150						неде	ель у	чебн		года			32				1	<u> </u>				<u> </u>		эядко	овые	ном	ера 1	неде л	іь уч	ебног	о год											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	.0	1 1	2 1	3 14	4 15	5 16	17		18 19	20	21	22	23	24	25	26 2	7 28	8 29	30	31	32	33	34	35 3	66 3'	7	38		39	40	41	42	4.	.3		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5 (6 6	6 6	6	6	6	0	100		10	10	10	10	10	10	10 1	0 10	0 10	10	10	10	10	10	10	6 6		0	0	0	0	0	0	0	0	172	272
0ГСЭ.01	Основы философии	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 (0 0	,	0							0	48	48
	История	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 (0 0)	0							0	48	48
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	32		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 3	3 3	,	0							0	38	70
0ГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	32		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 3	3 3		0							0	38	70
0ГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	3	3	3	3	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	36		0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0)	0							0	0	36
EH.00	Математический и общий	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2		2 2	2	2	2	0	32	0 0	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6 ,	7 7	,	8	0	0	0	0	0	0	0	118	150
	естественнонаучный цикл																J																					U -	0	0	J			U -		
EH.01	Элементы высшей математики	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	32		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 3	3 3		8							0	46	78
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2		0							0	36	36
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	0							0	36	36
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	17	17	17	17	20	20	20	20	20 2	0 2	0 20	0 20	20	20	20	0	308	0 0	12	2 12	12	12	12	12	12 1	2 12	2 12	2 12	12	12	12	12	12 1	2 1	2 1	16	0	0	0	0	0	0	0	232	540
ОПД.01	Операционные системы и среды	3	3	3	3	4	4	4	4	4 4	1 4	4 4	4	4	4	4	0	60		0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0)	0							0	0	60
ОПД.02	Архитектура аппаратных средств	3	3	3	3	4	4	4	4	4 4	1 4	4 4	4	4	4	4	0	60		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0)	0							0	0	60
ОПД.03	Информационные технологии	2	2	2	2	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	0	56		0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0)	0							0	0	56
ICH 1/1.U4	Основы алгоритмизации и программирования	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1 4	4 4	4	4	4	4	0	60		6	6	6	6	6	6	6 6	$6 \mid 6$	6	6	6	6	6	6	6	2 2	2	8							0	108	168
ОПД.08	Основы проектирования баз	3	3	3	3	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	36		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 4	4 4		8							0	48	84
ОПД.13	данных Инженерная графика	3	3	3	3	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	0	36		0	0	0	0	0	0	0 0	0		0		0	0	0	0 (0 0)	0							0	0	36
ОПД.14	Прикладная электроника и	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0	0	0	0	0	0		4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4 (6 6		0							0	76	76
ПМ.00	схемотехника Профессиональные модули	10	10	10	10	Q	Q	Q	8	Q	2 .	2 0		8	Q	Q	36	172	0 0	Q	Q	8	Q	Q	Q	8 8	2 0	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q 1	1 1	1	0	12	36	36	36	36 2	24	12	186	358
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем							1		8 8			t	t			36	172		T	t	5				5 5					5				Ť		0					36 2		12	130	302
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5 (6 6	5 6	6	6	3	0	93		3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 (0 0		0							10	48	141
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4	4	4	4	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	5	0	43		2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	7 7	,	0							2	46	89
УП.04 ПП.04	Учебная практика Прпоизводственная практика										1		1		1		36	36									1		1						1	_	0		24	26	36	36 2	2/1		36	72
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 4	4 4		0		0			0		0	56	56
МЛК11 01	Технология разработки и защиты баз данных	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 4	4 4		0							0	56	56
Всего часов в н занятий	неделю обязательных учебных	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 30	6 36	36	36	36	36	612	0 0	36	36	36	36	36	36	36 3	6 36	6 36	36	36	36	36	36	36 3	6 30	6 2	2 4 36		36	36	36	36 2		12	708	1320

Календарный учебный график 09.02.07- программист 2 курс на 2024-25 учебный год

NAME SHAMMAN AND MATERIAL AND M		1	<u> </u>	Т																		1		<u> </u>																		1 1			
Parish region Parish regio			02.09 –	09.09- 15.09	16.09- 22.09	23.09-	30.09-	07.10-	14.10-	21.10-27.10	28.10- 03.11	04.11-	11.11- 17.11 18.11-	24.11	01.12	08.12	15.12 16.12- 22.12	23.12- 29.12	A Bcero	0.	05.01 06.01- 12.01	13.01-	20.01-26.01	27.01-02.02	03.02-	16.02	23.02 24.02- 02.03	03.03-	10.03-	23.03	30.03	06.04	14.04-20.04	21.04-27.04	04.05	П.05	12.05- 18.04	19.05- 25.05	26.05-01.06	90.80	15.06 16.06- 22.06	23.06-29.06	30.06- 06.07	Всего	Всего
