

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО "Омега"

Я.А. Алейник



УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ КИТ

В.И. Ильин

27.02.2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Колледж информационных технологий"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

код

Информационные системы и программирование

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

администратор баз данных

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

1 Календарный учебный график 09.02.07 (администратор баз данных) на 2023-2024 уч.год

Курс	28.08 – 03.09	04.09-10.09	11.09-17.09	18.09-24.09	25.09-01.10	02.10-08.10	09.10-15.10	16.10-22.10	23.10-29.10	30.10-05.11	06.11-12.11	13.11-19.11	20.11-26.11	27.11-03.12	04.12-10.12	11.12-17.12	18.12-24.12	25.12-31.12	01.01-07.01	08.01-14.01	15.01-21.01	22.01-28.01	29.01-04.02	05.02-11.02	12.02-18.02	19.02-25.02	26.02-03.03	04.03-10.03	13.03-17.03	18.03-24.03	25.03-31.03	01.04-07.04	08.04-14.04	15.04-21.04	22.04-28.04	29.04-05.05	06.05-12.05	13.05-19.05	20.05-26.05	27.05-02.06	03.06-09.06	10.06-16.06	17.06-23.06	24.06-30.06	01.07-07.07	08.07-14.07	15.07-21.07	22.07-28.07	29.07-04.08	05.08-11.08	12.08-18.08	19.08-25.08					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																																																									
II																																																									
III	8	8	8	8																																																					
IV																																																									

- значения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						промежуточная аттест.			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем							2 сем
I	39	1404	17	612	22	792	2		2	0	0	0	0			0			0		11	52	28	1
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3	0			0			0		11	52	27	1
III	29	1044	12	432	17	612	2	1	1	3		3	8	4	4	0			0		10	52	26	1
IV	23	828	17	612	6	216	1		1	3		3	4	0	4	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	127	4572	62	2232	65	2340	7	2	5	9	0	9	12	4	8	4	0	4	4	2	34	199	106	4
	88	3348					252			324			432			144			144	72	4104	360	4464	

