

Учебный план
 Автономной некоммерческой организации профессиональная образовательная организация
 «Московский колледж деловой карьеры»

по специальности среднего профессионального образования
 (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Квалификация - Оператор электронно-вычислительных и
 вычислительных машин

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ - 10 месяцев
 на базе среднего общего образования

Приказ об утверждении стандарта: № 854 от 2 августа 2013

год начала подготовки с 2023

УТВЕРЖДАЮ



Директор
 29 января 2023 год

/Л.В.Неврова/

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс\п/п	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего			
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29.VI - 5.VII	6	13	20	27	3	10	17									24		
1					13								0	0	0	0	=	=							7	::	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	III									1	20	9	10	1	1	2	43
																											Итого	20	9	10	1	1	2	43																									

Теоретическое обучение

□

Практика учебная

0

Производственная практика

8

Промежуточная аттестация

::

Государственная итоговая аттестация

III

Каникулы

0

8 Модуль 1
 8 Модуль 2

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		контрольная работа (семестр)	Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки												
					ВСЕГО	В т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателями					Промежуточная аттестация	Итого	1 курс												
		Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК					Практики	1 семестр 13 недель 468 часов						2 семестр 7 недель 252 часа												
			теоретическое обучение						лабораторные работы и практические занятия	всего	Самостоятельная учебная работа	Экзамены			Контрольные	Практика	Учебные задания	лабораторные работы и практические занятия	всего	Самостоятельная учебная работа	Экзамены	Контрольные	Практика	Учебные задания	лабораторные работы и практические занятия		
																										теоретическое обучение	лабораторные работы и практические занятия
	Объем часов по дисциплинам и МДК	4	10	5	1100	210	380	720	184	500	684	36	36	468	283	0	0	144	122	346	252	97	36	16	540	54	146
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	9	4	504	80	168	336	102	216	0	18		368	141	0	0	144	80	147	136	27	18	8	0	14	69
ОП.01	Основы информационных технологий	2		1	80	10	30	50	20	21			9	41	20				10	11	39	10	9	4		6	10
ОП.02	Основы электротехники		1		36	18	12	24	20	4				36	12				20	4							
ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники		1		54	4	20	34	14	20				54	20				14	20							
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		1		36	0	12	24	4	20				36	12				4	20							
ОП.05	Экономика организации	2		1	50	14	20	30	10	11		9		19	10				4	5	31	10	9	4		2	6
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		1		32	2	2	30	10	20				32	2				10	20							
ОП.07	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии		1		40	0	18	22	2	20				40	18				2	20							
ОП.08	Основы Web-дизайна		1	1	40	32	18	22	9	13				40	18				9	13							
ОП.09	Основы компьютерной графики		1	1	40	0	16	24	5	19				40	16				5	19							
ОП.10	Пакеты прикладных программ		2		56		2	54	6	48											56	2				6	48
ОП.11	Технология карьеры		2		40		18	22	2	20				30	13				2	15	10	5					5
ПМ.00	Профессиональный цикл	1(1к)	1	1	516	130	172	344	80	246	684	18		303	102	0	0	144	40	161	213	70	18	8	540	40	77
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2*		1	250	80	80	170	40	121	324	9		150	50	0	0	72	20	80	100	30	9	4	252	20	37
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	2к		1	250	80	80	170	40	121		9		150	50				20	80	100	30	9	4		20	37
УП.01	Учебная практика.		2*		144	144		0			144														72		
ПП.01	Производственная практика.		2*		180	180		0			180														180		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	1(1к)			266	50	92	174	40	125	360	9		153	52	0	0	72	20	81	113	40	9	4	288	20	40
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	2к			266	50	92	174	40	125		9		153	52				20	81	113	40	9	4		20	40
УП.02	Учебная практика.		2*		180	180					180														108		

