

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО "РусТелеКом"

С.А. Дегтярев

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ КИТ

В.И. Ильин

27.07.2023 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

10.02.04

код

Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник по защите информации

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

№ 1551

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах									
		зачеты	интегрированные зачеты	комплексные зачеты	Экзамны	Всего объем образовательной программы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями					Практика	Консультации/Экзамны	Самостоятельная работа	Курсовые проекты
							Занятия по дисциплинам в МК								
							Всего по дисциплинам МК	В том числе лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	0	0				
3	4	8	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
СО	Среднее общее образование	2	2	4	10	4	1476	1404	580	0	0	0	72	72	1
ОУ.00	Общие дисциплины	2	4		2		849	814	412	0	0	35	38	1	
ОУ.01	Русский язык				2		88	78	30			10	4	1	
ОУ.02	Литература				2		117	112	50			5	6	1	
ОУ.03	Иностранный язык				2		116	112	112			4	4	1	
ОУ.04	Математика				2		210	200	80			10	14	1	
ОУ.05	История				2		117	112	10			5	6	1	
ОУ.06	Финансовая культура	1,2			2		122	122	122			0	0	1	
ОУ.07	БЕЖ				2		79	78	8			1	4	1	
ОУ.00	По выбору из обязательных дисциплин	5			2		592	556	166	0	0	36	32	1	
ОУ.08	Информатика и ИКТ				2		132	122	50			10	8	1	
ОУ.09	Физика				2		166	156	60			10	10	1	
ОУ.10	Химия				2		83	78	16			5	4	1	
ОУ.11	Обществознание (вкл. право, экономика)				2		93	88	10			5	4	1	
ОУ.12	Биология				1		36	34	10			2	2	1	
ОУ.13	География				2		46	44	10			2	2	1	
ОУ.14	Экология				1		36	34	10			2	2	1	
ОУ.00	Дополнительные дисциплины	1					35	34	2	0	0	1	2	1	
ОУ.15	Астрономия				1		35	34	2			1	2	1	
Обязательная часть образовательной программы						4464	3168	1588	40	900	180	321			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						4104	3168	1588	40	756	180	321			
ОС.00	Социально-экономический цикл	5	3				504	482	372	0	0	22	28	2,4	
ОС.01	Классы философии				6		62	58	10			4	6	3	
ОС.02	История				4		80	72	10			8	6	2	
ОГС.00	Иностранный язык в профессиональной деятельности				8		186	176	176			10	16	2,4	
ОС.04	Физическая культура	3-8					176	176	176			0		2,4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	3				268	256	100	0	0	12	24	2	
ЕН.01	Математика				4		118	112	40			6	8	2	
ЕН.02	Информатика				3		68	64	30			4	8	2	
ЕН.03	Физика				4		82	80	30			2	8	2	
ПМ.00	Профессиональный цикл	19	5	8			3332	2430	1116	40	756	146	269	2,4	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	1	3			1060	1004	352	0	0	56	94	2,4	
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика				4		76	72	40			4	8	2	
ОП.02	Электротехника				4		194	184	70			10	15	2	
ОП.03	Электроника и схемотехника				6		152	140	30			12	15	3	
ОП.04	Основы информационной безопасности				4		74	72	20			2	4	2	
ОП.05	Основы алгоритмизации и программирования				4		122	112	60			10	12	2	
ОП.06	Экономика и управление				4		76	72	10			4	6	2	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности				3		68	64	28			4	6	2	
ОП.08	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности				6	8	110	104	40			6	14	3,4	
ОП.09	Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ				8		140	138	40			2	10	4	
ОП.10	Инженер в профессиональной деятельности				8		48	46	14			2	4	4	
ПМ.00	Профессиональные модули	13	4	5			2272	1426	764	40	756	90	175	2,4	
ММ.01	Эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей с				8		760	524	260	0	210	26	52	2,4	
МДК.01.01	Присво-персональные устройства, штепсельные соединения связи и источники электропитания				8	6	222	208	110			14	16	3,4	
МДК.01.02	Телекоммуникационные системы и сети				8	6	258	252	120			6	28	3,4	
МДК.01.03	Электродиагностика и метрология				3		70	64	30			6	8	2	
УП.01	Учебная практика				8	4	90				90	0		2,4	
ПП.01	Производственная практика					5,8	120				120	0		4	
ММ.02	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с				8		614	462	280	40	126	26	52	3,4	
МДК.02.01	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и аппаратных средств защиты				6,8		268	254	160	20		14	30	3,4	
МДК.02.02	Криптографическая защита информации				6,8		220	208	120	20		12	22	3,4	
УП.02	Учебная практика				8		54				54	0		4	
ПП.02	Производственная практика					8	72				72	0		4	
ММ.03	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с	0			6		530	256	144	0	252	22	56	3	
МДК.03.01	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты				6		152	140	74			12	30	3	
МДК.03.02	Физическая защита линий связи информационно-телекоммуникационных систем и сетей				6		126	116	70			10	26	3	
УП.03	Учебная практика				6		108				108	0		3	
ПП.03	Производственная практика				6		144				144	0		3	
ММ.04	Выполнение работ по рабочей специальности ОКНР 14618 Монтажники радиоэлектронной аппаратуры и приборов				5		368	184	80	0	168	16	15	2,3	
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники				4		200	184	80			16	15	2,3	
УП.04	Учебная практика				4		72				72	0		2	
ПП.04	Производственная практика				4		96				96	0		3	
	Преддипломная практика (преддипломная практика)						144				144	0		4	
	Подготовка к итоговой государственной аттестации						144				0			4	
	Защита ВКР						72				0			4	
ИТОГО:						8940	4572	2168	40	900	252	393			

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)