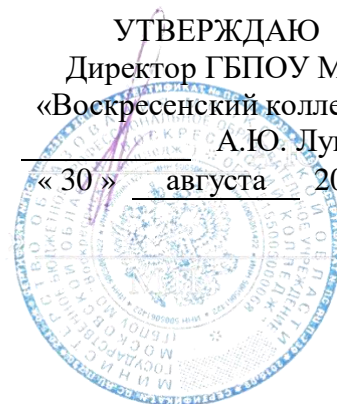


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Воскресенский колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Воскресенский колледж»
А.Ю. Лунина
« 30 » августа 2022г.



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 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 01.09.2022 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» («зачет»).

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 реализуется концентрировано 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 в 1-4 семестре, производственная практика – 288 часов в 4 семестре;

ПМ.02. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебная практика – 222 часа в 5 и 6 семестре, производственная практика – 432 часов в 6 семестре.

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, реализуемый в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионально образования и основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 г. № 854.

Обоснование формирования вариативной части ОПОП

Предусмотренные ФГОС СПО вариативные часы ППКРС (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 ОП.08 Социальная адаптация в профессиональной деятельности;

Вариативная часть учебного плана обоснована и распределена следующим образом:

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

Практическая подготовка

Индекс	Перечень дисциплин и модулей	Объем часов
ОП.01	Основы информационных технологий	40
ОП.02	Основы электротехники	30
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	27
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	32
ОП.05	Экономика организации	28

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	10
ОП.07	Введение в видеопроизводство	20
ОП.08	Социальная адаптация в профессиональной деятельности	16
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	882
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	694
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	40

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:

(«Дифференцированный зачет»), («Экзамен») и («Семестровая оценка»). По дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОДБ и ФК) в каждом семестре («Зачет»), а в последнем семестре («Дифференцированный зачет»). А также допускается проведения комплексных («Дифференцированный зачет») и («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 ФГОС СПО.

Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Распределение по курсам и семестрам											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Семестровая оценка	Объём ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем					Индивиду. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2			Курс 3							
								Всего	в том числе					16 нед	С препод.	16 нед	С препод.	15 нед	С препод.	17 нед	С препод.	9 нед	С препод.			
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Диффер. зачеты														
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	5	8	39	3078	1026	2052	801	1215	20	16	40	483	322	892	594	570	380	446	298	447	298	240	160	
ОДБ	Базовые дисциплины	2	5	6	27	1847	616	1231	321	898		12		321	214	574	382	294	196	244	163	282	188	132	88	
ОДБ.01	Русский язык	6			1-5	239	80	159		159				33	22	87	58	33	22	30	20	39	26	17	11	
ОДБ.02	Литература			6	1-5	241	80	161	129	30	2			33	22	69	46	33	22	30	20	60	40	16	11	
ОДБ.03	Иностранный язык			6	1-5	279	93	186		184		2		48	32	69	46	48	32	30	20	51	34	33	22	
ОДБ.04.У	Математика	6			1-5	354	118	236		236				63	42	72	48	69	46	57	38	60	40	33	22	
ОДБ.05	История			6	1-5	215	72	143	121	20		2		24	16	69	46	24	16	45	30	36	24	17	11	
ОДБ.06	Физическая культура		1-5	6		367	122	245		243		2		72	48	104	69	87	58	52	35	36	24	16	11	
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	93	31	62	34	26		2		24	16	69	46									
ОДБ.08	Астрономия			2	1	59	20	39	37			2		24	16	35	23									
ОДП	Профильные дисциплины	2		1	9	800	266	534	288	224	20	2	40	162	108	318	212	126	84	76	51	60	40	58	39	
ОДП.01	Родная литература			4	1-3	121	40	81	58	21		2		24	16	36	24	39	26	22	15					
ОДП.02.У	Информатика	2			1	264	88	176	40	136			40	66	44	198	132									
ОДП.03.У	Физика	6			1-5	415	138	277	190	67	20			72	48	84	56	87	58	54	36	60	40	58	39	
ПОО	Предлагаемые ОО			1	3	431	144	287	192	93		2						150	100	126	84	105	70	50	33	
ПОО.01	Введение в специальность / Естествоведение			6	3-5	431	144	287	192	93		2						150	100	126	84	105	70	50	33	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		10	5	1080	360	720	398	308		14		219	146	126	84	132	88	219	146	319	218	65	38	
ОП	Общепрофессиональный цикл	3		5	1	484	148	336	228	98		10		105	70	42	28	63	42	159	106	115	90			
ОП.01	Основы информационных технологий	2			1	87	29	58	46	12				45	30	42	28									
ОП.02	Основы электротехники	3				63	21	42	34	8								63	42							
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники			4		57	19	38	28	8		2								57	38					
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	1				60	20	40	30	10				60	40											
ОП.05	Экономика организации			5		48	16	32	18	12		2										48	32			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		102	34	68	30	36		2								102	68					
ОП.07	Введение в видеопроизводство			5		35	5	30	24	4		2										35	30			
ОП.08	Социальная адаптация в профессиональной деятельности			5		32	4	28	18	8		2										32	28			
П	Профессиональный учебный цикл	3		5	4	516	172	344	170	172		2		114	76	84	56	69	46	60	40	156	104	33	22	
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2		2	3	327	109	218	86	132				114	76	84	56	69	46	60	40					
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	4			1-3	327	109	218	86	132				114	76	84	56	69	46	60	40					
УП.01.01	Учебная практика (Рассредоточенная)			4	час	462		462	нед	12 5/6			час	108	час	150	час	108	час	96	час	час	час	час	час	
ПП.01.01	Производственная практика (Концентрированная)			4	час	288		288	нед	8			час		час		час		час	288	час		час	час	час	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4																								
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	1		3	1	189	63	126	84	40		2										156	104	33	22	
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации			6	5	189	63	126	84	40		2										156	104	33	22	
УП.02.01	Учебная практика (Рассредоточенная)			6	час	222		222	нед	6 1/6			час		час		час		час		час	96	час	126		
ПП.02.01	Производственная практика (Концентрированная)			6	час	432		432	нед	12			час		час		час		час		час		час	432		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																								
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	6		80	40	40		38		2										48	24	32	16	

Учебная и производственная практики			час	1404		1404	нед	39				час	108	час	150	час	108	час	384	час	96	час	558	
Учебная практика			час	684		684	нед	19				час	108	час	150	час	108	час	96	час	96	час	126	
Рассредоточенная			час	684		684	нед	19				час	108	час	150	час	108	час	96	час	96	час	126	
Производственная практика			час	720		720	нед	20				час		час		час		час	288	час		час	432	
Концентрированная			час	720		720	нед	20				час		час		час		час	288	час		час	432	
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	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	5	18	44	4158	1386	2772	1199	1523	20	30	40	702	468	1018	678	702	468	665	444	766	516	305	198
Экзамены (без учета физ. культуры)													1	2	1	2			4					
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														2		5	3	7						

