

План учебного процесса (основная образовательная программа СПО от 12.03.2020г.) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академических часах	Учебная нагрузка обучающихся в часах							Трудоёмкость образовательной программы по курсам и семестрам (часов в семестр)																
		Экзамен	Зачёт	Дифференцированный зачёт		Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс												
							Консультации	Промежуточная аттестация в форме экзамена	По практикам	Производственной и учебной	Нагрузка по УД/МДК			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.								
											Всего по УД/МДК	теоретического обучения	лабораторных и практических	курсовые проекты (работы)	Самостоят. работа	Всего по УД/МДК	Самостоят. работа	Всего по УД/МДК	Самостоят. работа	Всего по УД/МДК	Самостоят. работа	Всего по УД/МДК	Самостоят. работа	Всего по УД/МДК					
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
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	1	9	1476	0	48	24	0	1404	662	742	0	0	612	0	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие общеобразовательные учебные дисциплины	2	1	6	940	0	40	16	0	884	378	506	0	0	370	0	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2			90	0	4	8		78	46	32		0	34	0	44												
ОУД.02	Литература			2	76	0	2	0		74	32	42		0	52	0	22												
ОУД.03	Родной (русский) язык			2	40	0	0			40	30	10		0	18	0	22												
ОУД.04	Иностранный язык			2	126	0	2			124	0	124		0	36	0	88												
ОУД.05	Математика	2			216	0	2	8		206	146	60		0	90	0	116												
ОУД.06	История			2	84	0	2			82	32	50		0	36	0	46												
ОУД.07	Физическая культура		1	2	138	0	2			136	0	136		0	52	0	84												
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	86	0	4			82	56	26		0	36	0	46												
ОУД.09	Астрономия				64	0	2			62	36	26		0	16	0	46												
	Индивидуальный проект				20	0	20			0	0	0		0	0	0	0												
	По выбору из обязательных предметных областей	1	0	2	436	0	6	8	0	422	236	186	0	0	190	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Информатика			2	120	0	2			118	42	76		0	52	0	66												
ОУД.11	Физика	2			202	0	2	8		192	124	68		0	70	0	122												
ОУД.12	Химия			2	114	0	2			112	70	42		0	68	0	44												
ПОО.00	Дополнительные образовательные дисциплины	0	0	1	100	0	2	0	0	98	48	50	0	0	52	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПОО.01	Русский язык и культура речи			2	100	0	2			98	48	50		0	52	0	46												
ПОО.02	Прикладная математика				0	0				0	0	0		0	0	0	0												
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	0	5	8	516	8	18	0	0	490	88	402	0	0	0	0	0	4	152	4	72	0	126	0	56	0	56	0	28
ОГСЭ.01	Основы философии			5	72	0	2			70	40	30										0	70						
ОГСЭ.02	История			3	88	2	2			84	48	36						2	84										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			356 78	184	4	12			168	0	168						2	34	2	36	0	28	0	28	0	28	0	14
ОГСЭ.04	Физическая культура		34567	8	172	2	2			168	0	168							34	2	36	0	28	0	28	0	28	0	14

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
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	0	0	2	170	6	6	0	0	158	76	82	0	0	0	0	0	4	68	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			4	114	6	4			104	56	48						4	68	2	36								
ЕН.02	Информатика			4	56	0	2			54	20	34								0	54								
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	0	4	782	26	26	32	0	698	398	300	0	0	0	0	0	18	256	8	288	0	112	0	0	0	0	0	42
ОП.01	Основы информационной безопасности	4			66	0	4	8		54	36	18								0	54								
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	3		4	142	8	4	8		122	92	30						6	68	2	54								
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	4			178	8	4	8		158	64	94						6	86	2	72								
ОП.04	Электроника и схемотехника	3			140	6	4	8		122	60	62						4	68	2	54								
ОП.05	Экономика и управление			5	44	0	2			42	34	8										0	42						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5	72	0	2			70	38	32										0	70						
ОП.07	Технические средства информатизации			4	96	4	4			88	42	46						2	34	2	54								
ОП.08	Охрана труда			8	44	0	2			42	32	10															0	42	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	14	9	4	2636	128	58	112	828	1510	940	510	60	0	0	0	0	8	102	16	162	28	238	28	420	34	420	14	168
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	5	3	3	986	56	22	40	252	616	424	192	0	0	0	0	0	8	68	10	72	10	70	16	238	12	168	0	0
МДК.01.01	Операционные системы			7	136	8	2			126	90	36											2	42	6	84			
МДК.01.02	Базы данных	7		6	146	8	4	8		126	86	40											2	42	6	84			
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации	4			170	18	4	8		140	114	26						8	68	10	72								
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	6			136	12	4	8		112	82	30										6	42	6	70				
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей	6		5	134	10	4	8		112	52	60										4	28	6	84				
УП.01	Учебная практика		47		144				144												72						72		
ПП.01	Производственная практика		6		108				108																108				
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	7			12		4	8	0																				
ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	4	3	0	706	34	14	32	216	410	258	122	30	0	0	0	0	0	0	0	18	6	56	6	84	16	168	6	84
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	57			286	22	6	16		242	146	66	30							0	18	6	56	6	84	10	84		
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации	8			192	12	4	8		168	112	56														6	84	6	84
УП.02	Учебная практика		67		108				108																72		36		
ПП.02	Производственная практика		8		108				108																				108
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	8			12		4	8																					
ПМ.03	Защита информации техническими средствами	2	2	1	556	26	12	16	180	322	156	136	30	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56	6	98	6	84	8	84
МДК.03.01	Техническая защита информации	6		5	178	12	4	8		154	88	66										6	56	6	98				

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			
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации		8	186	14	4			168	68	70	30												6	84	8	84			
УП.03	Учебная практика		6	108				108															108							
ПП.03	Производственная практика		8	72				72																			72			
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	8		12		4	8																							
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3	1	0	388	12	10	24	180	162	102	60	0	0	0	0	0	34	6	72	6	56	0	0	0	0	0			
МДК.04.01	Организация деятельности оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	35			196	12	6	16		162	102	60				0	34	6	72	6	56									
УП.04	Учебная практика		4		72				72											72										
ПП.04	Производственная практика		5		108				108												108									
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	5			12		4	8																						
ПДП.00	Преддипломная практика				144																						144			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				216																						216			
ВСЕГО		21	15	27	5940	168	156	168	828	4260	2164	2036	60	0	612	0	792	34	578	30	612	28	476	28	476	34	476	14	238	
Консультации: 4 часа на каждого обучающегося (в год)						ВСЕГО	дисциплин и МДК							612		792		612		642		504		504		510		252		
							учебной практики							0		0		0		144		0		180		108		0		
Государственная (итоговая) аттестация - 6 недель							производств. практики							0		0		0		108		108		0		180		0		
1. Программа базовой подготовки							преддиплом. практики							0		0		0		0		0		0		0		144		0
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:							экзаменов (в т.ч. квалификационных)							0		3		3		3		3		3		3		3		3
Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (4 недели)							диффирен. зачетов							0		9		2		4		6		2		2		2		4
Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (2 недели)							зачетов							1		0		1		3		2		4		3		2		2

--	--	--	--	--	--