

	Профессиональный учебный цикл																	
ПМ.00	Профессиональные модули				642	214	428	267	161	360	1044	0	36	180	0	144	68	
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации				330	114	216	141	75	180	432	0	36	180	0	0	0	
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	3			330	114	216	141	75				36	180				
УП.01	Учебная практика		4*							180					180			
ПП.01	Производственная практика		4*								432				432			
	Экзамен квалификационный	4																
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации				312	100	212	126	86	180	612	0	0	0	0	144	68	
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	6			312	100	212	126	86							144	68	
УП.02	Учебная практика		6							180						108	72	
ПП.02	Производственная практика		6								612						612	
	Экзамен квалификационный	6																
ФК	Физическая культура				80	40	40	0	40					0	10	26	4	
	Физическая культура		6		80	40	40		40						10	26	4	
	Итого по циклам ФГОС СПО				1080	360	720	399	321	360	1044	0	36	244	60	308	72	
	Итого по циклам	8	21		3132	414	2718	1747	971	360	1044	612	828	576	216	468	72	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				2 нед.													
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего	дисциплин и МДК, нед.			17	23	16	6	13	2		
								учебной практики, нед.						5	3	2		
								производственной практики, нед.						12		17		
								экзаменов						1	3	2	2	
								дифференцированных зачетов						1	5	3	3	7

36 36 36 36 36 36

Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации разработан на основе:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности).

3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306).

4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

5. Приказ Минобрнауки России от 02 августа 2013 года № 854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации» (зарегистрирован Минюсте России 20 августа 2013 года, регистрационный № 29569).

При составлении учебного плана учитывались:

1. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

2. Инструктивно-методическое письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 года № 05-772 «По организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования».

Общие требования

Нормативный срок освоения ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев и присваивается квалификация Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Начало учебного года 01 сентября. Учебный год разбит на 2 семестра. Окончание обучения по данной специальности 30 июня. Продолжительность учебной недели — шестидневная, продолжительность учебного занятия — 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю. Чередование теоретических занятий и практики регламентируется календарным учебным графиком, который составляется ежегодно на основании графика учебного процесса учебного плана. В календарном учебном графике конкретизируются даты периодов практик, каникул, начала и окончания семестров и т.п.

Общая продолжительность каникул составляет в году 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Общеобразовательный учебный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 2052 часа. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60% – 1232 часа, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования – 820 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин:

- общих для включения во все учебные планы восемь учебных дисциплин: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия;
- учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей: Родной язык, Физика, Информатика;
- дополнительных учебных дисциплин по выбору: Основы проектной деятельности, Обществознание, Основы биология, Основы химии в технологическом профиле, География современного мира.

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных дисциплины, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика, Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	обязательная часть	вариативная часть
Общепрофессиональный учебный цикл	288	70
Профессиональный учебный цикл: в том числе Профессиональные модули	496	146
Физическая культура	80	-
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	1080	
Учебная практика	10 нед.	
Производственная практика (по профилю специальности)	29 нед.	
Государственная итоговая аттестация	2 нед.	

Обязательная часть ППКРС составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (20 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов вариативной части	
		аудиторная нагрузка	самостоятельная работа
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	56	14
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	18	4
ОП.07	Технические средства информатизации	38	10
ПМ.00	Профессиональные модули	88	58
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	88	58
	Всего по учебным циклам	144	72
		216	

Практика является обязательным разделом ППКРС. При реализации ППКРС предусматривается учебная и производственная практика. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям являются дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации проводятся групповые и/или индивидуальные.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

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.

После окончания колледжа выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.