МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Воскресенский колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Воскресенский колледж»
А.Ю. Лунина
« 31 » _____ августа ____ 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации базовый уровень подготовки

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Форма обучения: очная Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 г. № 854 Учебный план сформирован с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885-390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

Учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих по программе базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по программе подготовки специалистов среднего звена.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) сгруппированы по два академических часа.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих кадров осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников.

Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («3ачет»).

В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Учебная практика реализуется рассредоточено, в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика также реализуется рассредоточено и проводится, в основном, на предприятиях, являющихся социальными партнерами колледжа.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации: учебная практика 462 часа, производственная практика 288 часов
- $\Pi M.02$. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебная практика -162 часа, производственная практика -492 часов.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих кадров ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» разработан на базе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 мая 2012г. № 413, (ред. от 29.06.2017г.) реализуемый в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионально образования и основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, по специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Обоснование формирования вариативной части ОПОП

Предусмотренные ФГОС СПО вариативные часы ППКРК (216 часов) использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей о введении дополнительных знаний и умений.

Часы вариативной части учебного плана были распределены между следующими структурными элементами:

-введена учебная дисциплина ОП.07 Введение в видеопроизводство;

-введена учебная дисциплина OП.08 Социальная адаптация в профессиональной деятельности;

Вариативная часть учебного плана обоснована и распределена следующим образом:

			Объем часов		
Индекс	Перечень дисциплин и модулей	Общий объем	Обязатель ная часть ППКРС	Вариатив ная составля ющая	Обоснование
ОП.01	Основы информационных технологий	87	47	40	Письмо запрос от работодателя,
ОП.02	Основы электротехники	63	43	20	Протокол
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	60	45	15	согласования вариативной
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	102	48	54	части с работодателем
ОП.07	Введение в видеопроизводство	35		35	
ОП.08	Социальная адаптация в профессиональной деятельности	32		32	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	80	60	20	

Порядок аттестации обучающихся

Для всех видов учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

по дисциплинам циклов ОДБ (кроме «Физическая культура»), ОДП, ПОО и профессионального цикла - ДЗ («Дифференцированный зачет»), Э («Экзамен»). По дисциплине

«Физическая культура» (в цикле ОДБ) в каждом семестре 3 («Зачет»), а в последнем семестре ДЗ («Дифференцированный зачет»). А также допускается проведения комплексных ДЗ («Дифференцированный зачет») и Э («Экзамен»).

По профессиональным модулям – экзамен по модулю:

ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации, ПМ.02. Хранение, передача и публикация цифровой информации.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены, направленные на проверку сформированное компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе

«Требования к результатам освоения ППКРС» федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы 2 недели.

Сведения о формах проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$.