2. План учебного процесса 09.02.07 (Администратор баз данных)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах								Курс обучения
		зачеты	дифференцированные зачеты	комплексные дифференцированные зачеты	Экзамены	Всего объем образовательной программы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа (индивидуальный проект)		
							Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Консультации/Экзамены			
							Всего по дисциплинам/МДК	В том числе						
					лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
СО	Среднее общее образование	2	10		4	1476	1404	570	0	0	72	88	1	
ОУД.00	Общие дисциплины	2	4		2	893	858	412	0	0	35	38	1	
ОУД.01	Русский язык				2	88	78	30			10	4	1	
ОУД.02	Литература		2			117	112	50			5	6	1	
ОУД.03	Иностранный язык		2			116	112	112			4	4	1	
ОУД.04	Математика				2	254	244	80			10	14	1	
ОУД.05	История		2			117	112	10			5	6	1	
ОУД.06	Физическая культура	1,2				122	122	122			0	0	1	
ОУД.07	ОБЖ		2			79	78	8			1	4	1	
ОУД.00	По выбору из обязательных дисциплин		5		2	548	512	156	0	0	36	48	1	
ОУД.08	Информатика и ИКТ				2	132	122	50			10	18	1	
ОУД.09	Физика				2	122	112	50			10	16	1	
ОУД.10	Химия		2			83	78	16			5	4	1	
ОУД.11	Обществознание (вкл право, экономика)		2			93	88	10			5	4	1	
ОУД.12	Биология		1			36	34	10			2	2	1	
ОУД.13	География		2			46	44	10			2	2	1	
ОУД.14	Экология		1			36	34	10			2	2	1	
ОУД.00	Дополнительные дисциплины		1			35	34	2	0	0	1	2	1	
ОУД.15	Астрономия		1			35	34	2			1	2	1	
Обязательная часть образовательной программы						4464	3168	1552	40	900	180	272		
						4104	3168	1552	40	756	180	272		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	4			554	540	402	0	0	14	32	2-4	
ОГСЭ.01	Основы философии		6			60	58	18			2	6	3	
ОГСЭ.02	История		4			76	72	14			4	6	2	
ОГСЭ.03	Психология общения		6			60	58	18			2	4	3	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8			182	176	176			6	16	2-4	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3-8				176	176	176			0		2-4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2		1	188	176	80	0	0	12	22	2	
ЕН.01	Элементы высшей математики				4	110	104	40			6	10	2	
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		3			36	32	20			4	4	2	
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4			42	40	20			2	8	2	
П.00	Профессиональный цикл		15	9	10	3362	2452	1070	40	756	154	218	2-4	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		4	3	4	1242	1176	464	20	0	66	94	2-4	
ОП.01	Операционные системы и среды				3	72	64	40			8	8	2	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств		4			76	72	28			4	8	2	
ОП.03	Информационные технологии				3	72	64	26			8	8	2	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования				5	206	192	100			14	20	2,3	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		48	46	20			2	4	4	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					68	64	40			4	6	2	
ОП.07	Экономика отрасли			8		82	80	21			2	4	4	
ОП.08	Основы проектирования баз данных				4	128	120	40	20		8	10	2	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			8		48	46	14			2	4	4	
ОП.10	Численные методы		5			50	48	25			2	4	3	
ОП.11	Компьютерные сети		6			94	92	26			2	8	3	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			8		48	46	14			2	4	4	
ОП.13	Сопровождение информационных систем		8			48	46	10			2	2	4	
ОП.14	Графический дизайн информационных систем			8		94	92	20			2	2	4	
ОП.15	Разработка веб приложений			8		108	104	40			4	2	4	
ПМ.00	Профессиональные модули		11	6	6	2120	1276	606	20	756	88	124	2-4	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах							Курс обучения
		зачеты	дифференцированные зачеты	комплексные дифференцированные зачеты	Экзамены	Всего объем образовательной программы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа (индивидуальный проект)		
							Занятия по дисциплинам и МДК			Практики		Консультации/Экзамены	
							Всего по дисциплинам/МДК	В том числе					
					лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)							
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем				5	290	144	84	0	126	20	16	2,3
МДК.01.01	Разработка программных модулей		3			40	32	20			8	4	2,3
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		3			36	32	20			4	4	2,3
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений			4		44	40	22			4	4	2,3
МДК.01.04	Системное программирование			4		44	40	22			4	4	2,3
УП.01	Учебная практика			4		54				54	0		2
ПП.01	Производственная практика			5		72				72	0		3
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей				5	372	232	120	0	126	14	26	2,3
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения			4		76	72	50			4	10	2
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			4		88	80	50			8	10	2
МДК.02.03	Математическое моделирование		4			82	80	20			2	6	2
УП.02	Учебная практика			4		54				54	0		2
ПП.02	Производственная практика			5		72				72	0		3
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				6	396	136	62	0	252	8	12	3
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			6		74	68	32			6	6	3
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем			6		70	68	30			2	6	3
УП.04	Учебная практика		6			108				108	0		3
ПП.04	Производственная практика		6			144				144	0		3
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и серверов				8	560	406	220	20	126	28	44	3,4
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных		6,8			284	266	150	20		18	32	3,4
МДК.07.02	Сертификация информационных систем				6	150	140	70			10	12	3
УП.07	Учебная практика		8			54				54	0		4
ПП.07	Производственная практика			8		72				72	0		4
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных				8	502	358	120	0	126	18	26	3,4
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных		6,8			376	358	120			18	26	3,4
УП.11	Учебная практика		8			54				54	0		4
ПП.11	Производственная практика			8		72				72	0		4
	Производственная (преддипломная практика)					144				144	0		4
	Подготовка к итоговой государственной аттестации					144					0		4
	Защита ВКР					72					0		4
ИТОГО:						5940	4572	2122	40	900	252	360	

В учебные циклы включается промежуточная аттестация

Государственная (итоговая аттестация)

Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта.

Преддипломная практика с ____16 нед__ по ____19 нед__ (всего 4 недели)

Выполнение дипломной работы с ____20 нед__ по ____23 нед__ (всего 4 недели)

Защита дипломной работы с ____24 нед__ по ____25 нед__ (всего 2 недели)