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Индекс	Компоненты программы				<u> </u>	ļ.		ŀ	Номера в	алендар	ных нед	эль	ļ		ļ	ļ.	ļ					Į.			Į.	ļ	Į. Į.		Į.	Номер	а календа	рных нед	ель	ļ				ļ				<u> </u>		
Net supersymbols of the su			36	37	38	39	40							7 4	8 4	9 5	51		CONTCC	P	1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 14	15	16	17	18 19)	20	21	22	23 2	4 25	26	27		
See Legislary Le]	1 2	3	4		5	11орядко	овые ном 7	иера нед 8 9	цель учес 10	ного года 11	12	13	14	15 1	6	17		18 19	20	21	22	23	24	25 26	6 27	28	11орядкоі 29	вые номе 30	ра недел 31 3	ь учеоног 2 33	го года 34	35	36	37	38	39	40	41 4	12 43	44	4	
See the series of the series o	ОГСЭ.00		0	0	0	0	0 4	8	8	8	8	8	8	8 8	3	8 8	8	4	0 96	(0 0	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8 8	4	0	0	0	0 0	0	0	0 0	140	236
Sees the sees of t	ОГСЭ.01	Основы философии					2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	0	24			2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2								36	60
See transfer of the control of the c	0ГСЭ.03	Психология общения					0	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	2	0 24			2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2								36	60
**************************************	ОГСЭ.04						0	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	0 24			2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	0								34	58
Method Me	ОГСЭ.05	Физическая культура					2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	0	0 24			2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2									34	58
Fig. 1. Supersymment of the control																				(0 0				28	28 2	8 28	28	28	28	28 28	3 28													
Segregation of the segregation o			0	0	0	0	0 6	10	10	10	10	10	10 1	0 1	0 1	0 1	0 10	4 1		(0 0	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	2	0	0	0	0 0	0	0	0 0	104	
	ОП.04	-					2	4	4	4	4	4	4	1 4	1 4	4	4	2	56			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0								0	56
Method sugar	ОП.10	Численные методы					2	4	4	4	4	4	4	4 4		4 4	4	2	2 50			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0								0	50
14. Supplies of the supplies o	ОП.11	Компьютерные сети					2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	0	0 24			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	2								70	94
1. Suppose sup	ОП.15	Разработка веб приложений					0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0	0	0			2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	0								34	34
Separate sugaration and successes and sugaration an			36	36	36	36	18 8	18	18	18	18	18	18 1	8 1	8 1	8 1	8 18	10	8 386	(0 0	22	22	22	22	22 22	2 22	22	22	22	22 22	2 22	22	22	22 22	2 20	10	36	36	36 3	6 36	36	26 10	656	1042
EACH REAL PROPERTION SALE PROP			0	0	0	0	0 4	12	12	12	12	12	12 1	2 1	2 1	2 1	2 12	8	4 148	(0 0	14	14	14	14	14 1	4 14	14	14	14	14 14	14	14	14	14 14	16	0	0	0	0 0	0	0	0 0	254	402
See the series of the series o	МДК.01.01	Разработка программных модулей					0	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	2	0 24			2	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2								36	60
State Stat	МДК.01.02	1					2	4	4	4	4	4	4	1 4		4 4	4	2	2 50			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	8								76	126
Method Superside	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений					0	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	2	0 24			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	2								70	94
1 Separate Many 1 Separate Man	МДК.01.04	Системное программирование					2	4	4	4	4	4	4	4 4		4 4	. 4	2	50			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4								72	122
Section of		программных модулей					4	6	6	6	6	6	6	5 (5	6 6	6	2	4 76	(0 0	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8 8	4	10	36	36	36 3	6 36	36	26 10	402	478
page page page page page page page page	МДК.02.01	обеспечения					2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	0	24			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	2							8	78	102
Method separate product prod	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения					2	4	4	4	4	4	4	4 2		4 4	4	2	52			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0							2	2	54
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0	0	0	0	0	0	0) () (0 0	0	0	0			4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	2							0	70	70
Component from the conting of the	УП.02	Учебная практика																	0																		10	36	36	26				108	108
Mode approximation of secrete-result with the plant exercise of the proposation of the plant exercise of the p	ПП.02	Производственная практика																	0																					10 3	6 36	36	26	144	144
Color Colo	ПМ.04	программного обеспечения	18	18	18	18	10 0	0	0	0	0	0	0) (0 0	0	0	0 82		0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	82
П.О. Производственная практика 18 18 18 18 18 18 18 1	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных					8 0	0	0	0	0	0	0) ()	0 0	0	0	8			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0								0	8