Учебный план

		Фол	мы проі	межито	ной											Расп	ределен	ние по н	курсам і	и семес	трам					\neg
		Ψυμ	мы прог аттес		IIION		Учеб	ная нагр	узка обу	учающих	ся, ч.			Кур	oc 1		, ,	Кур				Kvr	oc 3			иальная
	Наименование циклов, разделов,			ē		π.	Ë		Обязат	гельная	I	ţ.~	Семе	стр 1	Семе	стр 2	Семе			стр 4	Семе	стр 5	Семе	стр 6	учеб	бная рузка
Индекс	Паиненование циклов, разделов,	₽	<u> </u>	заче	o o	БНа	+ z			том числ	ie	. <u>P</u>		нед	23		16			нед	17			нед	naip	yska
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	ТЕТ		УTИ	Максимальная	амост.(с.р.	D	z, -	Ë	ᄄ	후루	-	_	_	_				_		_		-0		
		Экз	.g	Диффер	Дру	aKC		Всего	Пекции уроки	3815	Лаб. Нять	Индивид. (входит	Максим.	бязатель	Максим.	бязатель ая	Максим.	бязатель ая	Максим.	затель ая	Максим.	іязателі ая	Максим.	бязателі ая	Обяз. часть	Вар. часть
				Δ,		Σ	ğ		Лe	<u>ė</u>	38	Σ ₀	Σ	76я	Ma	76я	Ma	ж9С	ω	ж9С	Σ	ж9С	Ψ	Э6я	чисть	чисть
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												50.62	36	50.74	36	50.62	36	50.8	36	50.71	36	45.73	36		
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	5	9	39	3078	1026	2052	724	1308	20	40	483	322	891	594	510	340	507	338	447	298	240	160		
ОДБ	Базовые дисциплины	2	5	6	27	1947	649	1298	305	993			321	214	620	413	294	196	274	183	306	204	132	88		
ОДБ.01	Русский язык	6			1-5	249	83	166		166			33	22	88	59	33	22	30	20	48	32	17	11		
ОДБ.02	Литература			6	1-5	241	80	161	131	30			33	22	69	46	33	22	30	20	60	40	16	11		
ОДБ.03	Иностранный язык			6	1-5	279	93	186		186			48	32	69	46	48	32	30	20	51	34	33	22		
ОДБ.04	Математика	6			1-5	444	148	296		296			63	42	117	78	84	56	72	48	75	50	33	22		
ОДБ.05	История			6	1-5	215	72	143	99	44			24	16	69	46	24	16	45	30	36	24	17	11		
ОДБ.06	Физическая культура		1-5	6		367	122	245		245			72	48	104	69	72	48	67	45	36	24	16	11		
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	93	31	62	36	26			24	16	69	46										
ОДБ.08	Астрономия			2	1	59	20	39	39				24	16	35	23										
одп	Профильные дисциплины	1		2	9	739	246	493	271	202	20	40	162	108	271	181	96	64	92	61	60	40	58	39		
ОДП.01	Родная литература			4	1-3	105	35	70	49	21			24	16	34	23	24	16	23	15						
ОДП.02	Информатика	2			1	219	73	146	30	116		40	66	44	153	102										
ОДП.03	Физика			6	1-5	415	138	277	192	65	20		72	48	84	56	72	48	69	46	60	40	58	39		
ПОО	Предлагаемые ОО			1	3	392	131	261	148	113							120	80	141	94	81	54	50	33		
ПОО.01	Введение в специальность / Естествоведение			6	3-5	392	131	261	148	113							120	80	141	94	81	54	50	33		
			ı	I			I							I.											80%	20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12	4	1080	360	720	538	182			219	146	126	84	192	128	159	106	319	218	65	38	864	216
ОП	Общепрофессиональный цикл	2		6	1	484	148	336	240	96			105	70	42	28	63	42	159	106	115	90			288	196
ОП.01		2		0	1	87	29	58	46	12			45	30	42	28	03	72	133	100	113	30			47	40
ОП.02	Основы информационных технологий Основы электротехники			3	1	63	21	42	36	6			73	30	42	20	63	42							43	20
ОП.03	Основы электротехники Основы электроники и цифровой схемотехники			4		57	19	38	30	8							0.5	72	57	38					57	20
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	1				60	20	40	30	10			60	40					- 37	30					45	15
ОП.05	Экономика организации			5		48	16	32	20	12			- 00	10							48	32			48	15
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		102	34	68	32	36									102	68		J			48	54
ОП.07	Введение в видеопроизводство			5		35	5	30	26	4											35	30				35
ОП.08	Социальная адаптация в профессиональной деятельности			5		32	4	28	20	8											32	28				32
П	Профессиональный учебный цикл	3		6	3	516	172	344	258	86			114	76	84	56	129	86			156	104	33	22	516	
ПМ	Профессиональные модули	3		6	3	516	172	344	258	86			114	76	84	56	129	86			156	104	33	22	516	
-								_	_	_			_	-			_				130	104	33	22	327	-
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2		2	2	327	109	218	172	46			114	76	84	56	129	86							32/	
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	3			12	327	109	218	172	46			114	76	84	56	129	86							327	
УП.01.01	Учебная практика (Рассредоточенная)			4	час	462		462	нед		12 5/6		час	108	час	150	час	108	час	96	час		час		462	\vdash
ПП.01.01	Производственная практика (Концентрированная)			4	час	288		288	нед		8		час		час		час		час	288	час		час		288	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4		•		1							1								1					
	Всего часов с учетом практик					1077		968																		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	1		4	1	189	63	126	86	40											156	104	33	22	189	
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации			6	5	189	63	126	86	40											156	104	33	22	189	
УП.02.01	Учебная практика (Рассредоточенная)			6	час	162	"	162	нед		4 1/2		час		час		час		час		час	96	час	66	162	
ПП.02.01	Производственная практика (Рассредоточенная)			6	час	132		132	нед		3 2/3		час		час		час		час		час		час	132	132	
ПП.02.01	Производственная практика (Концентрированная)			6	час	360		360	нед		10		час		час		час		час		час		час	360	360	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6		•		1							1								1					
	Всего часов с учетом практик					843		780					•							•	•	•				
ФК.00	, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	6		80	40	40	40												48	24	32	16	60	20
	Практическая подготовка (учебная и производственная практики)				час	1404		1404	нед		39		час	108	час	150	час	108	час	384	час	96	час	558		
	Учебная практика				час	624		624	нед		17 1/3		час	108	час	150	час	108	час	96	час	96	час	66		
	· · · · · · ·				час			624			- '		час	_												
	Рассредоточенная				час	624	l	024	нед	l	17 1/3		час	108	час	150	час	108	час	96	час	96	час	66		

