

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

Информационные системы и программирование

код

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

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

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	1590	40	900	180	264		
						4104	3168	1590	40	756	180	264		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	2	1		552	540	402	0	0	12	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			180	176	176			4	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		17	8	10	3364	2452	1108	40	756	156	210	2-4	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		6	2	4	1268	1200	526	20	0	68	96	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	30			2	4	4	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					68	64	40			4	6	2	
ОП.07	Экономика отрасли		8			94	92	25			2	4	4	
ОП.08	Основы проектирования баз данных				4	128	120	40	20		8	10	2	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование		8			50	46	14			4	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		108	104	50			4	4	3,4	
ОП.14	Графический дизайн информационных систем			8		94	92	42			2	2	4	
ОП.15	Разработка веб приложений		6			60	58	26			2	2	3,4	
ПМ.00	Профессиональные модули		11	6	6	2096	1252	582	20	756	88	114	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	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	80	0	126	14	24	2,3
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения			4		76	72	30			4	8	2
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			4		88	80	30			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	398	136	62	0	252	10	12	3
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			6		76	68	32			8	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	532	382	196	20	126	24	32	3,4
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных		6,8			256	242	130	20		14	20	3,4
МДК.07.02	Сертификация информационных систем				6	150	140	66			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	504	358	160	0	126	20	30	3,4
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных		6,8			378	358	160			20	30	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	2160	40	900	252	352	

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)