M.11 Разработка, администрирование и защита баз данных П. Производственная практика 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	IIVI/IN.U4.UZ		я				2 0	0	0	0	0	0	0) ()	0 0	0	0	2			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0								0	2
ящита баз данных изащиты баз да	ПП.04	Производственная практика	18	18	18	18													72																									0	72
П.11 Производственная практика 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			18	18	18	18	8 0	0	0	0	0	0	0) (0 0	0	0	0 80	(0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	80
сего часов в неделю обязательных учебных на том обязательных на т	МДК.11.01						8 0	0	0	0	0	0	0) ()	0 0	0	0	8			0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0								0	8
лнятий 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ПП.11	1 .	18	18	18	18								_		_			72						_					_	_													0	72
		в неделю обязательных учебных	36	36	36	36	18 18	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 3	6 3	6 36	18 1	8 612	(0 0	36	36	36	36	36 30	6 36	36	36	36	36 36	36	36	36	36 36	5 26	10	36	36	36 3	6 36	36	26 10	900	1512
							36											36																			36						36	_	

Календарный учебный график 09.02.07- программист 3 курс на 2024-25 учебный год

		02.09 – 08.09	09.09- 15.09	16.09-	23.09-	30.09-	07.10-	14.10- 20.10	21.10-27.10	28.10- 03.11	04.11-	11.11-	18.11-24.11	25.11- 01.12	02.12- 08.12	09.12- 15.12	16.12-22.12	23.12-	Bc	его	30.12- 05.01 06.01-	12.01	19.01	26.01	02.02	09.02	16.02-17.02-	23.02	02.03	10.03-	17.03-	24.03-	31.03-	07.04-	ΠA S	21.04-27.04	28.04- 04.05	05.05-	12.05-	19.05-	26.05- 01.06	02.06-	09.06- 15.06	16.06-22.06	23.06-	Всего	Всего
Индекс	Компоненты программы							Ho	мера ка	пендарн									час			<u> </u>				<u> </u>		l			Номе	ра кале	 ндарных	х недель									<u> </u>			часов в	часов
		36	37	38	39	40	41	42	<u>.</u>					48	49	50	51	52	сем	естр	1 2	,	3	1	5	6	7	8	9 10	11	12	13		15		-	18	19	20	21	22	23	24	26	27	семестр	
		1		2 3	3 4	5	11op	рядков і 7	ые номе	ра неде 9	ль учеот 10	ного год 11	ца 12	13	14	15	1	6 17	7		18	19	20	21	22	23	24	25	26	Hops	дковые 28 2	номера 9 3	неделн 0 3	учебного 1 32	у года 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	,	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4	1	4	4	4	4	0 0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	94
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			2 2	2	2	2	2	2							2											14	48
ОГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			2 2	2	2	2	2	2							0											12	46
П.00	Профессиональный цикл	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	54	14		;	32 3	2 3	32 3	32	32 3	32	36 36	36	36	36	36	36	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	478	1022
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	34	10		2	22 2	2 2	22 2	22	22 2	22	0 0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	488
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			2 2	2	2	2	2	2							2											14	48
ОП.07	Экономика отрасли	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			4 4	1	4	4	4	4							2											26	60
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			2 2	2	2	2	2	2							2											14	48
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4			2 2	2	2	2	2	2							2											14	48
ОП.13	Сопровождение информационных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4 4	1	4	4	4	4							4										<u> </u>	28	96
ОП.14	Графический дизайн информационных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4	1	4	4	4	4							2											26	94
ОП.15	Разработка веб приложений	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4 4	1	4 4	4	4	4							2				\Box							26	94
ПМ.00	Профессиональные модули	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20)4			10 1	0 1	10 1	0	10 1	10	36 36	36	36	36	36	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	534
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20)4		:	10 1	0 1	10 1	0	10 1	10	36 36	36	36	36	36	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	534
МДК.01.01	Разработка программных модулей	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			2 2	2	2	2	2	2							10										1	22	90
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4 4	1	4	4	4	4							4											28	96
МДК.01.04	Системное программирование	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8			4	1	4	4	4	4							4											28	96
УП.01	Учебная практика																		()									36 36	36																108	108
ПП.01	Производственная практика																		()											36	36	36	36											1	144	144
	Производственная (преддипломная практика)																		()																36	36	36	36							144	144
	ГИА																		()																				36	36	36	36	36	36	216	216
Всего часон	в в неделю обязательных учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	61	12			36 3	6 3	36 3	86	36 3	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	504	1116
																																														864	1476