

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор ООО "РусТелеКом"
С.А. Дегтярев

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: сетевой и системный администратор

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППСЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1548

2. План учебного процесса 09.02.06

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах								Самостоятельная работа	Курс обучения	
		зачеты	дифференцированные зачеты	комплексные дифференцированные зачеты	Экзамены	Всего объем образовательной программы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Практики	ПА			
							Занятия по дисциплинам и МДК			Экзамен /ДЗ	Консультации		Экзамен /ДЗ			
							Всего по дисциплинам/МДК	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
СО	Среднее общее образование	1	10		4	1476	1404	702	0	0	29	43	0	1		
ОУД.00	Обязательные образовательные дисциплины	1	8		4	1417	1348	696	0	0	29	40	0	1		
ОУД.01	Русский язык				2	73	65	36			2	6		1		
ОУД.02	Литература		2			108	104	54			2	2		1		
ОУД.03	История				2	130	120	46			4	6		1		
ОУД.04	Обществознание		2			74	70	34			2	2		1		
ОУД.05	География		2			74	70	28			2	2		1		
ОУД.06	Иностранный язык		2			78	74	70			2	2		1		
ОУД.07	Математика				2	294	284	114			4	6		1		
ОУД.08	Информатика		2			144	139	118			3	2		1		
ОУД.09	Физическая культура	1	2			74	74	58			0	0		1		
ОУД.10	ОБЖ		2			69	65	46			2	2		1		
ОУД.11	Физика				2	147	139	30			2	6		1		
ОУД.12	Химия		2			78	74	38			2	2		1		
ОУД.13	Биология		2			74	70	24			2	2		1		
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины по выбору образовательной организации		1			34	34	6	0	0	0	0	0	1		
ОУД.14	Астрономия		1			34	34	6			0	0		1		
ОУД.00	Дополнительные дисциплины					25	22	0	0	0	0	3	0	1		
ИП	Индивидуальный проект					25	22	0			0	3		1		
Обязательная часть образовательной программы						4464	3168	1548	40	900	68	112	248	2-4		
						4104	3168	1548	40	756	68	112	248			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	2	1		676	658	486	0	0	12	6	38	2-4		
ОГСЭ.01	Основы философии		8			60	58	18			0	2	6	4		
ОГСЭ.02	История			4		75	72	14			2	1	6	2		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8			290	280	260			8	2	20	2-4		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-8				176	176	176						2-4		
ОГСЭ.05	Психология общения			4		75	72	18			2	1	6	2		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2		1	192	176	80	0	0	6	10	22	2		
ЕН.01	Элементы высшей математики				4	114	104	40			4	6	10	2		
ЕН.02	Дискретная математика		3			36	32	20			2	2	4	2		
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4			42	40	20			0	2	8	2		
П.00	Профессиональный цикл		16	9	9	3236	2334	982	40	756	50	96	188	2-4		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		5	3	3	1020	962	362	20	0	20	38	100	2-4		
ОП.01	Операционные системы и среды				3	72	64	40			2	6	8	2		
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			4		76	72	28			2	2	8	2		
ОП.03	Информационные технологии			4		76	72	26			2	2	8	2		
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования				5	106	96	44			4	6	8	3		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		59	58	14			0	1	6	4		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6			86	82	26			2	2	6	3		
ОП.07	Экономика отрасли		8			70	68	20			0	2	8	4		
ОП.08	Основы проектирования баз данных			4		42	40	20			0	2	6	2		
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот		8			71	68	20			2	1	10	3,4		
ОП.10	Основы электротехники		3			68	64	30			2	2	6	2		
ОП.11	Инженерная компьютерная графика			4		42	40	20			0	2	8	2		
ОП.12	Основы теории информации				4	122	112	32	20		4	6	8	2		

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			Практики	ПА		Самостоятельная работа	
							Занятия по дисциплинам и МДК				Консультации	Экзамен /ДЗ		
							Всего по дисциплинам/МДК	В том числе лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)					
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных		4			82	80	28			0	2	6	2
ОП.14	Менеджмент в профессиональной деятельности			8		48	46	14			0	2	4	4
ПМ.00	Профессиональные модули		11	6	6	2216	1372	620	20	756	30	58	88	2-4
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры		4		8	746	428	200	0	294	6	18	28	2-4
МДК.01.01	Компьютерные сети				3	136	128	80			2	6	10	2
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		4,6,8			316	300	120			4	12	18	2-4
УП.01	Учебная практика		6	4,8		126	126			126				2-4
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5,6,8		168	168			168				3,4
ПМ.02	Организация сетевого администрирования		5		8	908	598	250	20	276	14	20	36	2-4
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем		4		6	326	312	140	20		6	8	16	2,3
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		6			134	126	60			6	2	10	3
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем		6,8			172	160	50			2	10	10	3,4
УП.02	Учебная практика		6	4,8		108	108			108				2-4
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			5,6,8		168	168			168				3,4
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		2		8	562	346	170	0	186	10	20	24	3,4
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		6	8		212	196	100			6	10	14	3,4
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей			8	6	164	150	70			4	10	10	3,4
УП.03	Учебная практика		6	8		90	90			90				3,4
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			6,8		96	96			96				3,4
ПДП.00	Преддипломная практика (производственная)					144				144				4
ГИА.00	Подготовка к итоговой государственной аттестации					144								4
	Защита ВКР					72								4
ИТОГО:						5940	4572	2250	40	900	97	155	248	

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)