

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

Федорова Т. В.

« _____ » _____ 2024 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессионального обучения
*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области "Серпуховский колледж"*

по профессии

**16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
(для лиц с ОВЗ и инвалидов)**

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения - очная

Срок получения образования– 1 год и 10 мес.

Год начала подготовки 2024

Учебный план СПО 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин													
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		Экзамены	Дифф. зачеты		Нагрузка на дисциплины и МДК					Курс 1		Курс 2	
					всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Семестр 1/17 недель	Семестр 2/21 недели	Семестр 3/9 недель	Семестр 4/7 недель
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	14	15	16	17
	Итого час/нед									32.00	32.00	32.00	32.00
ОП	Общеобразовательный цикл			850	850	448	402	0	0	374	348	72	56
ОО.00	Базовые дисциплины			538	538	308	230			238	300	0	0
ОО.01	Русский язык и культура речи		2	142	142	100	42			68	74		
ОО.02	Литература			82	82	42	40			34	48		
ОО.03	Математика в профессиональной деятельности		2	82	82	42	40			34	48		
ОО.04	История			82	82	42	40			34	48		
ОО.05	Обществознание		2	82	82	42	40			34	48		
ОО.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	68	68	40	28			34	34		
А.00	Адаптационный цикл			312	312	140	172			136	48	72	56
А.01	Социально-бытовая адаптация		1	34	34	20	14			34			
А.02	Социально-профессиональная адаптация		4	78	78	60	18					36	42
А.03	Психология общения		1	68	68	60	8			68			
А.04	Адаптивная физическая культура		4	132	132	0	132			34	48	36	14
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			878	878	546	332			170	324	216	168
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			534	534	346	188			170	240	72	52
ОП.01	Основы информационных технологий		2	152	152	100	52			68	84		
ОП.02	Основы электротехники			64	64	42	22			34	30		
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		2	64	64	42	22			34	30		
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		2	82	82	42	40			34	48		
ОП.05	Основы делопроизводства		2	48	48	40	8				48		
ОП.06	Основы финансовой грамотности		4	56	56	40	16					32	24
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		4	68	68	40	28					40	28

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		Экзамены	Дифф. зачеты		Нагрузка на дисциплины и МДК					Курс 1		Курс 2	
					всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Семестр 1/17 недель	Семестр 2/21 недели	Семестр 3/9 недель	Семестр 4/7 недель
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					
ПЦ	Профессиональный цикл			344	344	200	144	0	864	0	84	144	116
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации			246	246	160	86	0	480	0	84	90	72
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		4	246	246	160	86				84	90	72
УП.01.01	Учебная практика		4	0					352		96	128	128
ПП.01.01	Производственная практика		4	0					128				128
ПМ.01.ЭК	Экзамен	4		0									
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации			98	98	40	58		384	0	0	54	44
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		4	98	98	40	58					54	44
УП.02.01	Учебная практика		4	0					256			128	128
ПП.02.01	Производственная практика		4	0					128				128
ПМ.02.ЭК	Экзамен	4		0									
Промежуточная аттестация				0									
	Всего			1728	1728	994	734		864				
ГИА	Государственная итоговая аттестация			1 нед.									
Государственная (итоговая) аттестация (квалификационный экзамен) с 15.06.2024 по 28.06.2024					Всего	дисциплин и МДК				544	672	288	224
						учебной практики				0	96	256	256
						производств. практики				0	0	0	256
						экзаменов				0	0	0	2
						дифф. зачетов				2	8	0	10
зачетов				0	0	0	0						

График учебного процесса

ППО 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения - очная

1. Календарный учебный график																																		2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)																																		
Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего																				
	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	29	30	31	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	29	30	31
1																																														1	38	3	0	0	0	0	11	52														
3																																														3	16	16	8	0	0	1	2	43														
Итого																																														Итого	54	19	8	0	0	1	13	95														

Обозначения: Теоретическое обучение Неделя не используется Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Промежуточная аттестация Государственная (итоговая) аттестация Подготовка к государственной (итоговой) аттестации Каникулы 82

8
x
::
Ш
Δ
=

Практика учебная, проводится рассредоточенно один раз в неделю