Производственная практика				час	780		780	нед		21 2/3		час		час		час		час	288	час		час	492		
Концентрированная				час	648		648	нед		18		час		час		час		час	288	час		час	360		
Рассредоточенная				час	132		132	нед		3 2/3		час		час		час		час		час		час	132		
Государственная итоговая аттестация				час	72		72	нед		2		час		час		час		час		час		час	72		
Защита выпускной квалификационной работы				час	72		72	нед		2		час		час		час		час		час		час	72	72	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	8	5	21	43	4158	1386	2772	1262	1490	20	40	702	468	1017	678	702	468	666	444	766	516	305	198	3942	216
Экзамены (без учета физ. культуры)												1		2	!	1	L		1			5	3		
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														2	!	1	L		5	7	3	7	,		

Календарный учебный график

1 Календарный учебный график

	(9)	Сент	ябр	Ь	- H	OH	стябр	рь	5	Н	оябр	ь		-	Дека	брь	9	ω	Я	нвар	Ъ	98	Фе	евра	ль	윤		Ma	арт		۵	Α	пре	ЛЬ	'nΣ		1	Лай			И	юнь	_	- 5	<u> </u>	Ию	ЛЬ			- 8	ABO	CT	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 ceH - 5 ok	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HO	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 Aek - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 Map - 5 ar	6 - 12	13 - 19	1	1 2	4 - 10	1	1	1	- 1	1	1.	- 1	1 5	5 - 15		, ,		ō	3-9	10 - 16	1	24 - 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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	1 4	5 4	6 4	17	48	49	50	51 5	52
I																	Α	К	К																								Α	К	K	((1	К	К	К	К	К	К
п																	Α	К	К															П	П	П	П	П	П	П	П	Α	С	К	K	((1	К	К	К	К	К	К
ш																		K	К												П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	Γ	Γ	*	*	× 3	¢ 3	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	ені	ия:				06	уче	ние	по L	икла	и ме	разд	делу	"Фи	зиче	еска	я ку	льту	/pa"				У	Уı	чебн	ная г	прак	тика	1													32 33	3									
						Α	Пр	роме	ежут	гочн	ая а	тес	таци	я										П	П	роиз	звод	стве	нна	я пр	акти	ка											Γ		Госу	/дар	ств	енна	ая и	того	рвая	атте	естация
					ĺ	К	Ка	эник	улы																																		*]	Нед	еля	отс	утст	вуе	т			

2 Сводные данные по бюджету времени

Военные сборы

												Прак	гики			ГИА		
Курс	0	бучение по ц	иклам и раз	делу "Физич	еская культ	ypa"	Промеж	уточная атт	естация	(Произі	ая практ водствен учение)		10001 N. 1000100	одствен оактика	ная	Прове-	Каникулы	Bcero
2000	Вс	его	1 (сем	2 0	ем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	31 5/6	1146	13	468	18 5/6	678	2	1	1	7 1/6	3	4 1/6		10	60		11	52
II	25 1/3	912	13	468	12 1/3	444	2	1	1	5 2/3	3	2 2/3	8	8	8		11	52
III	19 5/6	714	14 1/3	516	5 1/2	198	1		1	4 1/2	2 2/3	1 5/6	13 2/3		13 2/3	2	2	43
Всего	77	2772	40 1/3	1452	36 2/3	1320	5	2	3	17 1/3	8 2/3	8 2/3	21 2/3		21 2/3	2	24	147